

深圳城际铁路等工程工程材料和构件抽样
检测（2024-2027）A包

投标文件

资格审查文件

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或其委托代理人：

日期：2025年1月1日

注：投标人签字和盖章页

资格审查文件目录

1、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）

2、建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书

3、市场监管总局或者省级市场监督管理部门颁发的 CMA 检验检测机构资质认定证书

4、业绩证明材料。

（自 2019 年 10 月 1 日至截标之日止，独立承担过（含在建、已完）至少一项合同额 50 万元及以上的铁路工程或市政工程或轨道交通工程的质量检测工作。附合同协议书、竣工验收文件（已完工项目）或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件或复印件加盖公章。）

1、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440300752548124E

营 业 执 照

QR CODE

名 称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
类 型 有限责任公司
法 定 代 表 人 周小桃

成 立 日 期 2003年08月06日
住 所 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

重 要 提 示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描左上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关
2022年08月24日

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300752548124E
注册号：	440301109398992
商事主体名称：	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
住所：	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
法定代表人：	周小桃
认缴注册资本（万元）：	1000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2003-08-06
营业期限：	自2003-08-06起至2053-08-06止
核准日期：	2022-08-24
年报情况：	2013年报已公示、 2014年报已公示、 2015年报已公示、 2016年报已公示、 2017年报已公示、 2018年报已公示、 2019年报已公示、 2020年报已公示、 2021年报已公示、 2022年报已公示、 2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

变更（备案）通知书

22207498789

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

我局已于二〇二二年八月二十四日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（升级换照、董事成员、指定联系人）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前董事成员：董刚（执行董事）

备案后董事成员：周小桃（执行董事）

备案前指定联系人：姓名：董刚 电话： 邮箱：13602689770@163.com

备案后指定联系人：姓名：周小桃 电话：15989459161 邮箱：15989459161@qq.com

变更前法定代表人信息：董刚

变更后法定代表人信息：周小桃

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2、建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02027

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号
注册资本金	1000万
法定代表人	周小桃
技术负责人	邓初晴
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300752548124E
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(预拉力、抗滑移系数、承载力、楔负载、节点承载力、扭矩系数) 3、钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗压静载荷试验3500吨级、单桩水平静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验) 五、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土墙试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、水泥物理力学性能检验 7、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 备注 1.可进行尺寸不大于“宽10m×高13m”幕墙检测

3、市场监管总局或者省级市场监督管理部门颁发的 CMA 检验检测机构资质认定证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319122052	
名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市盐田港建筑工程检测有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024 年 06 月 13 日
	有效期至：2029 年 06 月 07 日
	发证机关： 
202319122052	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

检验检测机构 资质认定证书附表



202319122052

机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

发证日期：2024年11月15日

有效期至：2029年06月07日

发证机关：广东省市场监督管理局



标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319122052

审批日期:2024 年 11 月 15 日 有效日期:2029 年 06 月 07 日

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数: 1 类别数: 7 对象数: 40 参数数: 548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 1	道路	1.1. 1.1	压实系数（灌水 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 1	道路	1.1. 1.2	压实系数（灌砂 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.1	路面厚度（挖坑 和钻芯法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.1	密度（蜡封法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.2	原位密度（灌水 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.3	原位密度（灌砂 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.4	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.5	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.6	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.7	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.8	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.9	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.10	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.11	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.12	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.13	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.14	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.15	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.16	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.17	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.18	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.19	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2. 1	土	1.2. 1.20	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.21	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.22	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.23	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.24	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	地基	1.2.2.1	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	地基	1.2.2.2	地基承载力（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	地基	1.2.2.3	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	土	1.3.1.1	击实试验（最大干密度、最优含水率）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	土	1.3.1.2	颗粒级配（筛析法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.1	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.2	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.5	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.6	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.7	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.8	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.9	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.10	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.11	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.12	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.13	吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.14	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.15	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.16	坚固性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.17	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.18	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.19	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.20	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.21	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.22	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.23	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.24	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.25	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.26	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.27	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.28	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.29	碱活性（砂浆长度法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.30	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.31	碱骨料反应（碱-硅酸反应砂浆长度法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.32	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.33	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.34	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.35	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.36	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.37	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.38	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.39	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.40	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.41	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.42	颗粒级配	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.43	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.44	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.45	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.46	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.47	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.48	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.49	毛体积密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.50	毛体积密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.51	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.52	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.53	碱活性（砂浆长度法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.54	表干密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.55	表干密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.56	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.57	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.58	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	石(粗集料)	1.3.2.59	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.1	2h 稠度损失率	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.2	保水率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.3	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材	1.3.3.4	减水率	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.5	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.6	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.7	凝结时间/凝结时间差	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.8	凝结时间/凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.9	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.10	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.11	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材	1.3.3.12	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.13	含气量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.14	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.15	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.16	含气量 1h 经时变化量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.17	含气量 1h 经时变化量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.18	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.19	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.20	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.21	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.22	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.23	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：火焰光度法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.24	抗压强度/抗压强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.25	抗压强度/抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.26	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.27	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材	1.3.3.28	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.29	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.30	收缩率/收缩率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.31	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.32	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.33	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.34	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.35	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材	1.3.3.36	泌水率/泌水率比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.37	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.38	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.39	甲醛含量	混凝土外加剂中残留甲醛的限量 GB 31040-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.40	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.41	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.42	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.43	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材	1.3.3.44	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.45	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.46	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.47	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.48	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做： 火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.49	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.50	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做： 电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.51	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.52	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土用水	1.3.4.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土用水	1.3.4.2	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土用水	1.3.4.3	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土用水	1.3.4.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土用水	1.3.4.5	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土用水	1.3.4.6	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定重量法 GB/T11899-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土用水	1.3.4.7	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：火焰光度法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	混凝土用水	1.3.4.8	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5750.4-2023		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	预应力筋	1.3.5.1	0.1%屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	预应力筋	1.3.5.2	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	预应力筋	1.3.5.3	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	硅酸钠	1.3.6.1	铁	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	硅酸钠	1.3.6.2	模数	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	硅酸钠	1.3.6.3	氧化铝	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	硅酸钠	1.3.6.4	二氧化硅	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	硅酸钠	1.3.6.5	可溶固体	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	硅酸钠	1.3.6.6	密度	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	硅酸钠	1.3.6.7	氧化钠	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	硅酸钠	1.3.6.8	水不溶物	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.2	动弹性模量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.3	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.5	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.6	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.8	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.10	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.11	抗氯离子渗透-快速氯离子迁移系数法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.12	抗氯离子渗透性能-电通量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.13	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							50082-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.14	抗硫酸盐侵蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.15	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.16	早期抗裂	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.17	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.18	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.19	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.20	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.21	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.22	碳化	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.23	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.24	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	混凝土	1.3.7.25	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.1	重量偏差	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.2	Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.3	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.4	上屈服强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.5	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.6	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.7	下屈服强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.8	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.9	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.10	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.11	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.12	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.13	屈服强度/下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.14	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.15	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.16	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.17	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.18	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.19	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.20	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 2652-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.21	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.22	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.23	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.24	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.25	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.26	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.27	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.28	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.29	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.30	断面收缩率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.31	断面收缩率	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.32	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.33	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.34	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.35	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.36	最大力总延伸率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.37	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.38	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.39	规定塑性延伸强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.40	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.41	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.42	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.43	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.44	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.45	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.46	强屈比 (R0m/R0eL)	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.47	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.48	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.49	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.50	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.51	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.52	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.53	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.54	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.55	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.56	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	钢材钢筋及焊接接头	1.3.8.57	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.1	2h 稠度损失率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.5	压剪粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.6	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.7	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.8	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.9	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.10	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.11	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.12	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.13	抗折强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.14	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.15	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.16	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.17	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.18	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.19	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.20	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.21	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.9	砂浆/保温砂浆	1.3.9.22	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.10	无机结合料稳定材料	1.3.10.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.10	无机结合料稳定材料	1.3.10.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.10	无机结合料稳定材料	1.3.10.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.10	无机结合料稳定材料	1.3.10.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.10	无机结合料稳定材料	1.3.10.5	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 11	轻骨料	1.3. 11.1	粒型系数	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 11	轻骨料	1.3. 11.2	表观密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 11	轻骨料	1.3. 11.3	软化系数	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 11	轻骨料	1.3. 11.4	颗粒级配(筛分析)	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 12	公路工程用矿粉	1.3. 12.1	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 12	公路工程用矿粉	1.3. 12.2	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 12	公路工程用矿粉	1.3. 12.3	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 12	公路工程用矿粉	1.3. 12.4	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.12	公路工程用矿粉	1.3.12.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	路面砖	1.3.13.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	路面砖	1.3.13.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	路面砖	1.3.13.3	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	路面砖	1.3.13.4	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	路面砖	1.3.13.5	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.1	含水率	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.2	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.3	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 高碘酸钾氧化分光光度法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.4	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 邻菲罗啉分光光度法（基准法）、EDTA 直接滴定法（代用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.5	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： EDTA 直接滴定铁铝含量（基准法）、EDTA 直接滴定法（代用法）、硫酸铜返滴定法（代用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.6	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 硫酸钡重量法（基准法）	维持
1	建设（地质勘察、公路	1.3	工程材料-建设工程	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.7	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.8	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 氯化铵 重量法 （基准 法）、 氟硅酸 钾容量 法（代 用法）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.9	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 二安替 比林甲 烷分光 光度法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.1 0	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.1 1	半水亚硫酸钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.1 2	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.1 3	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.1 4	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.1 5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.1 6	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.1 7	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.1 8	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.1 9	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： EDTA 滴 定法 （基准 法）、 氢氧化 钠熔样 -EDTA 滴定法 （代用 法）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.2 0	氧化钾和氧化钠 （碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 火焰光 度法 （基准 法）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	水泥与 掺合料	1.3. 14.2 1	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： EDTA 滴 定差减	维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								法（代用法）	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.22	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：硫氰酸铵容量法（基准法）、（自动）电位滴定法（代用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.23	水溶性铬（VI）含量	水泥中水溶性铬（VI）的限量及测定方法 GB 31893-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.24	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.25	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.26	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.27	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.28	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.29	熟料中的 C3A 含量	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.30	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.31	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	水泥与掺合料	1.3.14.32	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	钢筋机械连接及套筒	1.3.15.1	变形性能	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	钢筋机械连接及套筒	1.3.15.2	外形尺寸及螺纹尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	钢筋机械连接及套筒	1.3.15.3	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	钢筋机械连接及套筒	1.3.15.4	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	焊接材料	1.3.16.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	焊接材料	1.3.16.2	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	焊接材料	1.3.16.3	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	焊接材料	1.3.16.4	钢、镍及镍合金熔敷金属力学性能	焊接材料的检验 第 1 部分：钢、镍及镍合金熔敷金属力学性能试样的制备 GB/T 25774.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	沥青混合料	1.3.17.1	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.5	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.6	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.7	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.8	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.9	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.10	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.11	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.12	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.13	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.14	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.15	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.16	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.17	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.18	抗压强度（取芯法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.19	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.20	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.18	砌墙砖和砌块	1.3.18.21	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.19	砂（细集料	1.3.19.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂（细集料	1.3.20.1	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂（细集料	1.3.20.2	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂（细集料	1.3.20.3	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂（细集料	1.3.20.4	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂（细集料	1.3.20.5	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.6	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.7	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.8	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.9	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.10	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.11	含泥量（虹吸管法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.12	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.13	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.14	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.15	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.16	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.17	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.18	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.19	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.20	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.21	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.22	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.23	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.24	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.25	硫化物及硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.26	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.27	碱活性（砂浆长度法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.28	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.29	碱骨料反应（碱-硅酸反应砂浆长度法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.30	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.31	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.32	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.33	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.34	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.35	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.36	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.37	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.38	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.39	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.40	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.41	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.42	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.43	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.44	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.45	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.46	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.47	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.48	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.49	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.50	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.51	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.52	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.53	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.54	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.55	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.56	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.57	表观密度（坍落筒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.58	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.20	砂(细集料)	1.3.20.59	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.1	甲醛含量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通- 工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.2	减水剂 28d 收缩率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							程》JGJ 55-2011《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.3	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.4	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.5	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.6	含气量 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.7	吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》JC474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.8	喷射混凝土用速凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.9	喷射混凝土用速凝剂含水率	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	混凝土 外加剂	1.4. 1.10	坍落度 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝 土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	混凝土 外加剂	1.4. 1.11	坍落度和坍落度 1h 经时变化量 (坍保留落度增 加、保留及损失 值)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	混凝土 外加剂	1.4. 1.12	抗压强度	《喷射混凝土用速凝 剂》JC 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	混凝土 外加剂	1.4. 1.13	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝 土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土 物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	混凝土 外加剂	1.4. 1.14	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混 凝土配合比设计规 程》 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	混凝土 外加剂	1.4. 1.15	砂浆、混凝土防 水剂砼渗透高度 比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008 《普 通混凝土长期性能和 耐久性能试验方法标 准》 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	混凝土 外加剂	1.4. 1.16	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	混凝土 外加剂	1.4. 1.17	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.18	膨胀剂细度	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.19	膨胀剂细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.20	膨胀剂限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.21	防水剂含水率	《混凝土防冻剂》 JC 475-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.22	防水剂混凝土收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.23	防水剂砂浆吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.24	防水剂砂浆抗压强度比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	混凝土外加剂	1.4.1.25	防水剂砂浆透水压力比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							定方法》GB/T 2419-2005		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	细集料	1.4.2.1	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	细集料	1.4.2.2	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	细集料	1.4.2.3	海砂中贝壳含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	细集料	1.4.2.4	紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	细集料	1.4.2.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	细集料	1.4.2.6	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	细集料	1.4.2.7	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	抹灰砂浆	1.4.3.1	配合比设计	《抹灰砂浆技术规程》 JGJ/T 220-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	砖和砌块	1.4.4.1	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	砖和砌块	1.4.4.2	外观质量（弯曲、缺棱掉角、裂纹、面层厚度、粘皮、杂质凸出高度）	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	砖和砌块	1.4.4.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	砖和砌块	1.4.4.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	砖和砌块	1.4.4.5	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	砖和砌块	1.4.4.6	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	砖和砌块	1.4.4.7	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	无机结合料稳定材料	1.4.5.1	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.2	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.3	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.4	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.5	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.6	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.7	棱柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.8	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.9	水泥混凝土拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.10	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	水泥混凝土	1.4.6.11	泌水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.1	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.3	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.4	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.5	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.6	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.7	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.8	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	粗集料	1.4.7.9	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	机械连接接头	1.4.8.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	机械连接接头	1.4.8.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.9	外加剂	1.4.9.1	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.1	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.2	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.3	承载比	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.4	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.5	界限含水率（液、塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.6	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.7	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.8	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.9	含水率（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.10	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.11	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.12	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.13	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.14	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.15	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.16	密度（蜡封法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.17	密度（蜡封法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.18	密度（蜡封法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.19	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.20	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.21	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.22	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.23	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.24	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.25	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.26	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.27	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.28	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.29	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.30	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.31	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.32	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.33	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.34	颗粒分析（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.35	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.10	土	1.4.10.36	颗粒级配	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.11	水泥	1.4.11.1	三氧化二铁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：邻菲罗啉分光光度法（基准法）、EDTA 直接滴定法（代用法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.11	水泥	1.4.11.2	三氧化二铝含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：EDTA 直接滴定铁铝含量（基准法）、EDTA 直接滴定法（代用法）、硫酸铜返滴定法（代	维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
									用法)	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.3	三氧化硫	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做： 硫酸钡 重量法 （基准 法）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.4	二氧化硅含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： 氯化铵 重量法 （基准 法）、 氟硅酸 钾容量 法（代 用法）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.5	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.6	安定性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.7	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.8	密度	《水泥密度测定方 法》 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.9	强度快速检验	水泥强度快速检验方 法 JC/T 738-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.1 0	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做： 标准法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.1 1	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.1 2	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.1 3	氧化钙含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做： EDTA 滴 定法（基 准法）、 氢氧化 钠熔样 -EDTA 滴定法 （代用 法）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.1 4	氯离子	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做： 硫氰酸 铵容量 法（基 准法）、 （自 动）电 位滴定 法（代 用法）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.1 5	烧失量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.1 6	碱含量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做： 火焰光 度法 （基准 法）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.1 7	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.1 8	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.1 9	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做： 振实法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	水泥	1.4. 11.2 0	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 12	钢绞线	1.4. 12.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 12	钢绞线	1.4. 12.2	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 12	钢绞线	1.4. 12.3	弹性模量	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023 预 应力混凝土用钢材试 验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.12	钢绞线	1.4.12.4	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.12	钢绞线	1.4.12.5	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.13	砂浆	1.4.13.1	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	工程管网	1.5.1.1	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	工程管网	1.5.1.2	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	工程管网	1.5.1.3	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	工程管网	1.5.1.4	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋

领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.3	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.4	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.5	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.6	平整度（连续式平整度仪测试方法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.7	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.8	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.9	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司宝安分部
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道沙一社区鼎丰科技园 6 栋
领域数：1 类别数：7 对象数：40 参数数：548

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.10	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.1	混凝土	1.7.1.1	动弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.1	聚羧酸系高性能减水剂	1.1.1.1	甲醛含量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.2	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	1.1.2.1	抗压强度	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.3	混凝土膨胀剂	1.1.3.1	抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.3	混凝土膨胀剂	1.1.3.2	凝结时间	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.4	建设用砂	1.1.4.1	海砂中贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.5	水泥	1.1.5.1	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.5	水泥	1.1.5.2	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.5	水泥	1.1.5.3	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.6	混凝土外加剂	1.1.6.1	残留甲醛	混凝土外加剂中残留甲醛的限量 GB 31040-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.7	喷射混凝土用速凝剂	1.1.7.1	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.7	喷射混凝土用速凝剂	1.1.7.2	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.7	喷射混凝土用速凝剂	1.1.7.3	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.1	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.2	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1.1	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	土	2.2. 1.3	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 1	土	2.2. 1.4	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	公路交通- 水运工程	2.3. 1	钢材与 连接接 头	2.3. 1.1	拉伸、弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 道路工程	2.4. 1	路基路 面	2.4. 1.1	压实度（挖坑灌 砂法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 道路工程	2.4. 1	路基路 面	2.4. 1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 道路工程	2.4. 1	路基路 面	2.4. 1.3	路面压实度（钻 芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	工程实体- 道路工程	2.4. 1	路基路 面	2.4. 1.4	路面摩擦系数 （摆式仪法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.1	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.2	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.3	含水量（烘干法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.4	原位密度（灌水 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.5	原位密度（灌砂 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.6	含水量（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.7	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.8	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.9	承载比试验 （CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.10	承载比试验 （CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.11	承载比试验 （CBR）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.12	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.13	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.14	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 1	土	2.5. 1.15	砂的相对密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 2	地基	2.5. 2.1	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程实体- 地基与基 础	2.5. 2	地基	2.5. 2.2	地基系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	石材	2.6. 1.1	放射性	建筑材料放射性核素 限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.1	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.2	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.3	表观密度（液体 比重天平法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.4	表观密度（广口 瓶法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.5	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.6	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.7	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.8	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.9	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.10	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.11	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.12	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.13	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.14	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.15	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.16	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.17	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.18	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.19	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.20	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.21	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.22	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.23	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.24	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.25	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.26	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.27	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.28	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.29	毛体积密度（容 量瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.30	毛体积密度（网 篮法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.31	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.32	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.33	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.34	碱活性（砂浆长 度法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.35	碱活性（砂浆长 度法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.36	碱骨料反应（碱- 硅酸反应快速 法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.37	碱骨料反应（碱- 硅酸反应砂浆长 度法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.38	磨耗试验（洛杉 矶法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.39	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.40	表干密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.41	表干密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.42	表观密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.43	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.44	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.45	表观密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.46	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.47	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.48	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.49	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.50	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.51	磨耗试验（洛杉 矶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.1	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.2	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.3	2h 稠度损失率	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.4	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.5	保水率	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.6	保水率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.7	减水率	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.8	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.9	凝结时间/凝结 时间差	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.10	凝结时间/凝结 时间差	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.11	凝结时间/凝结 时间差	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.12	凝结时间/凝结 时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.13	压力泌水率/压 力泌水率比	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.14	含气量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.15	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.16	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.17	含气量 1h 经时变 化量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.18	含气量 1h 经时变 化量	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.19	含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.20	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.21	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.22	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.23	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.24	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.25	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.26	抗压强度/抗压 强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.27	抗压强度/抗压 强度比	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.28	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材料	2.6. 3.29	抗压强度/抗压 强度比	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材料	2.6. 3.30	抗压强度/抗压 强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材料	2.6. 3.31	拉伸粘结强度/ 拉伸粘结强度比	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材料	2.6. 3.32	拉伸粘结强度/ 拉伸粘结强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材料	2.6. 3.33	收缩率/收缩率 比	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材料	2.6. 3.34	收缩率/收缩率 比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材料	2.6. 3.35	收缩率/收缩率 比	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材料	2.6. 3.36	收缩率/收缩率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.37	收缩率/收缩率 比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.38	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.39	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.40	泌水率/泌水率 比	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.41	泌水率/泌水率 比	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.42	泌水率/泌水率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.43	渗透高度/渗透 高度比	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.44	渗透高度/渗透 高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.45	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.46	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.47	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.48	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.49	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.50	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.51	抗压强度/抗压 强度比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.52	固体含量/含固 量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.53	稳定性	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.54	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.55	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.56	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.57	凝结时间/凝结 时间差	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.58	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.59	收缩率/收缩率 比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.60	泌水率/泌水率 比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.61	渗透高度/渗透 高度比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.62	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.63	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.64	外观	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.65	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.66	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.67	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.68	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 3.69	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 4	混凝土 用水	2.6. 4.1	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 4	混凝土 用水	2.6. 4.2	pH 值	水质 pH 值的测定玻 璃电极法 GB/T6920-1986		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 4	混凝土 用水	2.6. 4.3	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 4	混凝土 用水	2.6. 4.4	凝结时间/凝结 时间差	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 4	混凝土 用水	2.6. 4.5	可溶物	生活饮用水标准检验 法 感官性状和物理指 标 GB5750.4-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 4	混凝土 用水	2.6. 4.6	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 4	混凝土 用水	2.6. 4.7	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 5	材料放 射性	2.6. 5.1	内照射指数	建筑材料放射性核素 限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 5	材料放 射性	2.6. 5.2	外照射指数	建筑材料放射性核素 限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.1	凝结时间	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.2	动弹性模量	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.3	含气量	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.4	泌水	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.5	抗压强度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.6	维勃稠度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.7	抗渗性能	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.8	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.9	凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.10	动弹性模量	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.11	压力泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.12	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.13	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.14	抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.15	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.16	抗折强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.17	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.18	抗氯离子渗透- 快速氯离子迁移 系数法	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.19	抗氯离子渗透性 能-电通量法	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.20	抗水渗透	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.21	抗硫酸盐侵蚀	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.22	收缩	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.23	早期抗裂	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.24	氯离子含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.25	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.26	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.27	混凝土配合比	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.28	碳化	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.29	维勃稠度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.30	表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.31	轴心抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.32	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.33	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	混凝土	2.6. 6.34	静力受压弹性模 量	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.1	屈服强度/下屈 服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.3	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.5	最大力总伸长率	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.6	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.7	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.8	上屈服强度/拉 伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.9	下屈服强度/拉 伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.10	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.11	尺寸	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.12	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.13	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.14	弯曲	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.15	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.16	上屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.17	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.18	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.19	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.20	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯 曲和反向弯曲试验方 法 YB/T 5126-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.21	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.22	尺寸偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.23	尺寸及外形允许 偏差	连续热镀锌和锌合金 镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.24	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.25	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.26	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.27	抗剪力	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.28	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.29	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.30	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.31	抗拉强度/拉伸 试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.32	拉伸应力松弛	金属材料 拉伸应力 松弛试验方法 GB/T 10120-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.33	断后伸长率/拉 伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.34	最大力下总伸长 率	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.35	最大力总延伸率 /拉伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.36	重量偏差	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.37	重量偏差	钢筋混凝土用余热处 理钢筋 GB/T 13014-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.38	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.39	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.40	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.41	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.42	强屈比 （R0m/R0eL）	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.43	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.44	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.45	超强比 （R0eL/ReL）	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.46	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.47	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.48	强屈比 （Rm/Rp0.2）	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.49	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.50	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.51	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.52	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.53	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.54	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 7.55	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.1	抗渗性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.2	压剪粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.3	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.4	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.5	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.6	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.7	2h 稠度损失率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.8	保水性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.9	凝结时间	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.10	压剪粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.11	密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.12	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.13	抗压强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.14	抗压强度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.15	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.16	抗折强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.17	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.18	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.19	收缩	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.20	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.21	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.22	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.23	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	砂浆/保 温砂浆	2.6. 8.24	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 9	无机结 合料稳 定材料	2.6. 9.1	击实试验	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 9	无机结 合料稳 定材料	2.6. 9.2	无侧限抗压强度	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 9	无机结 合料稳 定材料	2.6. 9.3	配合比设计	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 9	无机结 合料稳 定材料	2.6. 9.4	击实试验	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	轻骨料	2.6. 10.1	吸水率	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	轻骨料	2.6. 10.2	含泥量	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	轻骨料	2.6. 10.3	泥块含量	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	轻骨料	2.6. 10.4	颗粒级配(筛分 析)	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	轻骨料	2.6. 10.5	筒压强度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	轻骨料	2.6. 10.6	粒型系数	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	轻骨料	2.6. 10.7	表观密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	轻骨料	2.6. 10.8	软化系数	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	轻骨料	2.6. 10.9	堆积密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	公路工 程用矿 粉	2.6. 11.1	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	公路工 程用矿 粉	2.6. 11.2	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	公路工 程用矿 粉	2.6. 11.3	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	公路工 程用矿 粉	2.6. 11.4	密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	公路工 程用矿 粉	2.6. 11.5	筛分	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	路面砖	2.6. 12.1	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	路面砖	2.6. 12.2	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	路面砖	2.6. 12.3	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	路面砖	2.6. 12.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	路面砖	2.6. 12.5	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.1	含水量/含水率	高强高性能混凝土用 矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.2	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.3	含水量	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.5	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.6	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.7	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.8	氧化钾和氧化钠 （碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火 焰光度 计法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.9	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.1 0	活性指数	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.1 1	活性指数	高强高性能混凝土用 矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.1 2	流动度比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.1 3	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.1 4	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.1 5	熟料中的 C3A 含 量	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.1 6	细度	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.1 7	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	水泥与 掺合料	2.6. 13.1 8	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 14	材料有 害物质 含量	2.6. 14.1	残留甲醛	混凝土外加剂中残留 甲醛的限量 GB 31040-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 15	钢筋机 械连接 及套筒	2.6. 15.1	残余变形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 15	钢筋机 械连接 及套筒	2.6. 15.2	外形尺寸及螺纹 尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 15	钢筋机 械连接 及套筒	2.6. 15.3	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 16	焊接材 料	2.6. 16.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.1	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.2	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.3	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.4	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.5	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.6	吸水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.7	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.8	外观质量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.9	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.1 0	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.1 1	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.1 2	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.1 3	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.1 4	尺寸测量/尺寸 偏差/尺寸允许 偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.1 5	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.1 6	抗压强度	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.1 7	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.1 8	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.1 9	抗压强度/块材 抗压强度（取芯 法）	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.2 0	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.2 1	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.2 2	抗折强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.2 3	抗压强度（取芯 法）	蒸压灰砂实心砖和实 心砌块 GB/T 11945-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 17	砌墙砖 和砌块	2.6. 17.2 4	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 18	路基路 面土工	2.6. 18.1	压实度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.1	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.2	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.3	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.4	颗粒级配和细度 模数	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.5	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.6	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.7	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.8	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.1 0	氯离子（氯化物） 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.1 1	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.1 2	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.1 3	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.1 4	颗粒级配和细度 模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.1 5	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.1 6	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.1 7	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.1 8	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.1 9	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.2 0	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.2 1	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.2 2	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.2 3	含泥量（虹吸管 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.2 4	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.2 5	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.2 6	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.2 7	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.2 8	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.2 9	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.3 0	有机物（有机质） 含量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.3 1	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.3 2	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.3 3	氯离子（氯化物） 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.3 4	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.3 5	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.3 6	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.3 7	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.3 8	碱活性（砂浆长 度法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.3 9	碱骨料反应（碱- 硅酸反应快速 法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.4 0	碱骨料反应（碱- 硅酸反应砂浆长 度法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.4 1	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.4 2	紧装密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.4 3	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.4 4	表观密度（坍落 筒法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.4 5	表观密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料)	2.6. 19.4 6	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.4 7	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	砂(细集 料	2.6. 19.4 8	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	填料	2.7. 1.1	密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	填料	2.7. 1.2	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	填料	2.7. 1.3	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	填料	2.7. 1.4	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	填料	2.7. 1.5	比表面积(勃氏 法)	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.1	压力泌水率比	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018《普通混 凝土拌合物性能试验 方法标准》GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.2	收缩率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.3	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.4	坍落度 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.5	膨胀剂细度	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.6	压力泌水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.7	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.8	减水剂 28d 收缩率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.9	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.10	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.11	含固量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.12	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.13	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.14	含气量 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.15	吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》JC474-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.16	喷射混凝土用速 凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝 剂》JC 477-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.17	喷射混凝土用速 凝剂含水率	《喷射混凝土用速凝 剂》JC 477-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.18	坍落度和坍落度 1h 经时变化量 (坍保留落度增 加、保留及损失 值)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.19	密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.20	密度	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.21	抗压强度	《喷射混凝土用速凝 剂》JC 477-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.22	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.23	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.24	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.25	砂浆、混凝土防水剂砵渗透高度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.26	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.27	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012	只做火焰光度法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.28	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.29	膨胀剂细度	《水泥细度检验方法筛析法》GB/T1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.30	膨胀剂限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	混凝土外加剂	2.7.2.31	防水剂含水率	《混凝土防冻剂》JC 475-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.32	防水剂砂浆吸水 量比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.33	防水剂砂浆抗压 强度比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测 定方法》GB/T 2419-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.34	防水剂砂浆透水 压力比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测 定方法》GB/T 2419-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.35	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.36	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》 GB/T 23439-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.37	甲醛含量	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	混凝土 外加剂	2.7. 2.38	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.1	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.2	压碎指标值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.3	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.4	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.5	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.6	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.7	颗粒级配（含细 度模数）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.8	颗粒级配（含细 度模数）	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.9	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.10	氯化物(氯离子) 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.11	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.12	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.13	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.14	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.15	颗粒级配（含细 度模数）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.16	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.17	云母含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.18	云母含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.19	云母含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.20	人工砂及混合砂 中石粉含量（亚 甲蓝值）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.21	压碎指标值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.22	含水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.23	含水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.24	含水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.25	含泥量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.26	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.27	含泥量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.28	含泥量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.29	吸水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.30	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.31	吸水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.32	吸水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.33	坚固性	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	细集料	2.7.3.34	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	细集料	2.7.3.35	坚固性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	细集料	2.7.3.36	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	细集料	2.7.3.37	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	细集料	2.7.3.38	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	细集料	2.7.3.39	堆积密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	细集料	2.7.3.40	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	细集料	2.7.3.41	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.42	氯化物(氯离子) 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.43	泥块含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.44	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.45	泥块含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.46	泥块含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.47	海砂中贝壳含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.48	砂当量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.49	硫酸盐及硫化物 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.50	硫酸盐及硫化物 含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.51	碱活性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.52	碱活性	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.53	紧密密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.54	紧密密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.55	紧装密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.56	表干密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.57	表观密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.58	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.59	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.60	表观密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.61	贝壳含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.62	轻物质含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.63	轻物质含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.64	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.65	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.66	颗粒级配（含细 度模数）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.67	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.68	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.69	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.70	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.71	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.72	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.73	砂当量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.74	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.75	有机物含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.76	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	细集料	2.7. 3.77	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 4	混凝土	2.7. 4.1	配合比设计	城镇道路工程施工与 质量验收规范 CJJ 1-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 5	抹灰砂 浆	2.7. 5.1	配合比设计	《抹灰砂浆技术规 程》JGJ/T 220-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 6	砖和砌 块	2.7. 6.1	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 6	砖和砌 块	2.7. 6.2	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	砖和砌块	2.7.6.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	砖和砌块	2.7.6.4	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	砖和砌块	2.7.6.5	外观质量（弯曲、缺棱掉角、裂纹、面层厚度、粘皮、杂质凸出高度）	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	砖和砌块	2.7.6.6	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	砖和砌块	2.7.6.7	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.7	无机结合料稳定材料	2.7.7.1	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.7	无机结合料稳定材料	2.7.7.2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.7	无机结合料稳定材料	2.7.7.3	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 7	无机结 合料稳 定材料	2.7. 7.4	含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	钢筋焊 接接头	2.7. 8.1	抗剪荷载	《钢筋焊接接头试验 方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	水泥混 凝土	2.7. 9.1	弯拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	水泥混 凝土	2.7. 9.2	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	水泥混 凝土	2.7. 9.3	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	水泥混 凝土	2.7. 9.4	抗渗性能	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	水泥混 凝土	2.7. 9.5	棱柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	水泥混 凝土	2.7. 9.6	配合比设计	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	水泥混 凝土	2.7. 9.7	稠度（坍落度仪 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	水泥混 凝土	2.7. 9.8	水泥混凝土拌合 物体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.1	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.2	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.3	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.4	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.5	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.6	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.7	岩石抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.8	压碎值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.9	压碎值指标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.1 0	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.1 1	压碎指标值	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.1 2	含水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.1 3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.1 4	含水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.1 5	含水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.1 6	含泥量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.1 7	含泥量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.1 8	含泥量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.1 9	吸水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.2 0	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.2 1	吸水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.2 2	吸水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.2 3	坚固性	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.2 4	坚固性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.2 5	坚固性	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.2 6	堆积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.2 7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.2 8	堆积密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.2 9	堆积密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.3 0	毛体积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.3 1	泥块含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.3 2	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.3 3	泥块含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.3 4	泥块含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.3 5	碱活性	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.3 6	碱活性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.3 7	碱活性	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.3 8	磨光值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.3 9	表干密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.4 0	表观密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.4 1	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.4 2	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.4 3	表观密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.4 4	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.4 5	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.4 6	针片状颗粒含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.4 7	颗粒级配	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.4 8	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.4 9	颗粒级配	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.5 0	颗粒级配	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.5 1	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.5 2	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.5 3	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.5 4	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.5 5	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.5 6	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.5 7	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.5 8	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.5 9	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.6 0	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.6 1	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.6 2	碱活性（快速砂 浆棒法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.6 3	磨光值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 10	粗集料	2.7. 10.6 4	碱活性(混凝土 棱柱体法)	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 11	机械连 接头	2.7. 11.1	抗拉强度	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 12	钢材焊 接头	2.7. 12.1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验 方法》GB/T2653-2008 《金属材料 弯曲试验 方法》GB/T 232-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 13	粉煤灰	2.7. 13.1	强度活性指数	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 14	外加剂	2.7. 14.1	收缩率比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 14	外加剂	2.7. 14.2	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 14	外加剂	2.7. 14.3	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 14	外加剂	2.7. 14.4	含固量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 14	外加剂	2.7. 14.5	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 14	外加剂	2.7. 14.6	流动度	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 15	土	2.7. 15.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 15	土	2.7. 15.2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 15	土	2.7. 15.3	含水率（酒精燃 烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 15	土	2.7. 15.4	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 15	土	2.7. 15.5	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.15	土	2.7.15.6	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.15	土	2.7.15.7	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.16	钢材	2.7.16.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.16	钢材	2.7.16.2	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.16	钢材	2.7.16.3	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.16	钢材	2.7.16.4	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.16	钢材	2.7.16.5	规定残余延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.16	钢材	2.7.16.6	尺寸偏差	GB 13014-2013 钢筋混凝土用余热处理钢筋		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 16	钢材	2.7. 16.7	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 16	钢材	2.7. 16.8	反向弯曲性能	《钢筋混凝土用钢筋 弯曲和反向弯曲试验 方法》YB/T 5126-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 16	钢材	2.7. 16.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 16	钢材	2.7. 16.1 0	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 16	钢材	2.7. 16.1 1	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 16	钢材	2.7. 16.1 2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.1	凝结时间	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.2	安定性	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.3	密度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.4	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.5	比表面积	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.6	水泥胶砂流动度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.7	细度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.8	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方 法(ISO法) GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.9	胶砂强度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.1 0	强度快速检验	《水泥强度快速检验 法》JC/T 738-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.1 1	比表面积	《水泥比表面积测定 方法（勃氏法）》 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.1 2	细度	《水泥细度检验方法 （筛析法）》 GB/T 1345-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.1 3	三氧化二铁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.1 4	三氧化二铝含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.1 5	三氧化硫	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.1 6	不溶物	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.1 7	二氧化硅含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.1 8	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.1 9	凝结时间	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.2 0	凝结时间	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.2 1	安定性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.2 2	安定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.2 3	安定性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.2 4	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.2 5	密度	《水泥密度测定方 法》 GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.2 6	密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.2 7	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.2 8	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.2 9	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.3 0	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.3 1	比表面积	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.3 2	氧化钙含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.3 3	氧化镁	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.3 4	氯离子	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.3 5	氯离子	《水泥原料中氯离子 的化学分析方法》 JC 420-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.3 6	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测 定方法》GB/T 2419-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.3 7	游离氧化钙	《水泥化学分析方 法》GB/T176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.3 8	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.3 9	碱含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做火 焰光度 计法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.4 0	细度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.4 1	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.4 2	胶砂强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.4 3	胶砂强度(ISO 法)	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.4 4	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 17	水泥	2.7. 17.4 5	胶砂流动度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 18	砂浆	2.7. 18.1	保水性	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 18	砂浆	2.7. 18.2	凝结时间	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 18	砂浆	2.7. 18.3	分层度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 18	砂浆	2.7. 18.4	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 18	砂浆	2.7. 18.5	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 18	砂浆	2.7. 18.6	收缩试验	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 18	砂浆	2.7. 18.7	稠度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 18	砂浆	2.7. 18.8	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 18	砂浆	2.7. 18.9	表观密度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 18	砂浆	2.7. 18.1 0	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设 计规程》 JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 19	沥青混 合料	2.7. 19.1	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 19	沥青混 合料	2.7. 19.2	压实沥青混合料 密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	公路交通- 路基路面 工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.1	压实度	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路1号一楼A区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	公路交通- 路基路面 工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.2	弯沉值	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	公路交通- 路基路面 工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.3	厚度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	公路交通- 路基路面 工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.4	平整度（三米直 尺法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	公路交通- 路基路面 工程	2.8. 1	路基路 面	2.8. 1.5	路面构造深度 （手工铺砂法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	水利水电 工程	2.9. 1	粉煤灰	2.9. 1.1	半水亚硫酸钙含 量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	水利水电 工程	2.9. 2	混凝土 骨料(细 骨料)	2.9. 2.1	石粉含量（亚甲 蓝法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	水利水电 工程	2.9. 2	混凝土 骨料(细 骨料)	2.9. 2.2	硫酸盐及硫化物 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	水利水电 工程	2.9. 3	钢筋焊 接（连 接）	2.9. 3.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T2653-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区

领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 4	掺合料 （粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁）	2.9. 4.1	放射性	建筑材料放射性核素 限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 5	无机结 合料稳 定材料	2.9. 5.1	配合比设计	公路路面基层施工技 术细则 JTG/T F20-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 6	混凝土 骨料(粗 骨料)	2.9. 6.1	硫酸盐及硫化物 含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 6	混凝土 骨料(粗 骨料)	2.9. 6.2	硫酸盐及硫化物 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 6	混凝土 骨料(粗 骨料)	2.9. 6.3	硫酸盐及硫化物 含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 7	外加剂	2.9. 7.1	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火 焰光度 计法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 8	混凝土	2.9. 8.1	抗渗等级	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 9	路基路 面	2.9. 9.1	承载能力（弯沉 检测）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司盐田分部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区园山街道安良路 1 号一楼 A 区
领域数：2 类别数：10 对象数：63 参数数：716

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 9	路基路面	2.9. 9.2	渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 10	水力机械材料 力学性能	2.9. 10.1	弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 11	钢筋	2.9. 11.1	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 11	钢筋	2.9. 11.2	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 11	钢筋	2.9. 11.3	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	水利水电 工程	2.9. 11	钢筋	2.9. 11.4	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司坪山分部
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区锦龙大道 3 号深圳南方中集东部物流装备制造有限公司工厂内物业二期
领域数：1 类别数：3 对象数：5 参数数：21

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数	依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
----------	----	----------	----	----------	------	-------	-------------------------	----------	----

						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	建筑板材	1.1.1.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	建筑板材	1.1.1.2	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	材料防火阻燃性能	1.1.2.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	材料防火阻燃性能	1.1.2.2	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	材料防火阻燃性能	1.1.2.3	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能热值的测定 GB/T 14402-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	材料防火阻燃性能	1.1.2.4	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	材料防火阻燃性能	1.1.2.5	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	电气防火安全	1.2.1.1	土壤电阻率	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	电气工程	1.2.2.1	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持

1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.1	垂直方向变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.2	平面内变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.3	平面内变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.4	平面外变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.5	平面外变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.6	抗风压性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.7	气密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.8	水密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.9	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.10	耐硬物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持

	工程质量检测		统							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.11	耐软重物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.3.1	建筑幕墙	1.3.1.12	动态水密性能	建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法 GB/T 29907-2013		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	混凝土构件	1.1.1.1	后锚固件抗拔性能	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.2	混凝土结构	1.1.2.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.3	基桩	1.1.3.1	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.1	水工混凝土构件	1.2.1.1	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.2	水泥混凝土	1.2.2.1	抗氯离子渗透性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.2	水泥混凝土	1.2.2.2	碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-水运工程	1.2.2	水泥混凝土	1.2.2.3	抗氯离子渗透性	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.3	回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.4	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.5	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.6	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.1	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.2	支护锚杆位移 （验收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.3	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.4	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.5	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.6	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.7	土钉位移（验收 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.8	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.1	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.2	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.3	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.4	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.1	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.2	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.3	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.4	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 3	地基	1.4. 3.5	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 3	地基	1.4. 3.6	复合地基竖向增 强体完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 3	地基	1.4. 3.7	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 3	地基	1.4. 3.8	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 3	地基	1.4. 3.9	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 3	地基	1.4. 3.10	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 3	地基	1.4. 3.11	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体- 地基与基础	1.4. 3	地基	1.4. 3.12	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.13	复合地基竖向增 强体桩身强度 (钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.14	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.2	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.3	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.4	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.5	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.6	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.7	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.8	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.9	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.10	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.11	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.12	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.13	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.14	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.15	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.16	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.17	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.18	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.19	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.20	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.21	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.22	桩底沉渣厚度 （引孔/界面钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.23	桩底持力层（引 孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.24	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	基桩	1.4. 4.25	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 1	热环境	1.5. 1.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防护 热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.1	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.2	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.3	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.4	碱集料反应（快 速碱-硅酸反应）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.5	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.6	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.7	紧密密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.8	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.9	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.10	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.11	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.12	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.13	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.14	表观密度（广口 瓶法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.15	表观密度（液体 比重天平法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.16	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.17	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.18	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.19	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.20	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.21	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.22	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.23	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.24	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.25	有机物含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.26	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.27	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.28	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.29	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.30	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.31	表干密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.32	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.33	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.34	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.35	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.36	碱活性（快速砂 浆棒法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.37	表干密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.38	表观密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.39	表观密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.40	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.41	毛体积密度（网 篮法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.42	毛体积密度（容 量瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.43	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.44	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.45	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.46	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.47	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.48	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.49	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.50	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	石(粗集 料)	1.6. 1.51	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.1	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.2	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.3	拉伸试验/抗拉 强度/断后伸长 率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	流体输 送用管 材管件	1.6. 2.4	液(水)压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试 验	金属管 液压试验方 法 GB/T 241-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	砂（细集 料）	1.6. 3.1	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.1	抗压强度/抗压 强度比	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.2	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.3	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.4	凝结时间/凝结 时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.5	凝结时间/凝 结时间差	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.6	凝结时间/凝 结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.7	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.8	含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.9	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.10	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.11	固体含量/含固 量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.12	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.13	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.14	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.15	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.16	抗压强度/抗压 强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.17	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.18	收缩率/收缩率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.19	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.20	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.21	泌水率/泌水率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.22	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.23	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.24	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.25	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.26	固体含量/含固 量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.27	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.28	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.29	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.30	稳定性	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.31	外观	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.32	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.33	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.34	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.35	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.36	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.37	胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	混凝土 用水	1.6. 5.1	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	混凝土 用水	1.6. 5.2	pH 值	水质 pH 值的测定玻 璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	混凝土 用水	1.6. 5.3	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	混凝土 用水	1.6. 5.4	凝结时间/凝结 时间差	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	混凝土 用水	1.6. 5.5	可溶物	生活饮用水标准检验 法 感官性状和物理指 标 GB5750.4-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	混凝土 用水	1.6. 5.6	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	混凝土 用水	1.6. 5.7	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	混凝土 用水	1.6. 5.8	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	混凝土 用水	1.6. 5.9	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.1	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.2	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.3	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.4	凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.5	动弹性模量	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.6	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.7	喷射混凝土配合 比设计	喷射混凝土应用技术 规程 JGJ/T 372-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.8	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.9	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.10	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.11	抗氯离子渗透性 能-电通量法	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.12	抗水渗透	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.13	收缩	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.14	早期抗裂	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.15	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.16	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.17	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.18	混凝土配合比	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.19	维勃稠度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.20	表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.21	钢筋锈蚀	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.22	总碱含量	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.23	抗折强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.24	氯离子含量（取 样法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.25	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.26	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.27	静力受压弹性模 量	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.28	圆柱体试件抗压 强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.29	总三氧化硫含量	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.30	总氯离子含量	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.31	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.1	屈服强度/下屈 服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.2	屈服强度/上屈 服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.3	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.4	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.6	上屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.7	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.8	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.9	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.10	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.11	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.12	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.13	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.14	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.15	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.16	钢筋断后伸长率	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.17	钢筋下屈服强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.18	钢筋上屈服强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.19	反向弯曲	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.20	焊接头抗拉强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.21	钢板上屈服强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.22	钢筋抗拉强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.23	钢板断后伸长率	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢筋 及焊接接头	1.6. 7.24	钢板弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢筋 及焊接接头	1.6. 7.25	钢筋最大力下总 伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢筋 及焊接接头	1.6. 7.26	钢板抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢筋 及焊接接头	1.6. 7.27	质量偏差	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢筋 及焊接接头	1.6. 7.28	焊接头弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢筋 及焊接接头	1.6. 7.29	光圆钢筋尺寸	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢筋 及焊接接头	1.6. 7.30	钢筋弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢筋 及焊接接头	1.6. 7.31	钢板下屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.32	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.33	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.34	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.35	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.36	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.37	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 7.38	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.1	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.2	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.3	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.4	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.5	保水性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.6	凝结时间	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.7	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.8	分层度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.9	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.10	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.11	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.12	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.13	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.14	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.15	2h 稠度损失率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	砂浆/保 温砂浆	1.6. 8.16	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	公路工程 岩石	1.6. 9.1	抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	公路工 程岩石	1.6. 9.2	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	公路工 程岩石	1.6. 9.3	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	泡沫塑 料与隔 热材料	1.6. 10.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性 能的测定 GB/T 8813-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	公路工 程用矿 粉	1.6. 11.1	筛分	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 12	混凝土 管	1.6. 12.1	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.2	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.3	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.4	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.5	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.6	防滑性能	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.7	透水性	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.8	抗压强度	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.9	外观质量	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.1 0	抗折强度	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.1 1	吸水率	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.1 2	劈裂拉伸强度	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 13	路面砖	1.6. 13.1 3	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.1	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.2	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.3	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.4	旋转薄膜加热试 验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.5	溶解度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.6	软化点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.7	针入度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	沥青	1.6. 14.8	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2	强度活性指数	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.3	含水量	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.4	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.5	安定性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.6	细度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.7	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.8	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.9	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 0	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 2	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 3	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 4	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 5	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 6	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 7	强度（快速法）	水泥强度快速检验方 法 JC/T738-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 8	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.1 9	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 0	氧化钾和氧化钠 （碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 2	活性指数	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 3	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 4	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 5	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 6	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 7	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	水泥与 掺合料	1.6. 15.2 8	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 16.1	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 16.2	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 16.3	外形尺寸及螺纹 尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 16.4	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 16.5	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	沥青混 合料	1.6. 17.1	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	沥青混 合料	1.6. 17.2	沥青路面芯样马 歇尔试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	沥青混 合料	1.6. 17.3	渗水试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	沥青混 合料	1.6. 17.4	理论最大相对密 度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	沥青混 合料	1.6. 17.5	矿料级配	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	沥青混 合料	1.6. 17.6	表面构造深度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	沥青混 合料	1.6. 17.7	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	沥青混 合料	1.6. 17.8	空隙率	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	沥青混 合料	1.6. 17.9	浸水马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2	保水率	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.4	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.5	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.6	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.7	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.8	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.9	尺寸测量/尺寸 偏差/尺寸允许 偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 0	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 1	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 2	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 3	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 4	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 5	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 6	相对含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 7	软化系数	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 8	外观质量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1 9	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 0	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 1	空心率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 2	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 3	抗压强度/块材 抗压强度（取芯 法）	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 4	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 5	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 6	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 7	抗折强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 8	吸水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2 9	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.2	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.3	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.4	外观质量	混凝土灌注桩用钢薄 壁声测管 GB/T31438-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.5	尺寸	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.6	尺寸及其允许偏 差	《混凝土灌注桩用钢 薄壁声测管》GB/T 31438-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.7	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.8	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.9	液压	金属管 液压试验方 法 GB/T 241-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 0	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 1	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 2	镀锌层的重量测 定	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 3	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 4	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢管	1.6. 19.1 5	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	路缘石	1.6. 20.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	路缘石	1.6. 20.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	路缘石	1.6. 20.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	路缘石	1.6. 20.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	路缘石	1.6. 20.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.2	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.3	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.4	碱集料反应（快 速碱-硅酸反应）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.5	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.6	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.7	颗粒级配和细度 模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.8	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.9	氯离子（氯化物） 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.1 0	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.1 1	云母含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料)	1.6. 21.1 2	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料)	1.6. 21.1 3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料)	1.6. 21.1 4	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料)	1.6. 21.1 5	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料)	1.6. 21.1 6	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料)	1.6. 21.1 7	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料)	1.6. 21.1 8	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料)	1.6. 21.1 9	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.2 0	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.2 1	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.2 2	有机物（有机质） 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.2 3	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.2 4	氯离子（氯化物） 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.2 5	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.2 6	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.2 7	石粉含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.2 8	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.2 9	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.3 0	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.3 1	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.3 2	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.3 3	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.3 4	贝壳含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.3 5	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.3 6	轻物质含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.3 7	颗粒级配和细度 模数	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.3 8	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.3 9	最大干密度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.4 0	最小干密度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.4 1	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.4 2	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.4 3	砂当量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.4 4	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.4 5	表观密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.4 6	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.4 7	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.4 8	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.4 1	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.5 0	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砂(细集 料	1.6. 21.5 1	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 1	填料	1.7. 1.1	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 1	填料	1.7. 1.2	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 1	填料	1.7. 1.3	比表面积(勃氏 法)	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 1	填料	1.7. 1.4	含水率(烘干法)	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	压浆浆 液	1.7. 2.1	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水 泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	压浆浆 液	1.7. 2.2	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水 泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	压浆浆 液	1.7. 2.3	充盈度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	压浆浆 液	1.7. 2.4	凝结时间	《预应力孔道灌浆 剂》 GB/T 25182-2010《水泥标 准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方 法》 GB/T 1346-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	压浆浆 液	1.7. 2.5	流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	压浆浆 液	1.7. 2.6	自由泌水率	《公路水泥及水泥混 凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 2	压浆浆 液	1.7. 2.7	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 3	混凝土 外加剂	1.7. 3.1	细度	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.1	三氧化硫含量	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.2	压碎指标值	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.3	有机质含量	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.4	贝壳含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.5	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.6	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.7	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.8	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.9	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.10	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.11	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	细集料	1.7. 4.12	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 5	回填碎 石	1.7. 5.1	含泥量	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 5	回填碎 石	1.7. 5.2	颗粒组成	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 6	沥青	1.7. 6.1	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 6	沥青	1.7. 6.2	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 6	沥青	1.7. 6.3	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 6	沥青	1.7. 6.4	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	回填砂、 砂桩用 砂	1.7. 7.1	含泥量	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 7	回填砂、 砂桩用 砂	1.7. 7.2	颗粒组成	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	矿粉	1.7. 8.1	密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 8	矿粉	1.7. 8.2	筛分	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	无机结 合料稳 定材料	1.7. 9.1	含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	无机结 合料稳 定材料	1.7. 9.2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	无机结 合料稳 定材料	1.7. 9.3	最佳含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	无机结 合料稳 定材料	1.7. 9.4	最大干密度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	无机结 合料稳 定材料	1.7. 9.5	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 9	无机结 合料稳 定材料	1.7. 9.6	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.2	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.3	水溶性氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.4	拌合物中氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.5	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《水运工程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.6	水泥混凝土拌合物表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.7	水泥混凝土拌合物凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.8	水泥混凝土拌合物泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.9	立方体劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.10	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.11	轴心抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.12	水泥混凝土拌合物稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.10	水泥混凝土	1.7.10.13	静力受压弹性模量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	粗集料	1.7.11.1	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	粗集料	1.7.11.2	针、片状颗粒含量	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	粗集料	1.7.11.3	岩石抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.11	粗集料	1.7.11.4	针片状颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.12	砖及砌体构件	1.7.12.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.1	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.2	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.3	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.4	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.5	土的承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.6	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.7	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.9	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.10	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.11	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.12	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.13	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.14	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.15	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.16	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.17	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.18	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.19	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.20	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.21	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.22	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.23	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.24	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.25	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.26	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.27	颗粒分析（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.28	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.29	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.30	密度（环刀法）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.31	最大干密度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.32	最优含水率	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.33	密度（灌砂法）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.34	含水率（烘干法）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.35	无侧限抗压强度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.36	最大干密度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.37	最优含水率	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.38	砂的相对密度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.39	含水率（烘干法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.40	密度（环刀法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.41	无侧限抗压强度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.42	含水率（酒精燃烧法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.43	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.44	颗粒组成（筛分法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.13	土	1.7.13.45	颗粒组成（密度计法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.3	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.6	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.7	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.8	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.9	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.10	安定性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.11	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.12	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.13	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.14	胶砂强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.14	水泥	1.7.14.15	胶砂流动度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.15	砂浆	1.7.15.1	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.15	砂浆	1.7.15.2	劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.15	砂浆	1.7.15.3	立方体抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.15	砂浆	1.7.15.4	凝结时间	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.15	砂浆	1.7.15.5	泌水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.15	砂浆	1.7.15.6	稠度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.15	砂浆	1.7.15.7	保水性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.15	砂浆	1.7.15.8	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.16	沥青混合料	1.7.16.1	沥青混合料中沥青含量（离心分离法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-工程材料	1.7.16	沥青混合料	1.7.16.2	沥青混合料配合比设计	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 公路沥青路		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							面施工技术规范 JTG F40-2004		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	外墙饰面砖	1.8.2.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.3	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.4	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.5	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.6	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 3	混凝土 结构	1.8. 3.7	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 3	混凝土 结构	1.8. 3.8	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 3	混凝土 结构	1.8. 3.9	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 3	混凝土 结构	1.8. 3.10	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 3	混凝土 结构	1.8. 3.11	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 3	混凝土 结构	1.8. 3.12	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 3	混凝土 结构	1.8. 3.13	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 3	混凝土 结构	1.8. 3.14	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.15	后锚固件抗剪承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.16	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.17	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.3	混凝土结构	1.8.3.18	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.1	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.2	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.3	功能性缺陷（闭气试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1.4	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTGF20-2015 《公路路基路面现场测试规程》JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.2	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.3	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.4	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.5	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.6	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.7	压实沉降差	《公路路基路面现场测试规程》JTG3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.11	水利水电工程	1.11.1	混凝土骨料(细	1.11.1.1	硫酸盐及硫化物含量	建设用砂 GB/T14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				骨料）					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	水利水电 工程	1.11 .1	混凝土 骨料(细 骨料)	1.11 .1.2	碱活性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	水利水电 工程	1.11 .1	混凝土 骨料(细 骨料)	1.11 .1.3	压碎指标	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	水利水电 工程	1.11 .1	混凝土 骨料(细 骨料)	1.11 .1.4	泥块含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	水利水电 工程	1.11 .1	混凝土 骨料(细 骨料)	1.11 .1.5	表观密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	水利水电 工程	1.11 .1	混凝土 骨料(细 骨料)	1.11 .1.6	颗粒级配	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	水利水电 工程	1.11 .1	混凝土 骨料(细 骨料)	1.11 .1.7	氯离子含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	水利水电 工程	1.11 .1	混凝土 骨料(细 骨料)	1.11 .1.8	含泥量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	水利水电 工程	1.11 .1	混凝土 骨料(细 骨料)	1.11 .1.9	含水率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.1 0	坚固性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.1 1	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.1 2	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.1 3	亚甲蓝值	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.1 4	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.1 5	有机质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.1 6	空隙率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .1	混凝土骨料(细骨料)	1.11 .1.1 7	云母含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.2	硫酸盐及硫化物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.3	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.4	碱活性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.5	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.6	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.7	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.8	坚固性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.9	吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1 0	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1 1	软弱颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1 2	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1 3	空隙率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1 4	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	水利水电工程	1.11 .2	混凝土骨料(粗骨料)	1.11 .2.1 5	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	水利水电工程	1.11 .3	混凝土结构、构筑物	1.11 .3.1	抗压强度	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.1	混凝土和钢筋混凝土排水管	2.1.1.1	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.1	平均外径	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.2	简支梁冲击	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.3	纵向回缩率	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.4	壁厚	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.5	静液压强度	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.2	冷热水用聚丙烯给水管材	2.1.2.6	颜色及外观检查	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.3	建设用砂	2.1.3.1	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.3	建设用砂	2.1.3.2	石粉含量与MB值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)	2.1.4.1	纵向回缩率	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					管材					
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	2.1.4.2	壁厚	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	2.1.4.3	外观和颜色	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	2.1.4.4	平均外径	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	2.1.4.5	拉伸屈服应力	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	2.1.4.6	断裂伸长率	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	2.1.4.7	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.4	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	2.1.4.8	落锤冲击试验	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦

领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					烯 (PVC-U) 管材					
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 5	喷射混 凝土用 速凝剂	2.1. 5.1	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 5	喷射混 凝土用 速凝剂	2.1. 5.2	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 5	喷射混 凝土用 速凝剂	2.1. 5.3	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 6	建筑排 水用高 密度聚 乙烯 (HDPE) 管材及 管件	2.1. 6.1	壁厚	建筑排水用高密度聚 乙烯（HDPE）管材及 管件 CJ/T 250-2018		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 6	建筑排 水用高 密度聚 乙烯 (HDPE) 管材及 管件	2.1. 6.2	外径	建筑排水用高密度聚 乙烯（HDPE）管材及 管件 CJ/T 250-2018		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 6	建筑排 水用高 密度聚 乙烯 (HDPE) 管材及 管件	2.1. 6.3	外观	建筑排水用高密度聚 乙烯（HDPE）管材及 管件 CJ/T 250-2018		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 6	建筑排 水用高 密度聚 乙烯 (HDPE) 管材及 管件	2.1. 6.4	管材环刚度	建筑排水用高密度聚 乙烯（HDPE）管材及 管件 CJ/T 250-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：2 类别数：12 对象数：65 参数数：642

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.6	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	2.1.6.5	管材纵向回缩率	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.6	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	2.1.6.6	静液压强度	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.7	普通混凝土用砂	2.1.7.1	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.8	建筑保温砂浆	2.1.8.1	导热系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.9	建筑保温砂	2.1.9.1	外观质量	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属丝绳及其制品	1.1.1	混凝土用钢纤维	1.1.1.1	弯曲	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属丝绳及其制品	1.1.1	混凝土用钢纤维	1.1.1.2	尺寸偏差	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	金属制品- 金属丝绳 及其制品	1.1. 1	混凝土 用钢纤 维	1.1. 1.3	抗拉强度	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	金属制品- 金属丝绳 及其制品	1.1. 1	混凝土 用钢纤 维	1.1. 1.4	表面质量	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	金属制品- 金属丝绳 及其制品	1.1. 2	公路水 泥混凝 土纤维 材料钢 纤维	1.1. 2.1	外观质量	公路工程水泥混凝土 用纤维 JT/T 524-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1	金属制品- 金属丝绳 及其制品	1.1. 2	公路水 泥混凝 土纤维 材料钢 纤维	1.1. 2.2	质量偏差	公路工程水泥混凝土 用纤维 JT/T 524-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1	金属制品- 金属丝绳 及其制品	1.1. 3	单根绝 缘电线 电缆	1.1. 3.1	单根电线电缆垂 直燃烧试验	电缆和光缆在火焰条 件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电 线电缆火焰垂直蔓延 试验 1 kW 预混合型 火焰试验方法 GB/T18380.12-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1	金属制品- 金属丝绳 及其制品	1.1. 4	钢产品 镀锌层 质量	1.1. 4.1	钢丝镀锌层重量	钢产品镀锌层质量 GB/T 1839-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	金属制品- 金属丝绳 及其制品	1.1. 4	钢产品 镀锌层 质量	1.1. 4.2	钢丝镀层重量试 验	钢产品镀锌层质量 GB/T 1839-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 1	一般工 业用铝 及铝合 金挤压 型材	1.2. 1.1	力学性能	一般工业用铝及铝合 金挤压型材 GB/T 6892-2015		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 2	排水用 柔性接 口铸铁 管、管 件及附 件	1.2. 2.1	表面质量	排水用柔性接口铸铁 管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 3	不锈钢 管	1.2. 3.1	外观	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 4	粉末喷 涂型材	1.2. 4.1	涂层性能	铝合金建筑型材第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 4	粉末喷 涂型材	1.2. 4.2	力学性能	铝合金建筑型材第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 5	刚性导 管	1.2. 5.1	弯曲试验	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 5	刚性导 管	1.2. 5.2	热性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 5	刚性导 管	1.2. 5.3	抗拉强度试验	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 5	刚性导 管	1.2. 5.4	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 5	刚性导 管	1.2. 5.5	破坏性试验	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 6	铝合金 电缆桥 架	1.2. 6.1	承载能力	铝合金电缆桥架 NB/T 10292-2019		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 6	铝合金 电缆桥 架	1.2. 6.2	抗冲击性能	铝合金电缆桥架 NB/T 10292-2019		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 6	铝合金 电缆桥 架	1.2. 6.3	结构要求	铝合金电缆桥架 NB/T 10292-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 6	铝合金 电缆桥 架	1.2. 6.4	表面防护层	铝合金电缆桥架 NB/T 10292-2019		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 6	铝合金 电缆桥 架	1.2. 6.5	制造精度	铝合金电缆桥架 NB/T 10292-2019		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 6	铝合金 电缆桥 架	1.2. 6.6	外观质量	铝合金电缆桥架 NB/T 10292-2019		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 7	氟碳漆 喷涂型 材	1.2. 7.1	涂层性能	铝合金建筑型材第 5 部分：氟碳漆喷涂型 材 GB/T 5237.5-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 7	氟碳漆 喷涂型 材	1.2. 7.2	力学性能	铝合金建筑型材第 5 部分：氟碳漆喷涂型 材 GB/T 5237.5-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 8	埋弧焊 钢管	1.2. 8.1	力学性能	普通流体输送管道用 埋弧焊钢管 SY/T 5037-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 8	埋弧焊 钢管	1.2. 8.2	外径和壁厚	普通流体输送管道用 埋弧焊钢管 SY/T 5037-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 9	焊接接 头	1.2. 9.1	冲击试验	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 10	基材	1.2. 10.1	力学性能	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 11	电缆桥 架	1.2. 11.1	荷载试验及挠度 测试	电缆桥架 QB/T 1453-2003		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 11	电缆桥 架	1.2. 11.2	镀锌层性能试验	电缆桥架 QB/T 1453-2003		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 12	隔热型 材	1.2. 12.1	外观质量	铝合金建筑型材 第 6 部分：隔热型材 GB/T 5237.6-2017		维持
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 13	一般工 业用铝 及铝合	1.2. 13.1	室温拉伸试验	一般工业用铝及铝合 金板、带材第 1 部分： 一般要求 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					金板、带材			3880.1-2012		
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.13	一般工业用铝及铝合金板、带材	1.2.13.2	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.14	装饰用焊接不锈钢管	1.2.14.1	表面粗糙度	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.14	装饰用焊接不锈钢管	1.2.14.2	表面质量	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.14	装饰用焊接不锈钢管	1.2.14.3	尺寸及允许偏差	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.15	电气安装用导管系统	1.2.15.1	热性能	电气安装用导管系统 第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.15	电气安装用导管系统	1.2.15.2	弯曲试验	电气安装用导管系统 第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.15	电气安装用导管系统	1.2.15.3	抗拉强度试验	电气安装用导管系统 第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.15	电气安装用导管系统	1.2.15.4	破坏性试验	电气安装用导管系统 第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	金属制品-其他金属制品	1.2.15	电气安装用导管系统	1.2.15.5	尺寸	电气安装用导管系统 第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	电子电气-安全	1.3.1	塑料	1.3.1.1	氧指数试验	塑料用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则 GB/T 2406.1-2009		维持
1	产品质量检验	1.3	电子电气-安全	1.3.2	热塑性塑料	1.3.2.1	维卡软化温度 (VST) 的测定	热塑性塑料维卡软化温度 (VST) 的测定 GB/T 1633-2000		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.1	工业碳酸钠	1.4.1.1	铁	工业用化工产品 铁含量测定的通则方法 1,10-菲啉分光光度法 GB/T 3049-2006		维持
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	硫化橡胶或热塑性橡胶	1.4.2.1	耐臭氧龟裂	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验 GB/T 7762-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.2	硫化橡胶或热塑性橡胶	1.4.2.2	低温脆性	硫化橡胶或热塑性橡胶低温脆性的测定（多试样法）GB/T 15256-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.3	工业硅酸钠	1.4.3.1	水不溶物	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.3	工业硅酸钠	1.4.3.2	密度	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.3	工业硅酸钠	1.4.3.3	二氧化硅	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.3	工业硅酸钠	1.4.3.4	可溶固体	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.3	工业硅酸钠	1.4.3.5	模数	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.3	工业硅酸钠	1.4.3.6	氧化钠	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-化学原料	1.4.4	民用建筑工程室内环境	1.4.4.1	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB/T 50325-2010		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.1	电控配电用电线桥架	1.5.1.1	表面防护层均匀性试验	电控配电用电线桥架 JB/T 10216-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.1	电控配电用电	1.5.1.2	外观及尺寸精度检查	电控配电用电线桥架 JB/T 10216-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					缆桥架					
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.2	防腐电缆桥架	1.5.2.1	抗冲击试验	防腐电缆桥架 NB/T 42037-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.2	防腐电缆桥架	1.5.2.2	防腐层厚度试验	防腐电缆桥架 NB/T 42037-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.3	低压成套开关设备和电控设备	1.5.3.1	电气间隙与爬电距离检查	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.3	低压成套开关设备和电控设备	1.5.3.2	短路耐受强度验证	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.3	低压成套开关设备和电控设备	1.5.3.3	绝缘电阻试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.3	低压成套开关设备和电控设备	1.5.3.4	一般检查	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.3	低压成套开关设备和电控设备	1.5.3.5	保护电路有效性的验证	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.3	低压成套开关设备和电控设备	1.5.3.6	外壳防护等级试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016	只做机械碰撞防护	维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.4	用于交流的断路器	1.5.4.1	介电性能和隔离能力	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1	产品质量检 验	1.5	电子电气- 低压	1.5. 5	电缆管 理 电缆 托盘系 统和电 缆梯架 系统	1.5. 5.1	机械性能	电缆管理 电缆托盘系 统和电缆梯架系统 GB/T 21762-2008		维持
1	产品质量检 验	1.5	电子电气- 低压	1.5. 5	电缆管 理 电缆 托盘系 统和电 缆梯架 系统	1.5. 5.2	电气性能	电缆管理 电缆托盘系 统和电缆梯架系统 GB/T 21762-2008		维持
1	产品质量检 验	1.5	电子电气- 低压	1.5. 6	家用和 类似用 途的带 过电流 保护的 剩余电 流动作 断路器 (RCBO)	1.5. 6.1	介电性能	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBOs) 第 1 部分：一 般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	产品质量检 验	1.5	电子电气- 低压	1.5. 7	钢制电 缆桥架	1.5. 7.1	桥架冲击试验	节能耐腐蚀钢制电缆 桥架 GB/T 23639-2009		维持
1	产品质量检 验	1.5	电子电气- 低压	1.5. 7	钢制电 缆桥架	1.5. 7.2	桥架冲击试验	节能耐腐蚀钢制电缆 桥架 GB/T 23639-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	电子电气- 低压	1.5. 7	钢制电 缆桥架	1.5. 7.3	桥架电气连续性 试验	节能耐腐蚀钢制电缆 桥架 GB/T 23639-2009		维持
1	产品质量检 验	1.5	电子电气- 低压	1.5. 7	钢制电 缆桥架	1.5. 7.4	桥架电气连续性 试验	节能耐腐蚀钢制电缆 桥架 GB/T 23639-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	电子电气- 低压	1.5. 7	钢制电 缆桥架	1.5. 7.5	桥架载荷试验	节能耐腐蚀钢制电缆 桥架 GB/T 23639-2009		维持
1	产品质量检 验	1.5	电子电气- 低压	1.5. 7	钢制电 缆桥架	1.5. 7.6	桥架载荷试验	节能耐腐蚀钢制电缆 桥架 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								23639-2017		
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.7	钢制电缆桥架	1.5.7.7	外观及制造精度测量	节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.8	母线干线系统（母线槽）	1.5.8.1	电击防护和保护电路完整性	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）GB/T 7251.6-2015		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.8	母线干线系统（母线槽）	1.5.8.2	电气间隙和爬电距离	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）GB/T 7251.6-2015		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.8	母线干线系统（母线槽）	1.5.8.3	介电性能	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）GB/T 7251.6-2015		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.9	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）	1.5.9.1	介电性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.9	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）	1.5.9.2	在浪涌电流作用下，防止误脱扣的性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	电子电气-低压	1.5.9	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB)	1.5.9.3	自由脱扣机构	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.1	陶瓷砖胶粘剂	1.6.1.1	晾置时间 \geq 10min, 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.1	陶瓷砖胶粘剂	1.6.1.2	晾置时间 \geq 20min, 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.1	陶瓷砖胶粘剂	1.6.1.3	热冲击后剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.1	陶瓷砖胶粘剂	1.6.1.4	加长晾置时间 \geq 30min, 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.2	饰面石材用胶粘剂	1.6.2.1	适用期	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.3	普通混凝土拌合物	1.6.3.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.4	建筑窗用弹性密封胶	1.6.4.1	拉伸粘结性能	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.4	建筑窗用弹性密封胶	1.6.4.2	污染性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.4	建筑窗用弹性密封胶	1.6.4.3	低温贮存稳定性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.4	建筑窗用弹性密封胶	1.6.4.4	初期耐水性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 5	建筑胶 粘剂	1.6. 5.1	适用期	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部分：陶瓷砖胶 粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 6	干挂石 材幕墙 用环氧 胶粘剂	1.6. 6.1	外观	干挂石材幕墙用环氧 胶粘剂 JC 887-2001		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 7	混凝土 建筑接 缝用密 封剂	1.6. 7.1	拉伸模量	混凝土建筑接缝用密 封胶 JC/T 881-2001		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 7	混凝土 建筑接 缝用密 封剂	1.6. 7.2	质量损失率	混凝土建筑接缝用密 封胶 JC/T 881-2001		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 7	混凝土 建筑接 缝用密 封剂	1.6. 7.3	外观	混凝土建筑接缝用密 封胶 JC/T 881-2001		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 8	混凝土 界面处 理剂	1.6. 8.1	外观	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002 (2017)		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 9	夹层结 构	1.6. 9.1	滚筒剥离强度	夹层结构滚筒剥离强 度试验方法 GB/T 1457-2022		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 10	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.6. 10.1	下垂度	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 10	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.6. 10.2	拉伸粘结性及拉 伸模量	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 11	溶剂型 聚酯聚 氨酯胶 粘剂	1.6. 11.1	剪切强度	溶剂型聚酯聚氨酯胶 粘剂 HG/T 2814-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.11	溶剂型聚酯聚氨酯胶粘剂	1.6.11.2	外观	溶剂型聚酯聚氨酯胶粘剂 HG/T 2814-2009		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.12	聚硫建筑密封胶	1.6.12.1	冷拉—热压后粘结性	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.12	聚硫建筑密封胶	1.6.12.2	弹性恢复率	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.12	聚硫建筑密封胶	1.6.12.3	拉伸模量	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.12	聚硫建筑密封胶	1.6.12.4	流平性	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.12	聚硫建筑密封胶	1.6.12.5	下垂度	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.12	聚硫建筑密封胶	1.6.12.6	适用期	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.12	聚硫建筑密封胶	1.6.12.7	外观	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.12	聚硫建筑密封胶	1.6.12.8	定伸粘结性	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.13	硅酮和改性硅酮建筑密封胶	1.6.13.1	弹性恢复率	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.13	硅酮和改性硅酮建筑密封胶	1.6.13.2	拉伸模量	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.13	硅酮和改性硅酮建筑密封胶	1.6.13.3	挤出性	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					密封胶					
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.13	硅酮和改性硅酮建筑密封胶	1.6.13.4	适用期	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.13	硅酮和改性硅酮建筑密封胶	1.6.13.5	下垂度	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.13	硅酮和改性硅酮建筑密封胶	1.6.13.6	冷拉-热压后粘结性	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.14	硅酮建筑密封胶	1.6.14.1	适用期	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.15	石材用建筑密封胶	1.6.15.1	弹性恢复率	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.15	石材用建筑密封胶	1.6.15.2	浸水后定伸粘结性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.15	石材用建筑密封胶	1.6.15.3	冷拉-热压后粘结性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.15	石材用建筑密封胶	1.6.15.4	定伸粘结性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.16	合成树脂乳液	1.6.16.1	贮存稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.16	合成树脂乳液	1.6.16.2	冻融稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.16	合成树脂乳液	1.6.16.3	外观	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 17	水泥胶 砂	1.6. 17.1	抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 18	硫化橡 胶或热 塑性橡 胶	1.6. 18.1	剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶与织物粘合强度的 测定 GB/T 532-2008		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 19	胶粘带	1.6. 19.1	持粘性	胶粘带持粘性的试验 方法 GB/T 4851-2014		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 19	胶粘带	1.6. 19.2	180° 剥离强度	胶粘带剥离强度的试 验方法 GB/T 2792-2014		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 20	胶粘剂	1.6. 20.1	粘度	胶粘剂粘度的测定 单 圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 20	胶粘剂	1.6. 20.2	黏度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022	只做单 圆筒法	维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 20	胶粘剂	1.6. 20.3	T 剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试 验方法 挠性材料对挠 性材料 GB/T 2791-1995		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 20	胶粘剂	1.6. 20.4	不挥发物	胶粘剂不挥发物含量 的测定 GB/T 2793-1995		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 20	胶粘剂	1.6. 20.5	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量 的测定 GB/T 2793-1995		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 21	聚氨酯 建筑密 封胶	1.6. 21.1	流平性	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2022		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 21	聚氨酯 建筑密 封胶	1.6. 21.2	质量损失率	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2022		维持
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-胶粘 剂	1.6. 21	聚氨酯 建筑密 封胶	1.6. 21.3	下垂度	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.21	聚氨酯建筑密封胶	1.6.21.4	定伸粘结性	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2022		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.22	丙烯酸酯建筑密封胶	1.6.22.1	弹性恢复率	丙烯酸酯建筑密封胶 JC/T 484-2006		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.22	丙烯酸酯建筑密封胶	1.6.22.2	浸水后定伸粘结性	丙烯酸酯建筑密封胶 JC/T 484-2006		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.22	丙烯酸酯建筑密封胶	1.6.22.3	浸水后断裂伸长率	丙烯酸酯建筑密封胶 JC/T 484-2006		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.22	丙烯酸酯建筑密封胶	1.6.22.4	下垂度	丙烯酸酯建筑密封胶 JC/T 484-2006		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.22	丙烯酸酯建筑密封胶	1.6.22.5	冷拉-热压后粘结性	丙烯酸酯建筑密封胶 JC/T 484-2006		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.22	丙烯酸酯建筑密封胶	1.6.22.6	同一温度下拉伸-压缩环后粘结性	丙烯酸酯建筑密封胶 JC/T 484-2006		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.22	丙烯酸酯建筑密封胶	1.6.22.7	外观	丙烯酸酯建筑密封胶 JC/T 484-2006		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.22	丙烯酸酯建筑密封胶	1.6.22.8	定伸粘结性	丙烯酸酯建筑密封胶 JC/T 484-2006		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.23	幕墙玻璃建筑接缝用密封剂	1.6.23.1	拉伸模量	幕墙玻璃建筑接缝用密封剂 JC/T 882-2001		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.23	幕墙玻璃建筑接缝用密封剂	1.6.23.2	热压·冷拉后的粘结性	幕墙玻璃建筑接缝用密封剂 JC/T 882-2001		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.23	幕墙玻璃建筑接缝用密封剂	1.6.23.3	外观	幕墙玻璃建筑接缝用密封剂 JC/T 882-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.24	高分子防水卷材胶粘剂	1.6.24.1	粘度	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.24	高分子防水卷材胶粘剂	1.6.24.2	适用期	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.24	高分子防水卷材胶粘剂	1.6.24.3	不挥发物含量	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-胶粘剂	1.6.24	高分子防水卷材胶粘剂	1.6.24.4	外观	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
1	产品质量检验	1.7	电子电气-环境	1.7.1	电工电子产品	1.7.1.1	锤击试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Eh：锤击试验 GB/T 2423.55-2006		维持
1	产品质量检验	1.7	电子电气-环境	1.7.1	电工电子产品	1.7.1.2	长霉	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 J 和导则：长霉 GB/T 2423.16-2022		维持
1	产品质量检验	1.7	电子电气-环境	1.7.1	电工电子产品	1.7.1.3	IK 代码	电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级 (IK 代码)GB/T 20138-2023		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.1	体育场馆照明	1.8.1.1	照度测量	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.2	道路照明用 LED 灯	1.8.2.1	功率因数	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.3	反射型自镇流 LED 灯	1.8.3.1	功率因数	反射型自镇流 LED 灯性能要求 GB/T 29296-2012		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.3	反射型自镇流 LED 灯	1.8.3.2	灯功率	反射型自镇流 LED 灯性能要求 GB/T 29296-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.3	反射型自镇流 LED 灯	1.8.3.3	初始光效	反射型自镇流 LED 灯性能要求 GB/T 29296-2012		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.4	光源和灯具	1.8.4.1	蓝光危害	应用 GB/T 20145 评价光源和灯具的蓝光危害 GB/Z 39942-2021		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.5	灯和灯系统	1.8.5.1	脉冲光源的脉冲宽度测量	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.5	灯和灯系统	1.8.5.2	辐亮度测量	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.5	灯和灯系统	1.8.5.3	辐照度测量	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.5	灯和灯系统	1.8.5.4	光源大小的测量	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.6	采光状况	1.8.6.1	采光系数测量	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.7	放电灯（管形荧光灯除外）用镇流器	1.8.7.1	线路功率因数	灯用附件 放电灯（管形荧光灯除外）用镇流器 性能要求 GB/T 15042-2008		维持
1	产品质量检验	1.8	电子电气-照明	1.8.8	道路交通反光膜	1.8.8.1	光度性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	产品质量检验	1.9	轻纺产品-日用品	1.9.1	塑料管材管件	1.9.1.1	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2003		维持
1	产品质量检验	1.10	电子电气-电器附件	1.10.1	家用和类似用途插头插座	1.10.1.1	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	产品质量检验	1.10	电子电气-电器附件	1.10.1	家用和类似用途插头插座	1.10.1.2	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 1	轻纺产品- 纸制品	1.11 .1	纸面石 膏板	1.11 .1.1	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 2	金属制品- 五金工具 用品	1.12 .1	色漆和 清漆	1.12 .1.1	有机涂层铅笔硬 度试验	色漆和清漆铅笔法测 定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		维持
1	产品质量检 验	1.1 3	家具-人造 板	1.13 .1	门、窗用 未增塑 聚氯乙烯 （PVC— U）型材	1.13 .1.1	150℃加热后状 态	门、窗用未增塑聚氯 乙烯（PVC—U）型材 GB/T 8814-2004		维持
1	产品质量检 验	1.1 4	轻纺产品- 橡胶制品	1.14 .1	橡胶制 品	1.14 .1.1	防霉性能	橡胶防霉性能测试方 法 HG/T 4301-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 5	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.15 .1	塑料	1.15 .1.1	防霉效果	塑料 塑料防霉剂的防 霉效果评估 GB/T 24128-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 5	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.15 .2	硬质泡 沫塑料	1.15 .2.1	压缩性能	硬质泡沫塑料 压缩性 能的测定 GB/T 8813-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 5	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.15 .3	复合式 中型散 装容器	1.15 .3.1	液压试验	包装容器 复合式中型 散装容器 GB/T 19161-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 6	家具-家具	1.16 .1	色漆和 清漆	1.16 .1.1	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划 格试验 GB/T 9286-1998		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .1	水及燃 气用球 墨铸铁 管、管件 和附件	1.17 .1.1	布氏硬度	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .2	无缝铜 水管和 铜气管	1.17 .2.1	外形尺寸	无缝铜水管和铜气管 GB/T 18033-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .3	焊缝及 熔敷金 属	1.17 .3.1	拉伸试验	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金	1.17 .4	焊钉	1.17 .4.1	表面缺陷	电弧螺柱焊用圆柱头 焊钉 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
			属制品					10433-2002		
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.5	碳素结构钢电线套管	1.17.5.1	压扁试验	线缆套管用焊接钢管 YB / T 5305-2020		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.5	碳素结构钢电线套管	1.17.5.2	镀锌层重量测定	线缆套管用焊接钢管 YB / T 5305-2020		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.6	铝合金型材	1.17.6.1	膜层性能	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.6	铝合金型材	1.17.6.2	膜层性能	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.6	铝合金型材	1.17.6.3	膜层性能	铝合金建筑型材 第 5 部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.6	铝合金型材	1.17.6.4	力学性能	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.6	铝合金型材	1.17.6.5	力学性能	铝合金建筑型材 第 5 部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.6	铝合金型材	1.17.6.6	外观质量	铝合金建筑型材 第 2 部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.6	铝合金型材	1.17.6.7	外观质量	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.7	低压流体输送用焊接钢管	1.17.7.1	导向弯曲试验	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	产品质量检验	1.17	金属制品-结构性金属制品	1.17.7	低压流体输送用焊接钢管	1.17.7.2	弯曲度	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .7	低压流 体输送 用焊接 钢管	1.17 .7.3	弯曲试验	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .7	低压流 体输送 用焊接 钢管	1.17 .7.4	压扁试验	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .7	低压流 体输送 用焊接 钢管	1.17 .7.5	抗拉强度	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .7	低压流 体输送 用焊接 钢管	1.17 .7.6	拉伸试验	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .7	低压流 体输送 用焊接 钢管	1.17 .7.7	液压试验	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .7	低压流 体输送 用焊接 钢管	1.17 .7.8	焊接接头拉伸试 验	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .7	低压流 体输送 用焊接 钢管	1.17 .7.9	镀锌层的附着力 试验	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .7	低压流 体输送 用焊接 钢管	1.17 .7.1 0	镀锌层重量测定	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .8	铝幕墙 板	1.17 .8.1	外观质量	铝幕墙板 第 2 部分： 有机聚合物喷涂铝单 板 YS/T 429.2-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .8	铝幕墙 板	1.17 .8.2	尺寸偏差	铝幕墙板 第 2 部分： 有机聚合物喷涂铝单 板 YS/T 429.2-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .9	铝及铝 合金	1.17 .9.1	膜厚	铝及铝合金阳极氧化 膜与有机聚合物膜 第 1 部分：阳极氧化 膜 GB/T 8013.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .10	金属材 料	1.17 .10. 1	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .10	金属材 料	1.17 .10. 2	最大力 Fm 总延伸 率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .10	金属材 料	1.17 .10. 3	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲 击试验方法 GB/T 229-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .10	金属材 料	1.17 .10. 4	洛氏硬度试验	金属材料 洛氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 230.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .10	金属材 料	1.17 .10. 5	单向拉伸	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .10	金属材 料	1.17 .10. 6	大变形反复拉压	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .10	金属材 料	1.17 .10. 7	上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .10	金属材 料	1.17 .10. 8	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .11	复合钢 板	1.17 .11. 1	超声检测	复合钢板超声检测方 法 GB/T 7734-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .12	直缝电 焊钢管	1.17 .12. 1	冲击试验	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .12	直缝电 焊钢管	1.17 .12. 2	压扁试验	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .12	直缝电 焊钢管	1.17 .12. 3	扩口试验	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .12	直缝电 焊钢管	1.17 .12. 4	拉伸试验	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .12	直缝电 焊钢管	1.17 .12. 5	液压试验	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .12	直缝电 焊钢管	1.17 .12. 6	焊缝拉伸试验	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .12	直缝电 焊钢管	1.17 .12. 7	镀锌层均匀性试 验	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .12	直缝电 焊钢管	1.17 .12. 8	弯曲试验	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .12	直缝电 焊钢管	1.17 .12. 9	镀锌层弯曲试验	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .13	高强螺 栓及连 接副	1.17 .13. 1	预拉力	钢结构用扭剪型高强 螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .14	建筑用 玻璃与 金属护 栏	1.17 .14. 1	力学性能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .15	不锈钢 螺栓、螺 钉和螺 柱	1.17 .15. 1	抗拉强度	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .15	不锈钢 螺栓、螺 钉和螺 柱	1.17 .15. 2	楔负载强度	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .16	金属管	1.17 .16. 1	扩口试验	金属管扩口试验方法 GB/T 242-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .17	铝合金 建筑型 材(喷粉 型材)	1.17 .17. 1	耐冲击性	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .17	铝合金 建筑型 材(喷粉 型材)	1.17 .17. 2	附着性	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .18	不锈钢 焊条	1.17 .18. 1	熔敷金属力学性 能	不锈钢焊条 GB/T 983-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .18	不锈钢 焊条	1.17 .18. 2	药皮	不锈钢焊条 GB/T 983-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .18	不锈钢 焊条	1.17 .18. 3	尺寸	不锈钢焊条 GB/T 983-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .19	结构用 无缝钢 管	1.17 .19. 1	压扁	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .19	结构用 无缝钢 管	1.17 .19. 2	拉伸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .19	结构用 无缝钢 管	1.17 .19. 3	弯曲试验	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .19	结构用 无缝钢 管	1.17 .19. 4	冲击试验	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .19	结构用 无缝钢 管	1.17 .19. 5	压扁试验	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .19	结构用 无缝钢 管	1.17 .19. 6	拉伸试验	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .19	结构用 无缝钢 管	1.17 .19. 7	冲击	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .19	结构用 无缝钢 管	1.17 .19. 8	外表面	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .20	建筑用 隔热铝 合金型 材	1.17 .20. 1	隔热型材尺寸偏 差及表面处理质 量	建筑用隔热铝合金型 材 JG 175-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .21	铝及铝 合金阳 极氧化 膜与有 机聚合 物膜	1.17 .21. 1	耐溶剂性	铝及铝合金阳极氧化 膜与有机聚合物膜第 3 部分：有机聚合物涂 膜 GB/T 8013.3-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .22	热轧带 肋钢筋	1.17 .22. 1	反向弯曲性能	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .22	热轧带 肋钢筋	1.17 .22. 2	弯曲性能	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .22	热轧带 肋钢筋	1.17 .22. 3	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .22	热轧带 肋钢筋	1.17 .22. 4	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .22	热轧带 肋钢筋	1.17 .22. 5	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .22	热轧带 肋钢筋	1.17 .22. 6	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .22	热轧带 肋钢筋	1.17 .22. 7	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金	1.17 .23	金属及 金属复	1.17 .23.	外观质量	金属及金属复合材料 吊顶板 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
			属制品		合材料 吊顶板	1		23444-2009		
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .24	彩色涂 层钢板 及钢带	1.17 .24. 1	弯曲试验	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .24	彩色涂 层钢板 及钢带	1.17 .24. 2	涂层厚度测定	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .24	彩色涂 层钢板 及钢带	1.17 .24. 3	铅笔硬度试验	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .24	彩色涂 层钢板 及钢带	1.17 .24. 4	镜面光泽测定	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .24	彩色涂 层钢板 及钢带	1.17 .24. 5	划格试验	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .24	彩色涂 层钢板 及钢带	1.17 .24. 6	反向冲击试验	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .25	焊接钢 管	1.17 .25. 1	尺寸偏差	一般结构用焊接钢管 SY/T 5768-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .26	空调与 制冷设 备用铜 及铜合 金无缝 管	1.17 .26. 1	表面质量	空调与制冷设备用铜 及铜合金无缝管 GB/T 17791-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .26	空调与 制冷设 备用铜 及铜合 金无缝 管	1.17 .26. 2	尺寸及其允许偏 差	空调与制冷设备用铜 及铜合金无缝管 GB/T 17791-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .27	紧固件	1.17 .27. 1	扭矩系数	紧固件 扭矩-夹紧力 试验 GB/T 16823.3-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .27	紧固件	1.17 .27. 2	拉力试验	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .27	紧固件	1.17 .27. 3	楔负载强度	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .28	焊接接 头	1.17 .28. 1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .29	热轧光 圆钢筋	1.17 .29. 1	弯曲性能	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .29	热轧光 圆钢筋	1.17 .29. 2	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .29	热轧光 圆钢筋	1.17 .29. 3	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .29	热轧光 圆钢筋	1.17 .29. 4	拉伸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .29	热轧光 圆钢筋	1.17 .29. 5	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .29	热轧光 圆钢筋	1.17 .29. 5	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .30	铝合金 建筑型 材(喷漆 型材)	1.17 .30. 1	耐冲击性	铝合金建筑型材 第 5 部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .30	铝合金 建筑型 材(喷漆 型材)	1.17 .30. 2	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 5 部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .30	铝合金 建筑型 材(喷漆 型材)	1.17 .30. 3	附着性	铝合金建筑型材 第 5 部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .31	建筑装 饰用铝 单板	1.17 .31. 1	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .31	建筑装 饰用铝 单板	1.17 .31. 2	涂层附着力	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .32	建筑用 不锈钢 焊接管 材	1.17 .32. 1	外观	建筑用不锈钢焊接管 材 JG/T 539-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .32	建筑用 不锈钢 焊接管 材	1.17 .32. 2	尺寸允许偏差	建筑用不锈钢焊接管 材 JG/T 539-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 1	冲击试验	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 2	压扁试验	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 3	扩口试验	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 4	拉伸试验	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 5	液压试验	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 6	冲击	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 7	压扁	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 8	扩口	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 9	拉伸性能	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 10	液压	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 11	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .33	输送流 体用无 缝钢管	1.17 .33. 12	弯曲试验	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .34	钢结构	1.17 .34. 1	抗拉强度	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .34	钢结构	1.17 .34. 2	抗拉极限承载力	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .34	钢结构	1.17 .34. 3	变形测量	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .34	钢结构	1.17 .34. 4	变形测量	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .34	钢结构	1.17 .34. 5	连接副紧固轴力	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .35	冷轧带 肋钢筋	1.17 .35. 1	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .35	冷轧带 肋钢筋	1.17 .35. 2	反复弯曲试验	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .35	冷轧带 肋钢筋	1.17 .35. 3	拉伸试验	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .35	冷轧带 肋钢筋	1.17 .35. 4	弯曲度	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 7	金属制品- 结构性金 属制品	1.17 .35	冷轧带 肋钢筋	1.17 .35. 5	弯曲试验	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .1	外墙内 保温复 合板系 统	1.18 .1.1	系统拉伸粘结强 度	外墙内保温复合板系 统 GB/T 30593-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .1	外墙内 保温复 合板系 统	1.18 .1.2	拉伸粘结强度 （胶粘剂）	外墙内保温复合板系 统 GB/T 30593-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .1	外墙内 保温复 合板系 统	1.18 .1.3	拉伸粘结强度 （复合板）	外墙内保温复合板系 统 GB/T 30593-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .2	聚合物 水泥防 水浆料	1.18 .2.1	外观	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .3	防水材 料	1.18 .3.1	外观质量	聚乙烯丙纶防水卷材 用聚合物水泥粘结料 JC/T 2377-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .4	装饰混 凝土砌 块	1.18 .4.1	抗渗性	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .5	塑性体 改性沥 青防水 卷材	1.18 .5.1	可溶物含量	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .6	道桥用 改性沥 青防水 卷材	1.18 .6.1	可溶物含量	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .6	道桥用 改性沥 青防水 卷材	1.18 .6.2	拉力及最大拉力 时延伸率	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .6	道桥用 改性沥 青防水 卷材	1.18 .6.3	耐热性	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .6	道桥用 改性沥 青防水 卷材	1.18 .6.4	外观	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .6	道桥用 改性沥 青防水 卷材	1.18 .6.5	低温柔性	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .7	建筑防 水材料	1.18 .7.1	热空气老化	建筑防水材料老化试 验方法 GB/T 18244-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .8	电力电 缆导管	1.18 .8.1	外观	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .8	电力电 缆导管	1.18 .8.2	烘箱试验	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .9	公路用 聚氨酯 复合电 缆桥架	1.18 .9.1	外观	公路用聚氨酯复合电 缆桥架 JT/T 1034-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .9	公路用 聚氨酯 复合电 缆桥架	1.18 .9.2	尺寸偏差	公路用聚氨酯复合电 缆桥架 JT/T 1034-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .10	聚氨酯 灌浆材 料	1.18 .10. 1	外观	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .10	聚氨酯 灌浆材 料	1.18 .10. 2	包水性	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .10	聚氨酯 灌浆材 料	1.18 .10. 3	亲水性	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .10	聚氨酯 灌浆材 料	1.18 .10. 4	发泡率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .10	聚氨酯 灌浆材	1.18 .10.	凝胶时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					料	5				
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .10	聚氨酯 灌浆材 料	1.18 .10. 6	抗压强度	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .10	聚氨酯 灌浆材 料	1.18 .10. 7	遇水膨胀率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .10	聚氨酯 灌浆材 料	1.18 .10. 8	不挥发物含量	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .10	聚氨酯 灌浆材 料	1.18 .10. 9	凝固时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 1	尺寸	电气安装用导管系统 第 22 部分：可弯曲导 管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 2	弯曲试验	电气安装用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 3	抗拉伸强度试验	电气安装用导管系统 第 22 部分：可弯曲导 管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 4	弯曲试验	电气安装用导管系统 第 22 部分：可弯曲导 管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 5	热性能	电气安装用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 6	抗拉伸强度试验	电气安装用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 7	抗拉伸强度试验	电气安装用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								20041. 21-2017		
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 8	热性能	电气安装用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041. 21-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 9	弯曲试验	电气安装用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041. 1-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 10	电气性能	电气安装用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041. 1-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 11	破坏性试验	电气安装用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041. 21-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .11	电气安 装用导 管	1.18 .11. 12	尺寸	电气安装用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041. 1-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .12	混凝土 排水管	1.18 .12. 1	接头转角密封性 能	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .12	混凝土 排水管	1.18 .12. 2	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017	只做电 磁感应 法	维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .12	混凝土 排水管	1.18 .12. 3	内水压力	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .12	混凝土 排水管	1.18 .12. 4	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .12	混凝土 排水管	1.18 .12. 5	外观质量	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .12	混凝土 排水管	1.18 .12. 6	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.13	塑料	1.18.13.1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.13	塑料	1.18.13.2	耐化学试剂	塑料 耐液体化学试剂性能的测定 GB/T 11547-2008		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.14	给水用硬聚氯乙烯管材	1.18.14.1	落锤冲击试验	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.14	给水用硬聚氯乙烯管材	1.18.14.2	二氯甲烷浸渍试验	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.15	吸声用穿孔石膏板	1.18.15.1	边长	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.15	吸声用穿孔石膏板	1.18.15.2	外观质量	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.15	吸声用穿孔石膏板	1.18.15.3	含水率	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.16	高强度聚氯乙烯塑料电缆导管	1.18.16.1	落锤冲击试验	电力电缆用导管技术条件 第 9 部分：高强度聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.16	高强度聚氯乙烯塑料电缆导管	1.18.16.2	外观、颜色	电力电缆用导管技术条件 第 9 部分：高强度聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.16	高强度聚氯乙烯塑料电缆导管	1.18.16.3	环刚度	电力电缆用导管技术条件 第 9 部分：高强度聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .17	室内环境质量	1.18 .17. 1	风速	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .18	天然石材	1.18 .18. 1	真密度	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .18	天然石材	1.18 .18. 2	真气孔率	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .18	天然石材	1.18 .18. 3	耐磨性	天然石材试验方法 第4部分：耐磨性试验 GB/T 9966.4-2020		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .19	塑料管材管件	1.18 .19. 1	爆破试验	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .19	塑料管材管件	1.18 .19. 2	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .19	塑料管材管件	1.18 .19. 3	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .20	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材	1.18 .20. 1	环刚度	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .20	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材	1.18 .20. 2	静液压试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .20	硬聚氯乙烯（PVC-U）	1.18 .20. 3	颜色及外观	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					）双壁波 纹管材					
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .20	硬聚氯 乙烯 (PVC-U)双壁波 纹管材	1.18 .20. 4	冲击性能	硬聚氯乙烯（PVC-U） 双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .21	建设用 卵石、碎 石	1.18 .21. 1	表观密度、连续 级配松散堆积空 隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .22	室内空 气	1.18 .22. 1	臭氧	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .23	天然大 理石	1.18 .23. 1	角度允许公差	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .23	天然大 理石	1.18 .23. 2	平面度允许公差	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .24	预拌砂 浆	1.18 .24. 1	保水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .24	预拌砂 浆	1.18 .24. 2	稠度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .24	预拌砂 浆	1.18 .24. 3	拉伸粘结强度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .24	预拌砂 浆	1.18 .24. 4	抗压强度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .24	预拌砂 浆	1.18 .24. 5	抗渗压力	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .24	预拌砂 浆	1.18 .24. 6	收缩	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.24	预拌砂浆	1.18.24.7	凝结时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.24	预拌砂浆	1.18.24.8	表观密度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.24	预拌砂浆	1.18.24.9	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.25	建筑用反射隔热涂料	1.18.25.1	近红外反射比	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.25	建筑用反射隔热涂料	1.18.25.2	太阳光反射比	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.26	地面用水泥基自流平砂浆	1.18.26.1	抗压、抗折强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.26	地面用水泥基自流平砂浆	1.18.26.2	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.27	软式透水管	1.18.27.1	尺寸偏差	软式透水管 JC 937-2004		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.27	软式透水管	1.18.27.2	钢丝保护层厚度	软式透水管 JC 937-2004		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.27	软式透水管	1.18.27.3	钢丝直径	软式透水管 JC 937-2004		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.27	软式透水管	1.18.27.4	钢丝间距	软式透水管 JC 937-2004		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.27	软式透水管	1.18.27.5	外观	软式透水管 JC 937-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .28	冷热水用聚丙烯给水管材	1.18 .28. 1	颜色及外观检查	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .28	冷热水用聚丙烯给水管材	1.18 .28. 2	简支梁冲击试验	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .28	冷热水用聚丙烯给水管材	1.18 .28. 3	熔体质量流动速率	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .28	冷热水用聚丙烯给水管材	1.18 .28. 4	纵向回缩率	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .28	冷热水用聚丙烯给水管材	1.18 .28. 5	静液压状态下热稳定性试验	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .28	冷热水用聚丙烯给水管材	1.18 .28. 6	静液压试验	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .29	聚乙烯塑钢缠绕排水管	1.18 .29. 1	外观和颜色	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJT 270-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .29	聚乙烯塑钢缠绕排水管	1.18 .29. 2	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJT 270-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .29	聚乙烯塑钢缠绕排水管	1.18 .29. 3	环刚度	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJT 270-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .30	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑	1.18 .30. 1	表观密度偏差	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS) GB/T 10801.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					料（EPS）					
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.30	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）	1.18.30.2	规格尺寸和允许偏差	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）GB/T 10801.1-2021		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.30	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）	1.18.30.3	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）GB/T 10801.1-2021		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.30	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）	1.18.30.4	外观要求	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）GB/T 10801.1-2021		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.30	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）	1.18.30.5	导热系数	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）GB/T 10801.1-2021		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.30	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）	1.18.30.6	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）GB/T 10801.1-2021		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.31	聚乙烯缠绕结构壁管材	1.18.31.1	外观	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.32	学校合成材料运动场地面层	1.18.32.1	压缩复原率	学校合成材料运动场地面层质量安全通用规范 DB43/T 1252-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.33	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	1.18.33.1	抗压强度	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .34	热塑性 聚烯烃 （TPO） 防水卷 材	1.18 .34. 1	直角撕裂强度	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .34	热塑性 聚烯烃 （TPO） 防水卷 材	1.18 .34. 2	不透水性	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .34	热塑性 聚烯烃 （TPO） 防水卷 材	1.18 .34. 3	外观	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .35	混凝土 接缝用 建筑密 封胶	1.18 .35. 1	拉伸模量	混凝土接缝用建筑密 封胶 JC/T 881-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .35	混凝土 接缝用 建筑密 封胶	1.18 .35. 2	质量损失率	混凝土接缝用建筑密 封胶 JC/T 881-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .35	混凝土 接缝用 建筑密 封胶	1.18 .35. 3	外观	混凝土接缝用建筑密 封胶 JC/T 881-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .36	砌筑水 泥	1.18 .36. 1	水泥中水溶性铬 （VI）	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .37	轻集料	1.18 .37. 1	含泥量及粘土块 含量	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .38	建筑与 市政工 程防水 材料	1.18 .38. 1	防水卷材搭接缝 不透水性	建筑与市政工程防水 通用规范 GB 55030-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .38	建筑与 市政工	1.18 .38.	高分子类防水材 料的热老化	建筑与市政工程防水 通用规范 GB		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					程防水 材料	2		55030-2022		
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .38	建筑与 市政工程防水 材料	1.18 .38. 3	防水卷材接缝剥 离强度	建筑与市政工程防水 通用规范 GB 55030-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .38	建筑与 市政工程防水 材料	1.18 .38. 4	防水材料耐水性	建筑与市政工程防水 通用规范 GB 55030-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .39	聚乙烯 塑钢缠 绕排水 管及连 接件	1.18 .39. 1	外观和颜色	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .40	沥青基 防水卷材用基 层处理剂	1.18 .40. 1	外观	沥青基防水卷材用基 层处理剂 JC/T 1069-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .41	抹灰石 膏	1.18 .41. 1	细度	抹灰石膏 GB/T 28627-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .41	抹灰石 膏	1.18 .41. 2	凝结时间	抹灰石膏 GB/T 28627-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .41	抹灰石 膏	1.18 .41. 3	抗折强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .41	抹灰石 膏	1.18 .41. 4	抗压强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .41	抹灰石 膏	1.18 .41. 5	体积密度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .42	建筑装 饰用铝 单板	1.18 .42. 1	外观质量	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .43	埋地排 水用热 聚氯乙 烯结构 壁管道	1.18 .43. 1	落锤冲击试验	埋地排水用热聚氯乙 烯(PVC-U)结构壁管 道系统 第1部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .44	混凝土 小型空 心砌块	1.18 .44. 1	含水率、吸水率 和相对含水率试 验	混凝土小型空心砌块 检验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .44	混凝土 小型空 心砌块	1.18 .44. 2	尺寸和外观质量 检查	混凝土小型空心砌块 检验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .45	不锈钢 衬塑复 合管材 和管件	1.18 .45. 1	静液压试验	不锈钢衬塑复合管材 和管件 CJ/T 184-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .46	给水涂 塑复合 钢管	1.18 .46. 1	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .46	给水涂 塑复合 钢管	1.18 .46. 2	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .46	给水涂 塑复合 钢管	1.18 .46. 3	附着力	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .47	电力电 缆用导 管	1.18 .47. 1	维卡软化温度	电力电缆用导管技术 条件 第7部分：非开 挖用改性聚丙烯塑料 电缆导管 DL/T 802.7-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .47	电力电 缆用导 管	1.18 .47. 2	落锤冲击	电力电缆用导管技术 条件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .47	电力电 缆用导 管	1.18 .47. 3	落锤冲击	电力电缆用导管技术 条件 第7部分：非开 挖用改性聚丙烯塑料 电缆导管 DL/T 802.7-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .47	电力电 缆用导 管	1.18 .47. 4	环刚度（5%）	电力电缆用导管 第2 部分：玻璃纤维增强 塑料电缆导管 DL/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								802.2-2017		
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .47	电力电 缆用导 管	1.18 .47. 5	外观	电力电缆用导管 第 2 部分：玻璃纤维增强 塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .47	电力电 缆用导 管	1.18 .47. 6	压扁试验	电力电缆用导管技术 条件 第 7 部分：非开 挖用改性聚丙烯塑料 电缆导管 DL/T 802.7-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .47	电力电 缆用导 管	1.18 .47. 7	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 7 部分：非开 挖用改性聚丙烯塑料 电缆导管 DL/T 802.7-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .47	电力电 缆用导 管	1.18 .47. 8	弯曲度	电力电缆用导管技术 条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .48	建设用 砂	1.18 .48. 1	机制砂压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .49	烧结普 通砖	1.18 .49. 1	外观质量	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .50	混凝土 实心砖	1.18 .50. 1	最大吸水率	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .50	混凝土 实心砖	1.18 .50. 2	尺寸偏差	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .50	混凝土 实心砖	1.18 .50. 3	外观质量	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .50	混凝土 实心砖	1.18 .50. 4	密度等级	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .51	建筑外 门窗	1.18 .51.	保温性能	建筑外门窗保温性能 检测方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
						1		8484-2020		
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .52	金属及 金属复 合材料 吊顶板	1.18 .52. 1	外观质量	金属及金属复合材料 吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .53	给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管件	1.18 .53. 1	外观	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .53	给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管件	1.18 .53. 2	颜色	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .53	给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管件	1.18 .53. 3	尺寸	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .53	给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管件	1.18 .53. 4	密度	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .53	给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管件	1.18 .53. 5	维卡软化温度	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .53	给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管件	1.18 .53. 6	烘箱试验	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .53	给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管件	1.18 .53. 7	坠落试验	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					）管件					
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .53	给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管件	1.18 .53. 8	静液压强度	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .54	聚合物 水泥防 水砂浆	1.18 .54. 1	抗渗压力	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .54	聚合物 水泥防 水砂浆	1.18 .54. 2	收缩率	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .54	聚合物 水泥防 水砂浆	1.18 .54. 3	凝结时间	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .55	建筑用 绝缘电 工套管 及配件	1.18 .55. 1	规格尺寸	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .55	建筑用 绝缘电 工套管 及配件	1.18 .55. 2	尺寸	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .56	蒸压加 气混凝 土砌块	1.18 .56. 1	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .56	蒸压加 气混凝 土砌块	1.18 .56. 2	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .56	蒸压加 气混凝 土砌块	1.18 .56. 3	外观	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .56	蒸压加 气混凝 土砌块	1.18 .56. 4	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .57	建筑绝 热用玻 璃棉制	1.18 .57. 1	外观	建筑绝热用玻璃棉制 品 GB/T 17795-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					品					
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .58	冷热水 用聚丙烯 管材	1.18 .58. 1	内压试验	冷热水用聚丙烯管道 系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .59	热轧光 圆钢筋	1.18 .59. 1	拉伸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .59	热轧光 圆钢筋	1.18 .59. 2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .59	热轧光 圆钢筋	1.18 .59. 3	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .60	排水用 芯层发 泡硬聚 氯乙烯 管材	1.18 .60. 1	环刚度	排水用芯层发泡硬聚 氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .60	排水用 芯层发 泡硬聚 氯乙烯 管材	1.18 .60. 2	纵向回缩率	排水用芯层发泡硬聚 氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .60	排水用 芯层发 泡硬聚 氯乙烯 管材	1.18 .60. 3	落锤冲击试验	排水用芯层发泡硬聚 氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .60	排水用 芯层发 泡硬聚 氯乙烯 管材	1.18 .60. 4	颜色及外观	排水用芯层发泡硬聚 氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .60	排水用 芯层发 泡硬聚 氯乙烯 管材	1.18 .60. 5	二氯甲烷浸渍	排水用芯层发泡硬聚 氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .60	排水用 芯层发 泡硬聚 氯乙烯 管材	1.18 .60. 6	二氯甲烷浸渍试 验	排水用芯层发泡硬聚 氯乙烯(PVC-U) 管材 GB/T 16800-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .60	排水用 芯层发 泡硬聚 氯乙烯 管材	1.18 .60. 7	弯曲度	排水用芯层发泡硬聚 氯乙烯(PVC-U) 管材 GB/T 16800-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .61	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.18 .61. 1	密度	建筑排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .61	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.18 .61. 2	落锤冲击试验	建筑排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .61	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.18 .61. 3	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .61	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.18 .61. 4	标志	建筑排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .61	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.18 .61. 5	颜色	建筑排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.61	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.18.61.6	纵向回缩率	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.61	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.18.61.7	拉伸屈服强度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.62	人造石	1.18.62.1	弯曲强度	合成石材试验方法第 2 部分：弯曲强度的测定 GB/T 35160.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.62	人造石	1.18.62.2	耐磨度	合成石材试验方法第 4 部分：耐磨性的测定 GB/T 35160.4-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.62	人造石	1.18.62.3	落球冲击能	合成石材试验方法第 6 部分：耐冲击性的测定 GB/T 35160.6-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.62	人造石	1.18.62.4	体积密度	合成石材试验方法第 1 部分：密度和吸水率的测定 GB/T 35160.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.62	人造石	1.18.62.5	压缩强度	合成石材试验方法第 3 部分：压缩强度的测定 GB/T 35160.3-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.62	人造石	1.18.62.6	吸水率	合成石材试验方法第 1 部分：密度和吸水率的测定 GB/T 35160.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.62	人造石	1.18.62.7	外观质量	树脂型合成石板 GB/T 35157-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .62	人造石	1.18 .62. 8	尺寸稳定性	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .63	实壁塑料电缆 导管	1.18 .63. 1	环刚度	电力电缆导管技术条件 第 3 部分：实壁类塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .63	实壁塑料电缆 导管	1.18 .63. 2	纵向回缩率	电力电缆导管技术条件 第 3 部分：实壁类塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .64	埋地通信用多孔一体塑料管 材	1.18 .64. 1	拉伸屈服强度	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .64	埋地通信用多孔一体塑料管 材	1.18 .64. 2	拉伸强度	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分：聚乙烯(PE)多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .64	埋地通信用多孔一体塑料管 材	1.18 .64. 3	断裂伸长率	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分：聚乙烯(PE)多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .64	埋地通信用多孔一体塑料管 材	1.18 .64. 4	纵向回缩率	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .64	埋地通信用多孔一体塑料管 材	1.18 .64. 5	纵向回缩率	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分：聚乙烯(PE)多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .64	埋地通信用多孔一体塑料管 材	1.18 .64. 6	维卡软化温度	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.64	埋地通信用多孔一体塑料管材	1.18.64.7	外观	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分：聚乙烯 (PE) 多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.64	埋地通信用多孔一体塑料管材	1.18.64.8	外观检查	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯 (PVC-U) 多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.65	玻璃纤维增强塑料电缆导管	1.18.65.1	浸水后拉伸强度	电力电缆用导管 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.65	玻璃纤维增强塑料电缆导管	1.18.65.2	弯曲负载热变形温度	电力电缆用导管 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.65	玻璃纤维增强塑料电缆导管	1.18.65.3	环刚度	电力电缆用导管 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.65	玻璃纤维增强塑料电缆导管	1.18.65.4	外观	电力电缆用导管 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.66	聚乙烯双壁波纹管材	1.18.66.1	环柔性	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.66	聚乙烯双壁波纹管材	1.18.66.2	外观	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.66	聚乙烯双壁波纹管材	1.18.66.3	落锤冲击试验	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .67	混凝土 普通砖 和装饰 砖	1.18 .67. 1	非承重砖的密度 级	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .67	混凝土 普通砖 和装饰 砖	1.18 .67. 2	吸水率	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .67	混凝土 普通砖 和装饰 砖	1.18 .67. 3	外观质量	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .67	混凝土 普通砖 和装饰 砖	1.18 .67. 4	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .68	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材	1.18 .68. 1	外观	建筑排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .69	碳素结 构钢电 线导管	1.18 .69. 1	尺寸和外形	线缆套管用焊接钢管 YB / T 5305-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .69	碳素结 构钢电 线导管	1.18 .69. 2	弯曲试验	线缆套管用焊接钢管 YB / T 5305-2020		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .70	硬聚氯 乙烯 (PVC-U) 管材	1.18 .70. 1	液压试验	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .71	聚乙烯 缠绕结 构壁管 材	1.18 .71. 1	外观	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .71	聚乙烯 缠绕结 构壁管	1.18 .71. 2	外观和颜色	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					材			构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .71	聚乙烯 缠绕结 构壁管 材	1.18 .71. 3	颜色	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结 构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .71	聚乙烯 缠绕结 构壁管 材	1.18 .71. 4	落锤冲击试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结 构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .71	聚乙烯 缠绕结 构壁管 材	1.18 .71. 5	纵向回缩率	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结 构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .72	铝合金 T 型龙骨	1.18 .72. 1	厚度偏差	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .72	铝合金 T 型龙骨	1.18 .72. 2	外观质量	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .72	铝合金 T 型龙骨	1.18 .72. 3	宽度偏差	铝合金 T 型龙骨 JC/T 2220-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .73	给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管材	1.18 .73. 1	尺寸	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .73	给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管材	1.18 .73. 2	颜色和外观	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .73	给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管材	1.18 .73. 3	密度	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					）管材					
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .73	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18 .73. 4	维卡软化温度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .73	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18 .73. 5	纵向回缩率	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .73	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18 .73. 6	拉伸屈服应力	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .73	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18 .73. 7	断裂伸长率	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .73	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18 .73. 8	管材承口静液压强度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .74	非固化橡胶沥青防水涂料	1.18 .74. 1	热老化	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .74	非固化橡胶沥青防水涂料	1.18 .74. 2	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .74	非固化橡胶沥青防水涂料	1.18 .74. 3	耐盐性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.74	非固化橡胶沥青防水涂料	1.18.74.4	耐碱性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.74	非固化橡胶沥青防水涂料	1.18.74.5	耐酸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.74	非固化橡胶沥青防水涂料	1.18.74.6	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.75	电缆管理用导管	1.18.75.1	绝缘电气强度和绝缘电阻	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.75	电缆管理用导管	1.18.75.2	热性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.75	电缆管理用导管	1.18.75.3	抗拉强度试验	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.75	电缆管理用导管	1.18.75.4	屏蔽接地电阻	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.76	陶瓷砖填缝剂	1.18.76.1	抗折强度	陶瓷砖填缝剂 JC/T 1004-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.77	水泥	1.18.77.1	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.77	水泥	1.18.77.2	细度（筛析法）	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.77	水泥	1.18.77.3	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .77	水泥	1.18 .77. 4	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .77	水泥	1.18 .77. 5	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .78	硬聚氯 乙烯 (PVC-U) 多孔一 体管材	1.18 .78. 1	纵向回缩率	埋地通信用多孔一体 塑料管材 第 1 部分： 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .78	硬聚氯 乙烯 (PVC-U) 多孔一 体管材	1.18 .78. 2	维卡软化温度	埋地通信用多孔一体 塑料管材 第 1 部分： 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .79	硬泡聚 氨酯板 薄抹灰 外墙外 保温系 统材料	1.18 .79. 1	玻纤网-耐碱断 裂强度及耐碱断 裂强度保留率	硬泡聚氨酯板薄抹灰 外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .80	自粘聚 合物沥 青防水 垫层	1.18 .80. 1	热老化	坡屋面用防水材料 自 粘聚合物沥青防水垫 层 JC/T 1068-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .80	自粘聚 合物沥 青防水 垫层	1.18 .80. 2	外观	坡屋面用防水材料 自 粘聚合物沥青防水垫 层 JC/T 1068-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .81	给水用 聚乙烯 管件	1.18 .81. 1	尺寸测量	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .81	给水用 聚乙烯 管件	1.18 .81. 2	熔接强度	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .82	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	1.18 .82. 1	弹性恢复率	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .82	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	1.18 .82. 2	持粘性	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .82	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	1.18 .82. 3	热老化	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .82	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	1.18 .82. 4	耐热性	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .82	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	1.18 .82. 5	初始粘结力	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .82	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	1.18 .82. 6	剥离强度	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .82	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	1.18 .82. 7	剪切状态下的粘 合性	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .82	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	1.18 .82. 8	外观	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .82	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	1.18 .82. 9	尺寸偏差	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T 942-2022		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .83	绝热用 模塑聚 苯乙烯 泡沫塑	1.18 .83. 1	吸水率	绝热用模塑聚苯乙烯 泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					料（EPS）					
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .84	检查井 盖	1.18 .84. 1	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .84	检查井 盖	1.18 .84. 2	结构尺寸	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .84	检查井 盖	1.18 .84. 3	外观	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .85	非开挖 用塑料 电缆导 管	1.18 .85. 1	纵向回缩率	电力电缆导管技术条 件 第 7 部分：非开挖 用塑料电缆导管 DL/T 802.7-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .86	建筑密 封材料	1.18 .86. 1	密度	建筑密封材料试验方 法 第 2 部分：密度的 测定 GB/T 13477.2-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .87	砂基透 水砖	1.18 .87. 1	透水时效	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .87	砂基透 水砖	1.18 .87. 2	透水速率	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .88	钢丝网 骨架塑 料（聚乙 烯）复合 管材及 管件	1.18 .88. 1	短期静液压强度 及爆破压力试验	钢丝网骨架塑料（聚 乙烯）复合管材及管 件 CJ/T 189-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .88	钢丝网 骨架塑 料（聚乙 烯）复合 管材及 管件	1.18 .88. 2	规格尺寸	钢丝网骨架塑料（聚 乙烯）复合管材及管 件 CJ/T 189-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .88	钢丝网 骨架塑	1.18 .88.	复合层静液压稳 定性	钢丝网骨架塑料（聚 乙烯）复合管材及管		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					料（聚乙烯）复合管材及管件	3		件 CJ/T 189-2007		
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.89	喷射混凝土用速凝剂	1.18.89.1	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.89	喷射混凝土用速凝剂	1.18.89.2	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.89	喷射混凝土用速凝剂	1.18.89.3	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.90	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	1.18.90.1	颜色	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.90	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	1.18.90.2	静液压强度试验	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.90	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	1.18.90.3	管材环刚度	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.90	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	1.18.90.4	管材纵向回缩率	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.90	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	1.18.90.5	颜色、外观	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.90	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	1.18.90.6	熔体质量流动速率	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.90	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	1.18.90.7	外观	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.91	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯套管	1.18.91.1	纵向回缩率	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.91	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯套管	1.18.91.2	维卡软化温度	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.91	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯套管	1.18.91.3	落锤冲击试验	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.91	埋地式高压电	1.18.91.	弯曲度	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					力电缆 用氯化 聚氯乙烯 套管	4		(PVC-C) 套管 QB/T 2479-2005		
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .92	埋地排 水用钢 带增强 聚乙烯 (PE) 螺 旋波纹 管	1.18 .92. 1	冲击性能	埋地排水用钢带增强 聚乙烯 (PE) 螺旋波 纹管 CJ/T 225-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .93	冷热水 用聚丙 烯给水 管件	1.18 .93. 1	透光率	冷热水用聚丙烯管道 系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .93	冷热水 用聚丙 烯给水 管件	1.18 .93. 2	颜色及外观检查	冷热水用聚丙烯管道 系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .94	建筑用 网格式 金属电 缆桥架	1.18 .94. 1	焊接质量	建筑用网格式金属电 缆桥架 JG/T 491-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .94	建筑用 网格式 金属电 缆桥架	1.18 .94. 2	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐 雾试验 GB/T 10125-2021		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .94	建筑用 网格式 金属电 缆桥架	1.18 .94. 3	制造精度	建筑用网格式金属电 缆桥架 JG/T 491-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .94	建筑用 网格式 金属电 缆桥架	1.18 .94. 4	外观	建筑用网格式金属电 缆桥架 JG/T 491-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .95	冷热水 用聚丙 烯管件	1.18 .95. 1	不透光性	冷热水用聚丙烯管道 系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .95	冷热水 用聚丙	1.18 .95.	熔体质量流动速 率	冷热水用聚丙烯管道 系统 第 3 部分：管件		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					烯管件	2		GB/T 18742.3-2017		
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.95	冷热水用聚丙烯管件	1.18.95.3	静液压状态下的热稳定性试验	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.95	冷热水用聚丙烯管件	1.18.95.4	静液压试验	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.96	无机防水堵漏材料	1.18.96.1	抗压强度与抗折强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.96	无机防水堵漏材料	1.18.96.2	凝结时间	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.96	无机防水堵漏材料	1.18.96.3	外观质量	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.97	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	1.18.97.1	拉伸性能	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.97	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	1.18.97.2	热空气老化	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.97	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	1.18.97.3	耐热性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.97	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	1.18.97.4	不透水性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.97	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	1.18.97.5	低温柔性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.97	改性沥青聚乙烯	1.18.97.	卷材下表面沥青涂盖层厚度	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					烯胎防水卷材	6		18967-2009		
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.97	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	1.18.97.7	尺寸稳定性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.98	流体输送用不锈钢焊接钢管	1.18.98.1	尺寸、外形及重量	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.99	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.18.99.1	密度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.99	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.18.99.2	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.99	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.18.99.3	坠落试验	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.99	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.18.99.4	外观	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.99	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.18.99.5	颜色	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .99	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管件	1.18 .99. 6	二氯甲烷浸渍试 验	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .99	建筑排 水用硬 聚氯乙 烯 (PVC-U) 管件	1.18 .99. 7	烘箱试验	建筑排水用硬聚氯乙 烯 (PVC-U) 管件 GB/T 5836.2-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .100	柔性泡 沫橡塑 绝热制 品	1.18 .100 .1	真空体积吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .100	柔性泡 沫橡塑 绝热制 品	1.18 .100 .2	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .100	柔性泡 沫橡塑 绝热制 品	1.18 .100 .3	氧指数	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .100	柔性泡 沫橡塑 绝热制 品	1.18 .100 .4	外观质量	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .100	柔性泡 沫橡塑 绝热制 品	1.18 .100 .5	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .100	柔性泡 沫橡塑 绝热制 品	1.18 .100 .6	尺寸及允许偏差	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .101	高分子 增强复 合防水 片材	1.18 .101 .1	撕裂强度	高分子增强复合防水 片材 GB/T 26518-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .102	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.18 .102 .1	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .102	埋地排 水用硬 聚氯乙 烯双壁 波纹管 材	1.18 .102 .2	颜色及外观	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .103	建筑用 绝热制 品	1.18 .103 .1	垂直于表面抗拉 强度	建筑用绝热制品 垂直 于表面抗拉强度的测 定 GB/T 30804-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .104	石油沥 青纸胎 油毡	1.18 .104 .1	吸水率	石油沥青纸胎油毡 GB 326-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .104	石油沥 青纸胎 油毡	1.18 .104 .2	外观	石油沥青纸胎油毡 GB 326-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .105	聚乙烯 双壁波 纹管材	1.18 .105 .1	颜色	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .106	墙体（砌 体）材料	1.18 .106 .1	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .106	墙体（砌 体）材料	1.18 .106 .2	外观，尺寸	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .106	墙体（砌 体）材料	1.18 .106 .3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .106	墙体（砌 体）材料	1.18 .106 .4	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .107	五金件	1.18 .107 .1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐 雾试验 GB/T 10125-1997		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通 信管道 用塑料 管	1.18 .108 .1	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通 信管道 用塑料 管	1.18 .108 .2	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第 3 部分：双壁波 纹管 YD/T 841.3-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通 信管道 用塑料 管	1.18 .108 .3	拉伸屈服强度	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通 信管道 用塑料 管	1.18 .108 .4	拉伸屈服强度	地下通信管道用塑料 管 第 5 部分：梅花管 YD/T 841.5-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通 信管道 用塑料 管	1.18 .108 .5	拉伸强度	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通 信管道 用塑料 管	1.18 .108 .6	拉伸强度	地下通信管道用塑料 管 第 5 部分：梅花管 YD/T 841.5-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通 信管道 用塑料 管	1.18 .108 .7	断裂伸长率	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通 信管道 用塑料 管	1.18 .108 .8	断裂伸长率	地下通信管道用塑料 管 第 5 部分：梅花管 YD/T 841.5-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通 信管道 用塑料 管	1.18 .108 .9	结构尺寸及长度	地下通信管道用塑料 管 第 5 部分：梅花管 YD/T 841.5-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通信管道用塑料管	1.18 .108 .10	维卡软化温度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通信管道用塑料管	1.18 .108 .11	维卡软化温度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通信管道用塑料管	1.18 .108 .12	老化后的扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通信管道用塑料管	1.18 .108 .13	老化后的扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通信管道用塑料管	1.18 .108 .14	老化后的扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管用 YD/T 841.3-2016		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通信管道用塑料管	1.18 .108 .15	落锤冲击试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通信管道用塑料管	1.18 .108 .16	落锤冲击试验	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管用 YD/T 841.3-2016		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通信管道用塑料管	1.18 .108 .17	颜色及外观	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通信管道用塑料管	1.18 .108 .18	颜色及外观	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T 841.5-2016		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通信管道用塑料管	1.18 .108 .19	纵向回缩率试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.108	地下通信管道用塑料管	1.18.108.20	落锤冲击试验	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.108	地下通信管道用塑料管	1.18.108.21	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.108	地下通信管道用塑料管	1.18.108.22	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.108	地下通信管道用塑料管	1.18.108.23	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T 841.5-2016		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.108	地下通信管道用塑料管	1.18.108.24	复原率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.108	地下通信管道用塑料管	1.18.108.25	复原率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.108	地下通信管道用塑料管	1.18.108.26	复原率	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.108	地下通信管道用塑料管	1.18.108.27	复原率	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T 841.5-2016		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.108	地下通信管道用塑料管	1.18.108.28	弯曲度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.108	地下通信管道用塑料管	1.18.108.29	弯曲度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通 信管道 用塑料 管	1.18 .108 .30	弯曲度	地下通信管道用塑料 管 第 3 部分：双壁波 纹管 YD/T 841.3-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .108	地下通 信管道 用塑料 管	1.18 .108 .31	弯曲度	地下通信管道用塑料 管 第 5 部分：梅花管 YD/T 841.5-2016		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .109	塑钢复 合电缆 导管	1.18 .109 .1	浸水后压扁线载 荷保留率	电力电缆导管技术条 件 第 8 部分：塑钢复 合电缆导管 DL/T 802.8-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .109	塑钢复 合电缆 导管	1.18 .109 .2	拉伸强度（环向）	电力电缆导管技术条 件 第 8 部分：塑钢复 合电缆导管 DL/T 802.8-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .109	塑钢复 合电缆 导管	1.18 .109 .3	浸水后拉伸强度	电力电缆导管技术条 件 第 8 部分：塑钢复 合电缆导管 DL/T 802.8-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .109	塑钢复 合电缆 导管	1.18 .109 .4	巴氏硬度	电力电缆导管技术条 件 第 8 部分：塑钢复 合电缆导管 DL/T 802.8-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .109	塑钢复 合电缆 导管	1.18 .109 .5	弯曲负载热变形 温度	电力电缆导管技术条 件 第 8 部分：塑钢复 合电缆导管 DL/T 802.8-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .109	塑钢复 合电缆 导管	1.18 .109 .6	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第 8 部分：塑钢复 合电缆导管 DL/T 802.8-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .110	热轧带 肋钢筋	1.18 .110 .1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .110	热轧带 肋钢筋	1.18 .110 .2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .110	热轧带肋钢筋	1.18 .110 .3	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .111	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	1.18 .111 .1	冲击性能	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .112	预铺防水卷材	1.18 .112 .1	耐热性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .112	预铺防水卷材	1.18 .112 .2	不透水性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .113	建筑玻璃	1.18 .113 .1	向室内侧的二次热传递系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .114	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18 .114 .1	环刚度	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2006		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .114	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18 .114 .2	维卡软化温度	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2006		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .114	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18 .114 .3	落锤冲击	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .114	无压埋 地排污、 排水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管材	1.18 .114 .4	外观和颜色	埋地排污、废水用聚 氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2006		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .114	无压埋 地排污、 排水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管材	1.18 .114 .5	二氯甲烷浸渍	埋地排污、废水用聚 氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2006		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .114	无压埋 地排污、 排水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管材	1.18 .114 .6	密度	无压埋地排污、排水 用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 20221-2006		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .114	无压埋 地排污、 排水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管材	1.18 .114 .7	断裂伸长率	无压埋地排污、排水 用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .114	无压埋 地排污、 排水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管材	1.18 .114 .8	扁平性能	无压埋地排污、排水 用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .114	无压埋 地排污、 排水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管材	1.18 .114 .9	环刚度	无压埋地排污、排水 用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.114	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18.114.10	拉伸屈服应力	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.114	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18.114.11	外观和颜色	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.114	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18.114.12	密度	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.114	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18.114.13	尺寸	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.114	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18.114.14	维卡软化温度	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.114	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18.114.15	落锤冲击	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.114	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.18.114.16	纵向回缩率	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.115	给水用孔网钢带聚乙烯复合管	1.18.115.1	液压试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.116	蒸压灰砂砖	1.18.116.1	外观	蒸压灰砂砖 GB/T 11945-1999		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.117	热塑性塑料管材管件	1.18.117.1	短期静液压强度及爆破压力试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.118	混凝土	1.18.118.1	水溶性氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.119	混凝土和钢筋混凝土排水管	1.18.119.1	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.119	混凝土和钢筋混凝土排水管	1.18.119.2	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009	只做电磁感应法	维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.119	混凝土和钢筋混凝土排水管	1.18.119.3	允许尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.119	混凝土和钢筋混凝土排水管	1.18.119.4	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.119	混凝土和钢筋	1.18.119	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					混凝土 排水管	. 5		11836-2009		
1	产品质量检 验	1. 1 8	建材产品	1. 18 . 119	混凝土 和钢筋 混凝土 排水管	1. 18 . 119 . 6	外观质量	混凝土和钢筋混凝土 排水管 GB/T 11836-2009		维持
1	产品质量检 验	1. 1 8	建材产品	1. 18 . 120	普通混 凝土用 石	1. 18 . 120 . 1	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检 验	1. 1 8	建材产品	1. 18 . 120	普通混 凝土用 石	1. 18 . 120 . 2	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检 验	1. 1 8	建材产品	1. 18 . 120	普通混 凝土用 石	1. 18 . 120 . 3	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检 验	1. 1 8	建材产品	1. 18 . 120	普通混 凝土用 石	1. 18 . 120 . 4	压碎指标	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检 验	1. 1 8	建材产品	1. 18 . 120	普通混 凝土用 石	1. 18 . 120 . 5	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检 验	1. 1 8	建材产品	1. 18 . 120	普通混 凝土用 石	1. 18 . 120 . 6	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检 验	1. 1 8	建材产品	1. 18 . 121	波纹塑 料电缆 导管	1. 18 . 121 . 1	环刚度	电力电缆导管技术条 件 第 4 部分：波纹类 塑料电缆导管 DL/T 802. 4-2023		维持
1	产品质量检 验	1. 1 8	建材产品	1. 18 . 122	铝及铝 合金电 缆桥架	1. 18 . 122 . 1	抗冲击性能	铝及铝合金电缆桥架 DB44/T 1149-2013		维持
1	产品质量检 验	1. 1 8	建材产品	1. 18 . 122	铝及铝 合金电 缆桥架	1. 18 . 122 . 2	结构要求	铝及铝合金电缆桥架 DB44/T 1149-2013		维持
1	产品质量检 验	1. 1 8	建材产品	1. 18 . 122	铝及铝 合金电 缆桥架	1. 18 . 122 . 3	表面防护层厚度	铝及铝合金电缆桥架 DB44/T 1149-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.122	铝及铝合金电缆桥架	1.18.122.4	制造精度	铝及铝合金电缆桥架 DB44/T 1149-2013		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.122	铝及铝合金电缆桥架	1.18.122.5	外观质量	铝及铝合金电缆桥架 DB44/T 1149-2013		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.123	普通混凝土用砂	1.18.123.1	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.123	普通混凝土用砂	1.18.123.2	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.123	普通混凝土用砂	1.18.123.3	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.123	普通混凝土用砂	1.18.123.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.123	普通混凝土用砂	1.18.123.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.124	混凝土路面砖	1.18.124.1	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.125	建筑排水用硬聚氯乙烯管材	1.18.125.1	落锤冲击试验	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.125	建筑排水用硬聚氯乙烯管材	1.18.125.2	二氯甲烷浸渍试验	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.126	钢筋焊接接头	1.18.126.1	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.127	电力电缆埋地用改性聚丙烯	1.18.127.1	环刚度 (3%)	电力电缆用导管技术条件 第 8 部分：埋地用改良性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					塑料单 波纹电 缆导管			DL/T 802.8-2014		
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .127	电力电 缆埋地 用改性 聚丙烯 塑料单 波纹电 缆导管	1.18 .127 .2	环段热压缩力	电力电缆用导管技术 条件 第 8 部分：埋地 用改良性聚丙烯塑料 单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .127	电力电 缆埋地 用改性 聚丙烯 塑料单 波纹电 缆导管	1.18 .127 .3	维卡软化温度	电力电缆用导管技术 条件 第 8 部分：埋地 用改良性聚丙烯塑料 单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .127	电力电 缆埋地 用改性 聚丙烯 塑料单 波纹电 缆导管	1.18 .127 .4	落锤冲击	电力电缆用导管技术 条件 第 8 部分：埋地 用改良性聚丙烯塑料 单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .127	电力电 缆埋地 用改性 聚丙烯 塑料单 波纹电 缆导管	1.18 .127 .5	外观	电力电缆用导管技术 条件 第 8 部分：埋地 用改良性聚丙烯塑料单 波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .127	电力电 缆埋地 用改性 聚丙烯 塑料单 波纹电 缆导管	1.18 .127 .6	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 8 部分：埋地 用改良性聚丙烯塑料单 波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .127	电力电 缆埋地 用改性 聚丙烯 塑料单 波纹电 缆导管	1.18 .127 .7	弯曲半径	电力电缆用导管技术 条件 第 8 部分：埋地 用改良性聚丙烯塑料单		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					聚丙烯 塑料单 波纹管 导管			波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014		
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .128	给水用 聚乙烯 （PE）管 件	1.18 .128 .1	混配料-熔体质 量流动速率	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .128	给水用 聚乙烯 （PE）管 件	1.18 .128 .2	熔体质量流动速 率	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .128	给水用 聚乙烯 （PE）管 件	1.18 .128 .3	20℃静液压强度	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .128	给水用 聚乙烯 （PE）管 件	1.18 .128 .4	80℃静液压强 度，1000h	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .128	给水用 聚乙烯 （PE）管 件	1.18 .128 .5	80℃静液压强 度，165h	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .128	给水用 聚乙烯 （PE）管 件	1.18 .128 .6	内压密封性试验	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .128	给水用 聚乙烯 （PE）管 件	1.18 .128 .7	外压密封性试验	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .128	给水用 聚乙烯 （PE）管 件	1.18 .128 .8	电熔管件的焊接 强度	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .128	给水用 聚乙烯 （PE）管 件	1.18 .128 .9	颜色及外观	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .129	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.18 .129 .1	颜色	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .129	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.18 .129 .2	外观	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .130	热熔橡胶沥青防水涂料	1.18 .130 .1	与卷材复合的抗滑移性	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .131	户内户外钢制电缆桥架	1.18 .131 .1	均匀性	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-1993		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .132	普通混凝土小型砌块	1.18 .132 .1	外观质量	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .133	给水用聚乙烯(PE)管材	1.18 .133 .1	断裂伸长率	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .133	给水用聚乙烯(PE)管材	1.18 .133 .2	静液压强度	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .134	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.18 .134 .1	液压试验	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	产品质量检验	1.1 8	建材产品	1.18 .134	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.18 .134 .2	纵向回缩率	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .134	给水用 硬聚氯 乙烯 (PVC-U) 管材	1.18 .134 .3	维卡软化温度	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .134	给水用 硬聚氯 乙烯 (PVC-U) 管材	1.18 .134 .4	落锤冲击试验	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .134	给水用 硬聚氯 乙烯 (PVC-U) 管材	1.18 .134 .5	颜色	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .134	给水用 硬聚氯 乙烯 (PVC-U) 管材	1.18 .134 .6	二氯甲烷浸渍试 验	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .134	给水用 硬聚氯 乙烯 (PVC-U) 管材	1.18 .134 .7	外观	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .134	给水用 硬聚氯 乙烯 (PVC-U) 管材	1.18 .134 .8	密度	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .135	钢塑复 合管	1.18 .135 .1	涂塑层冲击试验	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB/T 28897-2021		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .135	钢塑复 合管	1.18 .135 .2	内衬塑结合强度 试验	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB/T 28897-2021		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .135	钢塑复 合管	1.18 .135 .3	涂塑层附着力试 验	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB/T 28897-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.136	混凝土界面处理剂	1.18.136.1	外观	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.136	混凝土界面处理剂	1.18.136.2	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.136	混凝土界面处理剂	1.18.136.3	晾置时间	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.137	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯管材	1.18.137.1	纵向回缩率	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 20221-2006		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.137	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯管材	1.18.137.2	二氯甲烷浸渍试验	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 20221-2006		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.138	硫化橡胶或热塑性橡胶	1.18.138.1	耐候性	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐候性 GB/T 3511-2018		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.139	电力电缆用涂塑钢质电缆导管	1.18.139.1	抗压扁	电力电缆用导管技术条件 第 10 部分：涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.139	电力电缆用涂塑钢质电缆导管	1.18.139.2	涂层厚度	电力电缆用导管技术条件 第 10 部分：涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持
1	产品质量检验	1.18	建材产品	1.18.139	电力电缆用涂塑钢质电缆导管	1.18.139.3	直径	电力电缆用导管技术条件 第 10 部分：涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .139	电力电 缆用涂 塑钢质 电缆导 管	1.18 .139 .4	耐低温	电力电缆用导管技术 条件 第 10 部分：涂塑 钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .139	电力电 缆用涂 塑钢质 电缆导 管	1.18 .139 .5	耐化学试剂	电力电缆用导管技术 条件 第 10 部分：涂塑 钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .139	电力电 缆用涂 塑钢质 电缆导 管	1.18 .139 .6	耐湿热性	电力电缆用导管技术 条件 第 10 部分：涂塑 钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .139	电力电 缆用涂 塑钢质 电缆导 管	1.18 .139 .7	针孔试验	电力电缆用导管技术 条件 第 10 部分：涂塑 钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .139	电力电 缆用涂 塑钢质 电缆导 管	1.18 .139 .8	锌层厚度	电力电缆用导管技术 条件 第 10 部分：涂塑 钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .139	电力电 缆用涂 塑钢质 电缆导 管	1.18 .139 .9	长度	电力电缆用导管技术 条件 第 10 部分：涂塑 钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .139	电力电 缆用涂 塑钢质 电缆导 管	1.18 .139 .10	附着力	电力电缆用导管技术 条件 第 10 部分：涂塑 钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .139	电力电 缆用涂 塑钢质 电缆导 管	1.18 .139 .11	壁厚	电力电缆用导管技术 条件 第 10 部分：涂塑 钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .139	电力电 缆用涂 塑钢质 电缆导 管	1.18 .139 .12	外观	电力电缆用导管技术 条件 第 10 部分：涂塑 钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .140	塑料电 缆桥架	1.18 .140 .1	紧固件的机械强 度	塑料电缆桥架 JB/T 12147-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .140	塑料电 缆桥架	1.18 .140 .2	拉伸性能	塑料电缆桥架 JB/T 12147-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .141	蒸压粉 煤灰砖	1.18 .141 .1	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 8	建材产品	1.18 .141	蒸压粉 煤灰砖	1.18 .141 .2	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1 9	水暖卫浴 产品-水暖 器材	1.19 .1	建筑用 绝缘电 工套管 及配件	1.19 .1.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	产品质量检 验	1.1 9	水暖卫浴 产品-水暖 器材	1.19 .1	建筑用 绝缘电 工套管 及配件	1.19 .1.2	尺寸	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	产品质量检 验	1.1 9	水暖卫浴 产品-水暖 器材	1.19 .1	建筑用 绝缘电 工套管 及配件	1.19 .1.3	弯扁(折)性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	产品质量检 验	1.1 9	水暖卫浴 产品-水暖 器材	1.19 .1	建筑用 绝缘电 工套管 及配件	1.19 .1.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	产品质量检 验	1.1 9	水暖卫浴 产品-水暖 器材	1.19 .1	建筑用 绝缘电 工套管 及配件	1.19 .1.5	抗压性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	产品质量检 验	1.1 9	水暖卫浴 产品-水暖 器材	1.19 .1	建筑用 绝缘电 工套管	1.19 .1.6	电气性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					及配件					
1	产品质量检 验	1.1 9	水暖卫浴 产品-水暖 器材	1.19 .1	建筑用 绝缘电 工套管 及配件	1.19 .1.7	耐热性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	产品质量检 验	1.1 9	水暖卫浴 产品-水暖 器材	1.19 .1	建筑用 绝缘电 工套管 及配件	1.19 .1.8	跌落性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	产品质量检 验	1.1 9	水暖卫浴 产品-水暖 器材	1.19 .2	埋地排 水用钢 带增强 聚乙烯 螺旋波 纹管	1.19 .2.1	冲击性能	埋地排水用钢带增强 聚乙烯 (PE) 螺旋波纹 管 CJ/T 225-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1 9	水暖卫浴 产品-水暖 器材	1.19 .3	塑料管 材管件	1.19 .3.1	爆破试验	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压 试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	产品质量检 验	1.2 0	电子电气- 电线电缆	1.20 .1	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.20 .1.1	护套机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第2部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2 0	电子电气- 电线电缆	1.20 .1	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.20 .1.2	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第2部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2 0	电子电气- 电线电缆	1.20 .1	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.20 .1.3	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第2部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.20	电子电气-电线电缆	1.20.2	电缆的导体	1.20.2.1	导体电阻	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持
1	产品质量检验	1.20	电子电气-电线电缆	1.20.3	电缆和光缆绝缘和护套材料	1.20.3.1	绝缘厚度测量	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	产品质量检验	1.20	电子电气-电线电缆	1.20.3	电缆和光缆绝缘和护套材料	1.20.3.2	外形尺寸测量	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	产品质量检验	1.20	电子电气-电线电缆	1.20.4	铝和铝合金母线	1.20.4.1	平直度	电工圆铜、铝及其合金母线 第 2 部分：铝和铝合金母线 GB/T 5585.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.20	电子电气-电线电缆	1.20.5	电线电缆	1.20.5.1	金属材料电阻率试验	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007		维持
1	产品质量检验	1.20	电子电气-电线电缆	1.20.6	单根电线电缆	1.20.6.1	垂直燃烧试验	单根电线电缆燃烧试验方法第 1 部分：垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		维持
1	产品质量检验	1.20	电子电气-电线电缆	1.20.7	交联聚烯烃绝缘电线和电缆	1.20.7.1	标志	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	产品质量检验	1.20	电子电气-电线电缆	1.20.8	裸电线	1.20.8.1	弯曲试验—单向弯曲	裸电线试验方法 第 6 部分：弯曲试验— 单向弯曲 GB/T 4909.6-2009		维持
1	产品质量检验	1.20	电子电气-电线电缆	1.20.8	裸电线	1.20.8.2	硬度试验—布氏法	裸电线试验方法 第 8 部分：硬度试验— 布氏法 GB/T 4909.8-2009		维持
1	产品质量检验	1.20	电子电气-电线电缆	1.20.9	额定电压	1.20.9.1	颜色和标志的耐擦性检查	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					450/750 V 及以下 橡皮绝缘 电缆			第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1	产品质量检 验	1.2 0	电子电气- 电线电缆	1.20 .10	铜和铜 合金母 线	1.20 .10. 1	平直度	电工圆铜、铝及其合 金母线 第 1 部分：铜 和铜合金母线 GB/T 5585.1-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2 1	轻纺产品- 纺织服装	1.21 .1	纺织品	1.21 .1.1	断裂强力和断裂 伸长率（拉伸性 能）	纺织品织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和 断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		维持
1	产品质量检 验	1.2 1	轻纺产品- 纺织服装	1.21 .2	安全带	1.21 .2.1	整体静态负荷	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	产品质量检 验	1.2 1	轻纺产品- 纺织服装	1.21 .2	安全带	1.21 .2.2	零部件机械性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .1	钢结构 防火涂 料	1.22 .1.1	pH 值	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .1	钢结构 防火涂 料	1.22 .1.2	初期干燥抗裂性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .2	合成树 脂乳液 外墙涂 料	1.22 .2.1	涂层耐温变性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .2	合成树 脂乳液 外墙涂 料	1.22 .2.2	耐水性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .2	合成树 脂乳液 外墙涂 料	1.22 .2.3	耐沾污性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .2	合成树 脂乳液 外墙涂 料	1.22 .2.4	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					料					
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .2	合成树脂乳液 外墙涂料	1.22 .2.5	耐碱性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .2	合成树脂乳液 外墙涂料	1.22 .2.6	透水性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .2	合成树脂乳液 外墙涂料	1.22 .2.7	附着力	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .2	合成树脂乳液 外墙涂料	1.22 .2.8	低温稳定性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .3	色漆、清漆和印 刷油墨	1.22 .3.1	研磨细度	色漆、清漆和印刷油 墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .4	喷涂聚脲防水涂 料	1.22 .4.1	外观	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .4	喷涂聚脲防水涂 料	1.22 .4.2	表干时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .5	涂料	1.22 .5.1	柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性 测定法 GB/T 1731-2020		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .5	涂料	1.22 .5.2	漆膜划圈试验	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .5	涂料	1.22 .5.3	漆膜耐霉菌性	漆膜耐霉菌性测定法 GB/T1741-2020		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .5	涂料	1.22 .5.4	耐冲击	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .5	涂料	1.22 .5.5	苯、甲苯、乙苯 和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙 苯和二甲苯含量的测		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .6	建筑外 墙用腻子	1.22 .6.1	粘结强度（标准 状态）	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .6	建筑外 墙用腻子	1.22 .6.2	耐水性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .6	建筑外 墙用腻子	1.22 .6.3	耐碱性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .6	建筑外 墙用腻子	1.22 .6.4	腻子膜柔韧性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .7	埋地钢 质管道 聚乙烯 防腐层	1.22 .7.1	附着力	埋地钢质管道聚乙烯 防腐层 GB/T 23257-2017		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .8	地坪涂 料	1.22 .8.1	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .8	地坪涂 料	1.22 .8.2	抗压强度	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .8	地坪涂 料	1.22 .8.3	耐冲击性	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .8	地坪涂 料	1.22 .8.4	适用期	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .9	道桥用 防水涂 料	1.22 .9.1	外观	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .10	建筑用 钢结构 防腐涂 料	1.22 .10. 1	涂层耐温变性	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .10	建筑用 钢结构 防腐涂 料	1.22 .10. 2	耐水性	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .10	建筑用 钢结构 防腐涂 料	1.22 .10. 3	耐酸性	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .10	建筑用 钢结构 防腐涂 料	1.22 .10. 4	贮存稳定性	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .11	色漆和 清漆	1.22 .11. 1	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测 定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .11	色漆和 清漆	1.22 .11. 2	对比率	色漆和清漆 遮盖力的 测定 第 1 部分：白色 和浅色漆对比率的测 定 GB/T 23981.1-2019		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .12	外墙无 机建筑 涂料	1.22 .12. 1	耐水性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .12	外墙无 机建筑 涂料	1.22 .12. 2	耐温变性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .12	外墙无 机建筑 涂料	1.22 .12. 3	耐碱性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .13	建筑内 外墙用 底漆	1.22 .13. 1	加固性能	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .13	建筑内 外墙用 底漆	1.22 .13. 2	耐水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .13	建筑内 外墙用 底漆	1.22 .13. 3	附着力	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .13	建筑内 外墙用 底漆	1.22 .13. 4	与下道涂层的适 应性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .14	环氧树 脂防水	1.22 .14.	固体含量	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					涂料	1		（2017）		
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .14	环氧树 脂防水 涂料	1.22 .14. 2	外观	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014 （2017）		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .15	建筑反 射隔热 涂料	1.22 .15. 1	近红外反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .15	建筑反 射隔热 涂料	1.22 .15. 2	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .15	建筑反 射隔热 涂料	1.22 .15. 3	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .15	建筑反 射隔热 涂料	1.22 .15. 4	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .16	弹性建 筑涂料	1.22 .16. 1	涂层耐温变性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .16	弹性建 筑涂料	1.22 .16. 2	耐水性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .16	弹性建 筑涂料	1.22 .16. 3	耐沾污性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .16	弹性建 筑涂料	1.22 .16. 4	低温稳定性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .16	弹性建 筑涂料	1.22 .16. 5	耐碱性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .17	建筑用 墙面涂 料	1.22 .17. 1	甲醛含量	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .17	建筑用 墙面涂 料	1.22 .17. 2	VOC 含量	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .18	溶剂型 聚氨酯 涂料（双 组分）	1.22 .18. 1	涂膜外观	溶剂型聚氨酯涂料 （双组分）HG/T 2454-2014（2017）		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .18	溶剂型 聚氨酯 涂料（双 组分）	1.22 .18. 2	在容器中状态	溶剂型聚氨酯涂料 （双组分）HG/T 2454-2014（2017）		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .19	弹性体 改性沥 青防水 卷材	1.22 .19. 1	拉力及延伸率	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .19	弹性体 改性沥 青防水 卷材	1.22 .19. 2	接缝剥离强度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .19	弹性体 改性沥 青防水 卷材	1.22 .19. 3	不透水性	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .19	弹性体 改性沥 青防水 卷材	1.22 .19. 4	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .19	弹性体 改性沥 青防水 卷材	1.22 .19. 5	可溶物含量	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .20	富锌底 漆	1.22 .20. 1	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .20	富锌底 漆	1.22 .20. 2	耐盐雾性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .20	富锌底 漆	1.22 .20. 3	闪锈抑制性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .20	富锌底 漆	1.22 .20. 4	附着力	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .20	富锌底漆	1.22 .20. 5	施工性能	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .20	富锌底漆	1.22 .20. 6	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .20	富锌底漆	1.22 .20. 7	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .20	富锌底漆	1.22 .20. 8	早期耐水性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .21	硅酸盐复合绝热涂料	1.22 .21. 1	抗拉强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .21	硅酸盐复合绝热涂料	1.22 .21. 2	浆体 pH 值	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .21	硅酸盐复合绝热涂料	1.22 .21. 3	浆体密度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .21	硅酸盐复合绝热涂料	1.22 .21. 4	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .21	硅酸盐复合绝热涂料	1.22 .21. 5	高温后抗拉强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .21	硅酸盐复合绝热涂料	1.22 .21. 6	体积收缩率	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .21	硅酸盐复合绝热涂料	1.22 .21. 7	外观质量	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .21	硅酸盐复合绝热涂料	1.22 .21. 8	干密度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		维持
1	产品质量检验	1.2 2	日用化工产品-涂料	1.22 .22	遇水膨胀止水胶	1.22 .22. 1	下垂度	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .22	遇水膨 胀止水 胶	1.22 .22. 2	外观	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .23	合成树 脂乳液 内墙涂 料	1.22 .23. 1	耐碱性	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .24	塑性体 改性沥 青防水 卷材	1.22 .24. 1	不透水性	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .25	外墙柔 性腻子	1.22 .25. 1	初期干燥抗裂性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .25	外墙柔 性腻子	1.22 .25. 2	干燥时间	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .26	混凝土 界面处 理剂	1.22 .26. 1	外观	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002 (2017)		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .27	聚合物 乳液建 筑防水 涂料	1.22 .27. 1	外观	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2023		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .28	水泥	1.22 .28. 1	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .29	混凝土 外加剂	1.22 .29. 1	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .29	混凝土 外加剂	1.22 .29. 2	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .30	漆膜	1.22 .30. 1	漆膜制备	漆膜一般制备法 GB/T 1727-2021		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .31	聚合物 水泥防 水涂料	1.22 .31. 1	不透水性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .31	聚合物 水泥防 水涂料	1.22 .31. 2	低温柔性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .31	聚合物 水泥防 水涂料	1.22 .31. 3	外观	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .32	建筑保 温砂浆	1.22 .32. 1	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .32	建筑保 温砂浆	1.22 .32. 2	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .32	建筑保 温砂浆	1.22 .32. 3	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .32	建筑保 温砂浆	1.22 .32. 4	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .33	建筑室 内用腻子	1.22 .33. 1	耐水性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .33	建筑室 内用腻子	1.22 .33. 2	初期干燥抗裂性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .34	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	1.22 .34. 1	不透水性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .35	水乳型 沥青防 水涂料	1.22 .35. 1	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .35	水乳型 沥青防 水涂料	1.22 .35. 2	外观	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .36	合成树 脂乳液 砂壁状 建筑涂	1.22 .36. 1	涂层耐温变性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					料					
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .36	合成树 脂乳液 砂壁状 建筑涂 料	1.22 .36. 2	耐水性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .36	合成树 脂乳液 砂壁状 建筑涂 料	1.22 .36. 3	耐碱性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .36	合成树 脂乳液 砂壁状 建筑涂 料	1.22 .36. 4	涂料低温贮存稳 定性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .36	合成树 脂乳液 砂壁状 建筑涂 料	1.22 .36. 5	耐冲击性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .36	合成树 脂乳液 砂壁状 建筑涂 料	1.22 .36. 6	干燥时间	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .37	道路标 线涂料	1.22 .37. 1	总有机物含量	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .38	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.22 .38. 1	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .38	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.22 .38. 2	外观	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .39	溶剂性 外墙涂	1.22 .39.	涂层耐温变性	溶剂性外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					料	1				
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .39	溶剂性 外墙涂 料	1.22 .39. 2	耐水	溶剂性外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .39	溶剂性 外墙涂 料	1.22 .39. 3	耐洗刷性	溶剂性外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .39	溶剂性 外墙涂 料	1.22 .39. 4	耐碱性	溶剂性外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .40	建筑密 封材料	1.22 .40. 1	冷拉-热压后粘 结性	建筑密封材料试验方 法 第 13 部分：冷拉- 热压后粘结性的测定 GB/T 13477.13-2002		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .40	建筑密 封材料	1.22 .40. 2	密度	建筑密封材料试验方 法 第 2 部分：密度的 测定 GB/T 13477.2-2002		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .41	水性多 彩建筑 涂料	1.22 .41. 1	涂膜外观	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .42	地面用 水泥基 自流平 砂浆	1.22 .42. 1	流动度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .43	聚氨酯 防水涂 料	1.22 .43. 1	耐冲击性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .43	聚氨酯 防水涂 料	1.22 .43. 2	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .43	聚氨酯 防水涂 料	1.22 .43. 3	外观	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .44	漆膜、腻子膜	1.22 .44. 1	干燥试验	漆膜、腻子膜干燥时 间测定法 GB/T 1728-1979（1989）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.2 3	陶瓷制品- 日用及艺 术陶瓷	1.23 .1	日用陶 瓷	1.23 .1.1	抗弯强度	陶瓷材料抗弯强度试 验方法 GB/T 4741-1999		维持
2	消防检测	2.1	防火材料	2.1. 1	柔性泡 沫橡塑 绝热制 品	2.1. 1.1	规格尺寸及允许 偏差	泡沫塑料与橡胶线性 尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持
2	消防检测	2.1	防火材料	2.1. 1	柔性泡 沫橡塑 绝热制 品	2.1. 1.2	压缩回弹率	软质泡沫聚合材料压 缩永久变形的测定 GB/T 6669-2008		维持
2	消防检测	2.1	防火材料	2.1. 2	耐火电 缆	2.1. 2.1	绝缘层厚度	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤 包绝缘电力电缆及附 件 第 1 部分：额定电 压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV)电 GB/T12706.1-2008		维持
2	消防检测	2.1	防火材料	2.1. 3	建筑用 岩棉、矿 渣棉绝 热制品	2.1. 3.1	甲醛释放量	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		维持
2	消防检测	2.1	防火材料	2.1. 4	膨胀聚 苯板薄 抹灰外 墙保温系统	2.1. 4.1	耐碱断裂强力保 留率	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强力和 断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
2	消防检测	2.1	防火材料	2.1. 5	阻燃电 缆	2.1. 5.1	绝缘层厚度	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤 包绝缘电力电缆及附 件 第 1 部分：额定电 压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV)电 GB/T12706.1-2008		维持
2	消防检测	2.2	阀门管件	2.2. 1	涂覆钢 管	2.2. 1.1	附着力要求	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
2	消防检测	2.2	阀门管件	2.2. 2	低压流 体输送	2.2. 2.1	镀锌层的附着力 试验	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					用焊接 钢管					
2	消防检测	2.2	阀门管件	2.2. 3	水及燃 气用球 墨铸铁 管、管件 和附件	2.2. 3.1	尺寸检验	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
2	消防检测	2.2	阀门管件	2.2. 3	水及燃 气用球 墨铸铁 管、管件 和附件	2.2. 3.2	直线度	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 1	既有建 筑地基 基础	3.1. 1.1	异常体或孔洞 （地质雷达测 试）	既有建筑地基基础检 测技术标准 JGJ/T 422-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 2	地下管 线	3.1. 2.1	埋深	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 2	地下管 线	3.1. 2.2	平面位置	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.1	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技 术规程》CECS22: 2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.2	水泥土桩的桩 长、桩身强度和 均匀性、持力层 岩土形状（钻芯 法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.3	竖向增强体的完 整性、缺陷程度 及位置（低应变	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						法)			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.4	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.5	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.6	锚杆抗拔力及锚头位移（基本试验）	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.7	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.8	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.9	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.10	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.11	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.12	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.13	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.14	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.15	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.16	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.17	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.18	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.19	岩土、地基承载力(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.20	岩土、地基变形模量/变形参数（载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.21	水泥土墙（桩）的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.22	喷射混凝土厚度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.23	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.24	水泥土抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.25	圆锥动力触探试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.26	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.1	地质勘察-岩土工程	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.27	动力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测					10018-2018		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.28	土壤氡浓度/土 壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环 境污染控制规范 GB 50325-2010（2013 版）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.29	单桩水平承载力 （静载荷试验）	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.30	单桩水平承载力 （静载荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.31	单桩竖向承载力 （静载荷试验）	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.32	单桩竖向抗拔承 载力	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.33	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.34	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	3.1. 3	岩土体 及地基	3.1. 3.35	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.36	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.37	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.38	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.39	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.40	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.41	地基土层承载力(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.42	地基土层承载力(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.43	岩石地基承载力和变形参数（岩石地基荷载试	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						验)			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.44	岩石地基承载力(载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.45	岩石地基承载力(载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.46	喷射混凝土(砂浆)厚度	铁路路基工程施工质量验收标准 TB 10414-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.47	单桩竖向抗拔承载力(抗拔载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.48	单桩竖向承载力(静载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.49	复合土层承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.50	复合地基增强体承载力(单桩静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.51	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.52	岩土、地基变形模量/变形参数（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.53	岩土、地基承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.54	岩土承载力（载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.55	岩基承载力（岩基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.56	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.57	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.58	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.59	标准贯入试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.60	标准贯入试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.61	标准贯入试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.62	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.63	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.64	静力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.65	复合地基单桩竖向极限承载力/单桩竖向容许承载力（复合地基单桩载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.66	复合土层的承载力（复合地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.3	岩土体及地基	3.1.3.67	复合土层的变形参数（复合地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.4	基桩	3.1.4.1	桩长（旁孔透射法）	《既有建筑地基基础检测技术标准》（JGJ/T 422-2018）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.4	基桩	3.1.4.2	砼芯抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.4	基桩	3.1.4.3	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.4	基桩	3.1.4.4	砼芯抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.5	路基路面	3.1.5.1	混凝土路面脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017	只做：雷达法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.5	路基路面	3.1.5.2	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.5	路基路面	3.1.5.3	回弹弯沉试验	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做贝克曼梁法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.5	路基路面	3.1.5.4	路面厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.5	路基路面	3.1.5.5	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.6	岩石	3.1.6.1	岩芯抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.6	岩石	3.1.6.2	岩芯抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.6	岩石	3.1.6.3	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.7	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	3.1.7.1	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术	标准 DBJ/T 15-35-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.7	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	3.1.7.2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015	只做电磁感应法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程测试检测	3.1.7	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	3.1.7.3	混凝土缺陷	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.1	公共广播系统	3.2.1.1	传输频率特性	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.1	公共广播系统	3.2.1.2	信噪比	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.1	公共广播系统	3.2.1.3	声场不均匀度	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.1	公共广播系统	3.2.1.4	应备声压级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.1	公共广播系统	3.2.1.5	漏出声衰减	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.1	远端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.2	长度	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.3	（信道）衰减	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.4	传播时延	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.5	时延差	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.6	近端串音衰减功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.7	近端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.8	近端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.9	近端串音衰减	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.10	外部远端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.11	连接线序图	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.12	插入损耗	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.13	回波损耗	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.14	远端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.15	外部近端串音衰减功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.2	综合布线	3.2.2.16	直流环路电阻	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.3	无线通信室内覆盖系统	3.2.3.1	互调	无线通信室内信号分布系统 第 5 部分：无源器件技术要求和测试方法 YD / T 2740.5-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.3	无线通信室内覆盖系统	3.2.3.2	覆盖区域干扰功率	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.3	无线通信室内覆盖系统	3.2.3.3	系统上下行链路的传输损耗	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.3	无线通信室内覆盖系统	3.2.3.4	驻波比	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				统			2740.6-2014		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.3	无线通信室内覆盖系统	3.2.3.5	天线口输出功率	无线通信室内信号分布系统 第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.3	无线通信室内覆盖系统	3.2.3.6	系统光路损耗	无线通信室内信号分布系统 第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.3	无线通信室内覆盖系统	3.2.3.7	分布系统噪声	无线通信室内信号分布系统 第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.3	无线通信室内覆盖系统	3.2.3.8	接地电阻	无线通信室内信号分布系统 第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.3	无线通信室内覆盖系统	3.2.3.9	室外泄漏信号场强	无线通信室内信号分布系统 第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.3	无线通信室内覆盖系统	3.2.3.10	覆盖信号场强	无线通信室内信号分布系统 第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.4	信息发布系统	3.2.4.1	传输[幅度]频率	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.4	信息发布系统	3.2.4.2	清晰度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.4	信息发布系统	3.2.4.3	亮度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.4	信息发布系统	3.2.4.4	色度不均匀性	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.4	信息发布系统	3.2.4.5	输出电平	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.4	信息发布系统	3.2.4.6	对比度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.4	信息发布系统	3.2.4.7	亮度均匀性	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.4	信息发布系统	3.2.4.8	色域覆盖率	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.5	有线电视及卫星电视接受系统	3.2.5.1	节目频道切换	有线数字电视系统技术要求和测量方法 GY/T 221-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.5	有线电视及卫星电视	3.2.5.2	调制误差率	有线数字电视系统技术要求和测量方法 GY/T 221-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				接受系统					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.5	有线电视及卫星电视接受系统	3.2.5.3	误码率	有线数字电视系统技术要求和测量方法 GY/T 221-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.5	有线电视及卫星电视接受系统	3.2.5.4	相邻数字频道间电平差	有线数字电视系统技术要求和测量方法 GY/T 221-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.5	有线电视及卫星电视接受系统	3.2.5.5	数字频道输出电平	有线数字电视系统技术要求和测量方法 GY/T 221-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.5	有线电视及卫星电视接受系统	3.2.5.6	数字频道与模拟频道电平差	有线数字电视系统技术要求和测量方法 GY/T 221-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.6	出入口控制系统（门禁系统）	3.2.6.1	系统响应时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.6	出入口控制系统（门禁系统）	3.2.6.2	锁舌长度	楼宇对讲系统及电控防盗门通用技术条件 GA/T 72-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.6	出入口控制系统（门禁系统）	3.2.6.3	识别响应时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.6	出入口控制系统（门禁系统）	3.2.6.4	识别距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				系统)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.6	出入口控制系统（门禁系统）	3.2.6.5	报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.6	出入口控制系统（门禁系统）	3.2.6.6	识读装置安装高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.7	智能工程	3.2.7.1	光纤链路的衰减	《智能建筑工程检测规程》 CECS 182-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.7	智能工程	3.2.7.2	网络传输速率	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.1	正压	通风与空调工程施工及验收规范 GB50243-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.2	湿度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.3	温度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.4	空气含尘浓度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.5	照度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.6	活动地板高度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.7	设备布置距离	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.8	系统电阻	防静电活动地板通用规范 SJ/T10796-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.9	UPS 分配柜线间及线对地绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.10	风量	通风与空调工程施工及验收规范 GB50243-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.11	温度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.12	尘埃	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.13	净高	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.14	电源零地电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.15	湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.16	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.17	面积	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.18	防静电地板静电电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.19	照度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.20	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.21	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.8	计算机机房工程	3.2.8.22	电压、频率	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.9	时钟系统	3.2.9.1	母钟和子钟功能	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.9	时钟系统	3.2.9.2	时钟实时监控、故障反馈功能	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.9	时钟系统	3.2.9.3	标准时间源功能	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.9	时钟系统	3.2.9.4	机柜垂直偏差	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.9	时钟系统	3.2.9.5	接地电阻	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.9	时钟系统	3.2.9.6	线缆弯曲半径	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.10	公共广播与紧急广播系统	3.2.10.1	接地电阻	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.10	公共广播与紧急广播系统	3.2.10.2	系统功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.10	公共广播与紧急广播系统	3.2.10.3	语音清晰度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.1	灰度等级	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.2	延迟时间	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.3	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.4	网络性能	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.5	灰度	《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB 50198-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.6	视屏存储时间	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.7	图像分辨率	安全防范视频监控摄像机通用技术要求 GA/T 1127-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.8	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.9	图像尺寸	安全防范视频监控高清晰度摄像机测量方法 GA/T 1128-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.10	备用电源供电时间	视频安防监控系统技术要求 GA/T 367-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.11	报警响应时间	安防视频监控车载数字录像设备技术要求 GA / T 1354-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.12	摄像头区域照度	安全防范视频监控摄像机通用技术要求 GA/T 1127-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.13	汇集排截面积	安全防范系统雷电浪涌防护技术要求 GA/T 670-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.14	摄像头安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.15	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.16	报警联动功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.17	回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.18	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.19	图像丢失报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.11	视频安防监控系统	3.2.11.20	监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.1	最大声压级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.2	系统功能测试	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.3	平均照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.4	平均照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.5	平均照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.6	色域覆盖率（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.7	色度不均匀性（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.8	色度不均匀性（LED）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.9	亮度均匀性（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.10	最大亮度（LED）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.11	清晰度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.12	亮度（投影、电视）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.13	亮度均匀性（LED）	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.12	会议系统	3.2.12.14	视频输出电平	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.13	电子巡查系统	3.2.13.1	识读响应时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.13	电子巡查系统	3.2.13.2	识读距离	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.13	电子巡查系统	3.2.13.3	记录打印功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.13	电子巡查系统	3.2.13.4	管理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.13	电子巡查系统	3.2.13.5	巡查设置功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.1	QoS 功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.2	连通性	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.3	传输时延	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB / T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.4	AAA 功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.5	文件服务性能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.6	DNS 服务性能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							21671-2018		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.7	NAT 功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.8	DHCP 功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.9	性能数据管理功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.10	链路传输速率	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.11	Web 应用服务性能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.12	DHCP 服务性能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.13	VLAN 划分功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.14	IP 子网划分功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							21671-2018		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.15	E-mail 应用服务性能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.16	组播功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.17	吞吐率	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB / T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.18	丢包率	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB / T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.19	设备和线路备份功能	基于以太网技术的局域网 (LAN) 系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.20	路由检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.14	计算机网络系统	3.2.14.21	无线局域网信道信号强度	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.15	接地系统	3.2.15.1	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.15	接地系统	3.2.15.2	屏蔽设施	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.15	接地系统	3.2.15.3	接地汇集排截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.15	接地系统	3.2.15.4	接地电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.15	接地系统	3.2.15.5	接地装置	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.15	接地系统	3.2.15.6	电涌保护器	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.15	接地系统	3.2.15.7	等电位联结	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.15	接地系统	3.2.15.8	等电位连接带截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.15	接地系统	3.2.15.9	接地线	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.16	智能化集成系统	3.2.16.1	冗余和容错功能检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.16	智能化集成系统	3.2.16.2	安全性检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.16	智能化集成系统	3.2.16.3	控制和调节功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.16	智能化集成系统	3.2.16.4	整体指挥协调能力检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.16	智能化集成系统	3.2.16.5	综合管理功能、信息管理和 Service 功能的检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.16	智能化集成系统	3.2.16.6	网络连接（接口）	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.16	智能化集成系统	3.2.16.7	网络连接（网络服务器、网卡、通用路由器和交换机连接）	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.16	智能化集成系统	3.2.16.8	网络连接（设备性能）	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.16	智能化集成系统	3.2.16.9	数据集成功能检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.16	智能化集成系统	3.2.16.10	联动配置及管理功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.16	智能化集成系统	3.2.16.11	报警监视及处理功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.17	楼宇对讲系统	3.2.17.1	关门噪声	楼宇对讲电控安全门通用技术条件 GA/T 72-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.17	楼宇对讲系统	3.2.17.2	图像分辨率	楼宇对讲系统 第1部分：通用技术要求 GB/T 31070.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.17	楼宇对讲系统	3.2.17.3	图像灰度等级	楼宇对讲系统 第1部分：通用技术要求 GB/T 31070.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.17	楼宇对讲系统	3.2.17.4	振铃声压	楼宇对讲系统 第1部分：通用技术要求 GB/T 31070.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.17	楼宇对讲系统	3.2.17.5	图像分辨率	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.17	楼寓对讲系统	3.2.17.6	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.17	楼寓对讲系统	3.2.17.7	振铃声压	楼寓对讲系统安全技术要求 GA 1210-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.17	楼寓对讲系统	3.2.17.8	访客呼叫机操作面板高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.17	楼寓对讲系统	3.2.17.9	室内分机安装高度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.18	无线通信室内覆盖系统	3.2.18.1	放大器上下行链路最大输出功率	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.18	无线通信室内覆盖系统	3.2.18.2	放大器 ALC 起控功率	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.18	无线通信室内覆盖系统	3.2.18.3	放大器上下行增益	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.18	无线通信室内覆盖系	3.2.18.4	系统隔离度	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				统			2740.6-2014		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.18	无线通信室内覆盖系统	3.2.18.5	系统光路时延	无线通信室内信号分布系统 第6部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.19	建筑设备监控系统	3.2.19.1	中央管理工作站及操作分站	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.19	建筑设备监控系统	3.2.19.2	给排水监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.19	建筑设备监控系统	3.2.19.3	系统实时性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.19	建筑设备监控系统	3.2.19.4	电梯和自动扶梯监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.19	建筑设备监控系统	3.2.19.5	暖通空调监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.19	建筑设备监控系统	3.2.19.6	变配电监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.19	建筑设备监控系统	3.2.19.7	能耗监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.19	建筑设备监控系统	3.2.19.8	系统可维护性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.19	建筑设备监控系统	3.2.19.9	系统可靠性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.19	建筑设备监控系统	3.2.19.10	公共照明监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.20	停车场（库）系统	3.2.20.1	语音声压	停车库（场）出入口控制设备技术要求 GA/T 992-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.20	停车场（库）系统	3.2.20.2	响应时间	停车库（场）出入口控制设备技术要求 GA/T 992-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.20	停车场（库）系统	3.2.20.3	计时精度	停车库（场）出入口控制设备技术要求 GA/T 992-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.20	停车场（库）系统	3.2.20.4	车辆识别功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.20	停车场（库）系统	3.2.20.5	读卡灵敏度/距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.20	停车场（库）系统	3.2.20.6	探测器灵敏度	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.20	停车场（库）系统	3.2.20.7	读卡记录	智能建筑工程检测规程 CECS 182：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.20	停车场（库）系统	3.2.20.8	报警功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.20	停车场（库）系统	3.2.20.9	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.20	停车场（库）系统	3.2.20.10	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.1	衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.2	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.3	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.4	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.5	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.6	近端串音功率	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.7	直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.8	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.9	衰减串音比功率	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.10	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.11	长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.21	综合布线系统电缆	3.2.21.12	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.22	入侵和报警系统	3.2.22.1	报警声压级	博物馆和文物保护单位安全防范系统要求 GB/T 16571-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.22	入侵和报警系统	3.2.22.2	报警响应时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.22	入侵和报警系统	3.2.22.3	备用电源供电时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.22	入侵和报警系统	3.2.22.4	设备安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.22	入侵和报警系统	3.2.22.5	报警响应时间	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.22	入侵和报警系统	3.2.22.6	防破坏及故障报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.22	入侵和报警系统	3.2.22.7	入侵报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.22	入侵和报警系统	3.2.22.8	报警复核功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.22	入侵和报警系统	3.2.22.9	报警声压级	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程设备-智能建筑	3.2.22	入侵和报警系统	3.2.22.10	记录、显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.5	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.7	光泽度	建筑装饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T 13891-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.8	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.9	单轴抗压强度	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 附录 J		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.10	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.11	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.12	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.13	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.14	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.15	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.16	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.17	点荷载强度	岩石物理力学性质试验规程 第 23 部分：岩石点荷载强度试验 DZ/T0276. 23-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.18	抗折强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.19	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.1	岩石	3.3.1.20	点荷载强度试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.2	工程水	3.3.2.1	总碱度/重碳酸盐碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.2	工程水	3.3.2.2	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.2	工程水	3.3.2.3	溶解性总固体	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.2	工程水	3.3.2.4	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.2	工程水	3.3.2.5	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.1	标准贯入试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.2	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.3	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.4	承载比	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.5	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.6	易溶盐	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.7	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.8	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.9	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.10	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.11	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.12	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.13	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.14	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.15	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.16	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.17	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.18	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.19	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.20	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.21	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.22	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.23	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.24	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.25	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.26	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.27	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.28	回弹模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.29	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.30	回弹模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.31	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.32	土的标准吸湿含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.33	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.34	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.35	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.36	动力触探试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.37	静力触探试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.3	土	3.3.3.38	载荷试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.4	混凝土	3.3.4.1	单轴抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.4	混凝土	3.3.4.2	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.4	混凝土	3.3.4.3	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	地质勘察-岩土工程勘察	3.3.4	混凝土	3.3.4.4	轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	公路交通-机电工程	3.4.1	照明设施	3.4.1.1	金属灯杆防腐涂层厚度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020GB/T 4956-2003 磁性基体上非磁性覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 非磁性基体上非导电覆盖层厚		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								度测量 涡流法 热喷涂涂层厚度的无损测量方法 (GB11374-2012)		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	公路交通-机电工程	3.4.1	照明设施	3.4.1.2	路面平均亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	公路交通-机电工程	3.4.2	机电工程通用性能检测	3.4.2.1	防腐涂层厚度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020 《高速路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	公路交通-机电工程	3.4.2	机电工程通用性能检测	3.4.2.2	管道基础压实度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	公路交通-机电工程	3.4.3	机电工程电性能检测	3.4.3.1	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008 《建筑用绝缘电工套管及配件》JG 3050-1998		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	公路交通-机电工程	3.4.3	机电工程电性能检测	3.4.3.2	跌落试验	《建筑用绝缘电工套管及配件》JG 3050-1998		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	公路交通-机电工程	3.4.4	隧道照明设施	3.4.4.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	公路交通-机电工程	3.4.5	电缆电线	3.4.5.1	低温冲击	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法第 14 部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	公路交通-机电工程	3.4.6	机电工程光学性能检测	3.4.6.1	照度及均匀度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020 《照明测量方法》 GB/T 5700-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.1	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.2	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.3	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.4	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.5	应变、应力(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程实体-桥梁工程	3.5.1	桥梁	3.5.1.6	应变、应力(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.7	应变、应力（静载 试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.8	承载能力	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.9	承载能力	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.10	挠度、变位（静 载试验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.11	挠度、变位（静 载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.12	挠度、变位（静 载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.13	桥面结构层厚度 （探地雷达法）	《城市工程地球物理 探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.14	沉降、平面位移 （长期监测）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.15	索力	公路桥梁承载能力检测 评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.16	线形	《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.17	线形	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.18	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	公路桥梁承载能力检测 评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.19	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.20	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.21	沉降、平面位移 （长期监测）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.22	裂缝(桥梁施工 监控与运营监 测)	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.23	索力	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.24	动应力、动应变、 动挠度（动载试 验）	公路桥梁承载能力检测 评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.25	动应力、动应变 （动载试验）	公路桥梁承载能力检测 评定规程 JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.26	动应力、动应变、 动挠度（动载试 验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.27	动应力、动应变、 动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.28	内部缺陷（探地 雷达法）	《城市工程地球物理 探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.29	动应力、动应变 （动载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.30	动应力、动应变 （动载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.31	动挠度（动载试 验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 1	桥梁	3.5. 1.32	动挠度（动载试 验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 2	声屏障	3.5. 2.1	立柱垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 3	桥梁结 构及构 件	3.5. 3.1	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 3	桥梁结 构及构 件	3.5. 3.2	变形	《混凝土结构工程施 工质量验收规范 GB 50204-2015 建筑结构 检测技术标准 GB 50344-2019 建筑变形 测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 3	桥梁结 构及构 件	3.5. 3.3	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.5	工程实体- 桥梁工程	3.5. 4	桥梁结 构（桥梁 施工监 控）	3.5. 4.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 1	声屏障 有机合 成透明 板类声 学材料	3.6. 1.1	拉伸强度	《塑料拉伸性能的测 定 第 1 部分：总则》 GB/T 1040.1-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.1	基础外露宽度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.2	屏体厚度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.3	屏体背板厚度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.4	立柱中距	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.5	表面平整度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.6	透明屏体厚度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.7	顶面高程	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.8	顺直度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.9	墙体厚度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.10	墙体垂直度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.11	金属立柱垂直度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.12	镀（涂）层厚度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017 公路交通工程钢构件 防腐技术条件 GB/T18226-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.13	屏体宽度、高度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.14	声屏障几何尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 2	声屏障	3.6. 2.15	与路肩边线位置 偏移	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 3	声屏障 声学材料	3.6. 3.1	金属涂层 附着量	《公路交通工程钢构 件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015 《钢 产品镀锌层质量试验 方法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								1839-2008		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 3	声屏障 声学材料	3.6. 3.2	非金属涂层的附 着性	《公路工程工程钢构件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015 《色漆和清漆拉开法附着 力试验》GB/T 5210-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	公路交通- 环保工程	3.6. 3	声屏障 声学材料	3.6. 3.3	非金属涂层耐冲 击性	《公路工程工程钢构件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015 《漆膜耐冲击测定法》 GB/T 1732-1993		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.1	强度	《高强混凝土强度检测技术规程》JGJ/T 294-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.2	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》 JGJ/T 322-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.3	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.4	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电 磁感应 法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.5	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	只做电 磁感应 法	维持
3	建设（地质 勘察、公路	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.6	锚固件抗剪承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							标准 DBJ/T15-35-2023		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.7	锚固件抗拔承载力	《混凝土结构后锚固 技术规程》JGJ 145-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.8	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.9	几何尺寸	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017 工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.10	钢筋锈蚀电位	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.11	钢筋锈蚀电位	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.12	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.13	立柱竖直度	《公路工程质量检验 评定标准（JTG F80/1-2004）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.14	位移	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015 公路桥		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 1	混凝土 构件	3.7. 1.15	几何尺寸	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 2	桥梁结 构与构 件	3.7. 2.1	竖直度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 3	钢构件	3.7. 3.1	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和 评定 GB/T 11345-2023 焊缝无损 检测 超声检测 焊缝 内部不连续的特征 GB/T 29711-2023 焊 缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 3	钢构件	3.7. 3.2	普通螺栓最小拉 力载荷	《紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 3	钢构件	3.7. 3.3	紧固件实物拉力	《紧固件机械性能、 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 3	钢构件	3.7. 3.4	紧固件楔负载	《紧固件机械性能、 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 3	钢构件	3.7. 3.5	紧固件楔负载	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 3	钢构件	3.7. 3.6	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则》GB/T 15822.1-2005《无损 检测 磁粉检测 第 2 部 分：检测介质》GB/T 15822.2-2005《无损 检测 磁粉检测 第 3 部 分：设备》GB/T 15822.3-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 3	钢构件	3.7. 3.7	钢结构焊缝缺陷	《钢结构超声波探伤 及质量分级法》JG/T 203-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 3	钢构件	3.7. 3.8	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 3	钢构件	3.7. 3.9	高强度螺栓连接 摩擦面的抗滑移 系数	《钢结构高强度螺栓 连接技术规程》JGJ 82-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 3	钢构件	3.7. 3.10	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则》GB/T 18851.1-2012《无损 检测 渗透检测 第 2 部 分：渗透材料的检验》 GB/T 18851.2-2008 《无损检测 渗透检测 第 3 部分：参考试块》 GB/T 18851.3-2008 《无损检测 渗透检测 第 4 部分：设备》GB/T 18851.2-2005《无损 检测 渗透检测 第 5 部 分：温度高于 50℃的 渗透检测》GB/T 18851.5-2014《无损		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								检测 渗透检测 第 6 部分：温度低于 10℃ 的渗透检测》GB/T 18851.6-2014		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通—桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.11	螺栓连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通—桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.12	紧固件楔负载	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通—桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.13	高强度大六角头螺栓实物机械性能（楔负载试验）	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通—桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.14	原材料检测	GB/T 2970-2016 《厚钢板超声波检验方法》		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通—桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.15	螺栓实物拉力	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通—桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.16	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通—桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.17	高强螺栓连接副扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.18	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.19	焊缝尺寸	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001《公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程》JTG F80/1-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.20	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.21	防护涂装层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.3	钢构件	3.7.3.22	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.4	混凝土结构	3.7.4.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.4	混凝土结构	3.7.4.2	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/ T 50784-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.4	混凝土结构	3.7.4.3	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.1	挠度	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982 试行）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.2	振动频率	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.3	振动频率	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.4	振型	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.5	混凝土电阻率	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.6	混凝土结构内部 空洞和不密实	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.7	竖直度	《建筑变形测量规 范》 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.8	索力	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.9	索力	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.10	索力	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.11	裂缝	《混凝土结构试验方 法标准》GB/T 50152-2012《公路桥 梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.12	裂缝深度	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21: 2000		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.13	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.14	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982 试行）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	公路交通- 桥梁工程	3.7. 5	桥梁结 构及构 件	3.7. 5.15	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方 法标准》GB/T 50152-2012《公路桥 梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.16	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.17	变形	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 工程测量标准 GB 50026-2020 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.18	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021 工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.19	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.20	位移	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 、公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.21	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 城市桥梁养护技术标准 CJJ		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							99-2017 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 JTG 3362-2018		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.22	位移	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021 工程测量标准 GB 50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.23	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011 公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011 公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015 公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 JTG 3362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.24	阻尼比	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.25	空气温度	工程测量标准 GB 50026-2020、公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013、公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.26	振型	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.27	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.28	位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.29	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.30	冲击系数	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.31	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.32	动位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.33	动应变	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.34	动挠度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.5	桥梁结构及构件	3.7.5.35	变形	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.1	完整性	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.2	成孔质量	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.3	承载力	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.4	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.5	桩底沉渣厚度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.6	桩身完整性（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.7	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.8	桩身混凝土强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.9	单桩水平静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.10	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.6	基桩	3.7.6.11	单桩竖向抗拔静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.7	钢结构	3.7.7.1	焊缝外观质量	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.7	公路交通-桥梁工程	3.7.7	钢结构	3.7.7.2	焊缝尺寸	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.1	钢材与连接接头	3.8.1.1	拉伸、弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.1	弯曲性	《色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）》GB/T 6742-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.2	流挂性	《色漆和清漆 抗流挂性评定》GB/T 9264-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.3	涂层耐水性	《漆膜耐水性测定法》GB/T 1733-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.4	涂层耐盐雾性	《色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.5	粘度	《涂料粘度测定法》GB/T 1723-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.6	遮盖力	《涂料遮盖力测定法》GB/T 1726-1979		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.7	附着力	《色漆和清漆拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.8	附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.9	细度	《涂料细度测定法》GB/T 1724-1979		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.10	细度	《色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定》GB/T 6753.1-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.11	不挥发份中的金属锌含量	富锌底漆 HG/T 3668-2020 附录 A		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.12	附着力	《漆膜附着力测定法》GB/T 1720-1979		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.2	防腐涂料和漆	3.8.2.13	不挥发物含量	《色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定》GB/T 1725-2007/ISO 3251:2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.3	硅灰	3.8.3.1	放射性	《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.1	硅烷吸水率	《水运工程结构耐久性设计标准》JTS 153-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.2	硅烷氯化物吸收量降低效果	《水运工程结构耐久性设计标准》JTS 153-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.3	硅烷浸渍吸水率	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.4	硅烷浸渍氯化物吸收降低效果	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.5	硅烷浸渍深度	《水运工程结构耐久性设计标准》JTS 153-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.6	硅烷浸渍深度（染料指示法）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.7	硅烷浸渍深度（热分解气象色谱法）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.8	硅烷吸水率	《水运工程结构防腐施工规范》JTS/T209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.9	硅烷氯化物吸收量降低效果	《水运工程结构防腐施工规范》JTS/T209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.10	硅烷浸渍深度	《水运工程结构防腐施工规范》JTS/T209-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.11	表面干膜厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.4	混凝土表面防腐涂层	3.8.4.12	粘结力	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.1	植筋、锚栓抗拔性能	《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范》DBJ/T 15-35-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.2	植筋、锚栓抗拔性能	《混凝土结构后锚固技术规范》JGJ 145-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.3	混凝土抗氯离子渗透	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.4	混凝土抗氯离子渗透	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.5	混凝土氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规范》JGJ/T 322-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.6	混凝土碳化深度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.7	裂缝深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS239-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.8	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015	只做电磁感应法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.9	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.10	钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.11	钢筋锈蚀性状	水运工程混凝土结构实体检测技术规范 JTS 239-2015 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.5	水工混凝土构件	3.8.5.12	混凝土抗氯离子渗透	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.1	承载力	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.2	挠度	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.3	挠度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.4	振动频率	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.5	振动频率	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.6	振型	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.7	振型	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.8	振型	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.9	振幅	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.10	振幅	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.11	自振频率	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.12	荷载	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.13	裂缝	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.14	裂缝	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.15	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.16	速度	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.17	阻尼比	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.18	阻尼比	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.19	静位移	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.20	静应力（应变）	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.21	静挠度	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.22	位移	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.23	加速度	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.24	动位移	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.25	动位移	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.26	动应力	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.27	动应力（应变）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.28	动应力（应变）	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.29	动应变	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.30	动挠度	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.31	动挠度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.32	变形观测	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.33	外观观测	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.34	尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.35	应力（应变）	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016 《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.36	应力（应变）	水运工程结构试验检测技术规范 JTS/T 233-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.6	结构	3.8.6.37	冲击系数	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.2	桩端持力层岩土性状（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.3	桩身完整性（低应变法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.4	桩身完整性（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 7	基桩与 地下连 续墙	3.8. 7.5	桩身完整性（高 应变法）	水运工程基桩试验检 测技术规范 JTS 240-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 7	基桩与 地下连 续墙	3.8. 7.6	桩长（钻芯法）	《水运工程基桩试验 检测技术规范》JTS 240-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 7	基桩与 地下连 续墙	3.8. 7.7	竖向抗拔承载力 （静载试验）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 7	基桩与 地下连 续墙	3.8. 7.8	轴向抗压承载力 （静载荷试验）	《水运工程基桩试验 检测技术规范》JTS 240-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 7	基桩与 地下连 续墙	3.8. 7.9	轴向抗拔承载力 （锚杆嵌岩桩锚 杆抗拔静载荷试 验）	《水运工程基桩试验 检测技术规范》 JTS 240-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 7	基桩与 地下连 续墙	3.8. 7.10	地下连续墙成槽 质量	钻孔灌注桩成孔、地 下连续墙成槽质量检 测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 7	基桩与 地下连 续墙	3.8. 7.11	钻孔灌注桩成孔 质量	钻孔灌注桩成孔、地 下连续墙成槽质量检 测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 7	基桩与 地下连 续墙	3.8. 7.12	基桩水平承载力	水运工程基桩试验检 测技术规范 JTS 240-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.13	桩身完整性（声波透射法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.14	桩身混凝土强度（钻芯法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.15	轴向抗压承载力（高应变法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.16	轴向抗压静载荷试验（锚桩法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.17	轴向抗拔静载荷试验	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.18	基桩完整性（声波透射法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.19	基桩完整性（钻芯法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.7	基桩与地下连续墙	3.8.7.20	基桩承载力（静载法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.8	钢结构	3.8.8.1	涂层厚度检测	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.9	水工混凝土构件	3.8.9.1	混凝土内部缺陷	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.9	水工混凝土构件	3.8.9.2	混凝土强度	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.9	水工混凝土构件	3.8.9.3	混凝土氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.10	硅烷	3.8.10.1	硅烷密度	《色漆清漆密度的测定比重瓶法》GB/T 6750-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.11	水泥混凝土	3.8.11.1	抗氯离子渗透性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.11	水泥混凝土	3.8.11.2	抗氯离子渗透性	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.11	水泥混凝土	3.8.11.3	抗氯离子渗透性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 11	水泥 混凝土	3.8. 11.4	氯离子含量	《混凝土中氯离子含 量检测技术规程》 JGJ/T 322-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 11	水泥 混凝土	3.8. 11.5	混凝土中钢筋锈 蚀状况	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 11	水泥 混凝土	3.8. 11.6	碳化深度	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 11	水泥 混凝土	3.8. 11.7	纵向限制膨胀率	《混凝土外加剂应用 技术规范》GB 50119-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 11	水泥 混凝土	3.8. 11.8	纵向限制膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 11	水泥 混凝土	3.8. 11.9	混凝土中钢筋锈 蚀状况	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 11	水泥 混凝土	3.8. 11.1 0	碳化深度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.1	水泥土压缩模量	《水泥土配合比设计 规程》JGJ/T 233-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.2	水泥土无侧限抗 压强度	《水泥土配合比设计 规程》JGJ/T 233-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.3	水泥土渗透系数	《水泥土配合比设计 规程》JGJ/T 233-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.4	竖向抗压承载力 （静载试验）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.5	载荷试验	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.6	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术 规程》CECS 22: 2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.7	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护工程技术规 范》GB 50086-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.8	压实度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020 公路 路基路面现场测试规 程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.9	水平位移（表层、 内部）	《水运工程测量规 范》JTS 131-2012 工 程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.12	地基与基础（基坑）	3.8.12.10	地基承载力（静力触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.12	地基与基础（基坑）	3.8.12.11	土压力	《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.12	地基与基础（基坑）	3.8.12.12	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.12	地基与基础（基坑）	3.8.12.13	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.12	地基与基础（基坑）	3.8.12.14	水平位移（表层、内部）	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.12	地基与基础（基坑）	3.8.12.15	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.12	地基与基础（基坑）	3.8.12.16	垂直位移（表层、内部）	《水运工程测量规范》JTS 131-2012 工程测量标准 GB 50026-2020	只做表层垂直位移	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.12	地基与基础（基坑）	3.8.12.17	回弹模量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.1 8	地基系数 K30	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.1 9	原位密度试验 （灌水法）	水运工程地基基础试 验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.2 0	原位密度试验 （灌砂法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.2 1	原位密度试验 （环刀法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.2 2	地基承载力（动 力触探）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.2 3	地基承载力（标 准贯入试验）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.2 4	地基承载力（静 力触探）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.2 5	地基承载力（静 载法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.2 6	地基系数 K30	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 12	地基与 基础（基 坑）	3.8. 12.2 7	复合地基中桩身 完整性（钻芯法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 13	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	3.8. 13.1	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 13	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	3.8. 13.2	混凝土抗渗性能	《水泥基渗透结晶型 防水材料》GB 18445-2012 《普通 混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标 准》GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 13	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	3.8. 13.3	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型 防水材料》GB 18445-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 13	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	3.8. 13.4	细度	《水泥基渗透结晶型 防水材料》GB 18445-2012 《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 13	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	3.8. 13.5	抗折强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂 强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	3.8	公路交通- 水运工程	3.8. 13	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	3.8. 13.6	氯离子含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.13	水泥基渗透结晶型防水材料	3.8.13.7	凝结时间	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012 《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.13	水泥基渗透结晶型防水材料	3.8.13.8	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.13	水泥基渗透结晶型防水材料	3.8.13.9	凝结时间	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.13	水泥基渗透结晶型防水材料	3.8.13.10	含水率	《混凝土防冻剂》JC 475-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.1	漆膜耐盐雾性能	《色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.2	涂层附着力	《水运工程结构腐蚀施工规范》JTS/T209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.3	涂层干膜厚度	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.4	涂膜附着力	《漆膜附着力测定法》GB/T 1720-1979		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.5	涂层干膜厚度	《色漆和清漆、漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.6	自然腐蚀电位	《水运工程结构防腐蚀施工规范》JTS/T 209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.7	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 2 部分：磨料喷射清理后钢材表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法》GB/T 13288.2-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.8	涂层附着力	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020 热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.9	表面粗糙度	《产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法 表面粗糙度 参数及其数值》GB/T 1031-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.10	保护电位	《水运工程结构防腐蚀施工规范》JTS/T 209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.11	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：ISO 表面粗糙度比较样块的校准		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								和表面粗糙度的测定方法 触针法》GB/T 13288.4-2013		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.14	钢结构与钢材防腐	3.8.14.12	钢材厚度	水运工程水工建筑物检测与评估技术规范 JTS 304-2019、无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.8	公路交通-水运工程	3.8.15	岩土体	3.8.15.1	波速测试	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.9	工程实体-道路工程	3.9.1	道路	3.9.1.1	路面破损	《城镇道路养护技术规范》CJJ 36-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.9	工程实体-道路工程	3.9.1	道路	3.9.1.2	水泥砼路面接缝传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.9	工程实体-道路工程	3.9.1	道路	3.9.1.3	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.9	工程实体-道路工程	3.9.1	道路	3.9.1.4	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.9	工程实体-道路工程	3.9.1	道路	3.9.1.5	石方路基压实	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.9	工程实体-道路工程	3.9.1	道路	3.9.1.6	路面破损	公路水泥混凝土路面养护技术规范 JTJ 073.1-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 1	道路	3.9. 1.7	路面破损	《公路沥青路面养护技术规范》JTG 5142-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 1	道路	3.9. 1.8	路面破损	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1—2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 1	道路	3.9. 1.9	压实系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 1	道路	3.9. 1.10	孔隙率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 1	道路	3.9. 1.11	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.1	混凝土路面脱空（弯沉法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.2	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.3	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.4	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.5	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.6	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.7	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.8	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》 JGJ/T437-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.9	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.10	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.11	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.12	路面平整度（连续式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.13	路面结构病害（挖坑法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.14	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.15	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.16	路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.17	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.18	土基回弹模量（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.19	路面厚度（短脉冲雷达法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.20	路基回弹模量 （承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.21	路面摩擦系数 （摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.22	路面摩擦系数 （单轮式横向力 系数测试系统 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.23	路面构造深度 （手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.24	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.25	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.26	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.9	工程实体- 道路工程	3.9. 2	路基路面	3.9. 2.27	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.1	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.2	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.3	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.4	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.5	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.6	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.7	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.8	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.9	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.10	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.11	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.12	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.13	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.14	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.15	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.16	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.18	支护锚杆承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.19	支护锚杆承载力（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.20	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.21	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.22	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.23	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.24	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.25	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.26	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.27	锁定力（持有荷载试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.28	锁定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.29	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.30	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.31	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.32	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.3.3	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.3.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.3.5	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.3.6	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.3.7	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.3.8	土钉位移（基本试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.3.9	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.4.0	土钉位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.4.1	土钉承载力（基本试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.4.2	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.4.3	土钉承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.4.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.4.5	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.4.6	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.4.7	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.4.8	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.49	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.50	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.51	土钉承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.52	土钉位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.53	持有荷载	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.54	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.55	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.56	土钉承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.57	土钉位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.58	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.59	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.60	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.61	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.62	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.1	锚杆	3.10.1.63	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.1	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.2	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.3	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.4	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.5	最佳含水率/最优含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.6	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.7	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.8	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.9	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.10	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.11	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.12	砂的最大干密度（振动锤击法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.13	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.14	砂的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.15	粗粒土的最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.16	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.17	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.18	颗粒级配（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.19	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.20	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.21	颗粒级配（筛分法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.22	回弹模量（承载板法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.23	75um 筛余	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.24	分散后的塑性黏度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.25	分散后的滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.26	屈服值/塑性黏度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.27	滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.28	黏度计 600r/min 读数	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.29	压缩模量（标准固结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.30	压缩指数（标准固结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.31	固结系数（标准固结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.32	回弹模量（强度仪法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.33	含水量（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.34	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.35	内摩擦角（直接剪切固结快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.36	内摩擦角（直接剪切快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.37	内摩擦角（直接剪切慢剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.38	凝聚力（直接剪切固结快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.39	凝聚力（直接剪切快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.40	凝聚力（直接剪切慢剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.41	内摩擦角（直接剪切固结快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.42	内摩擦角（直接剪切固结快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.43	内摩擦角（直接剪切快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.44	内摩擦角（直接剪切快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.45	内摩擦角（直接剪切慢剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.46	内摩擦角（直接剪切慢剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.47	凝聚力（直接剪切固结快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.48	凝聚力（直接剪切固结快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.49	凝聚力（直接剪切快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.50	凝聚力（直接剪切快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.51	凝聚力（直接剪切慢剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.52	凝聚力（直接剪切慢剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.53	压缩系数（标准固结试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.54	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.55	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.56	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.57	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.58	含水量（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.59	回弹模量（强度仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.60	回弹模量（承载板法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.61	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.62	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.63	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.64	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.65	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.66	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.67	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.68	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.69	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.2	土	3.10.2.70	水分	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.2	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.3	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.4	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.5	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.6	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.7	承载力（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.8	承载力（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.9	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.10	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.11	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.12	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.13	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.14	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.15	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.16	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.17	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.18	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.19	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.20	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.21	岩土性状（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.22	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.23	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.24	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.25	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.26	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.27	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.28	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.29	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.30	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.31	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.32	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.33	变形模量（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.34	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.35	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.36	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.37	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.38	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.39	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.40	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.41	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.42	地基承载力（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.43	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.44	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.45	地基承载力（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.46	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.47	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.48	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.49	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.50	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.51	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.52	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.53	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.54	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.55	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.56	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.57	变形（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.58	变形（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.59	变形（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.60	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.61	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.62	变形模量（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.63	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.64	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.65	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.66	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.67	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.68	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.69	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.70	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.71	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.72	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	电力工程桩基检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.73	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.74	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.75	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.76	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程桩基检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.77	复合地基竖向增强体桩身完整性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.78	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.79	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.80	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.81	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	电力工程桩基检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.82	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.83	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.84	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.85	复合地基竖向增强体的竖向变形模量（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.86	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.87	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.88	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.89	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.90	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.91	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.92	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.93	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.94	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.95	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.96	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.97	变形（地基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.98	变形模量（地基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.99	承载力（地基载荷试验）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.100	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.101	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.102	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.103	渗透系数（注水试验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.3	地基	3.10.3.104	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.4	地下连续墙	3.10.4.1	成槽质量（超声波法）	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.4	地下连续墙	3.10.4.2	沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.4	地下连续墙	3.10.4.3	成槽质量（超声波法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							4115-2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.4	地下连续墙	3.10.4.4	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.4	地下连续墙	3.10.4.5	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.4	地下连续墙	3.10.4.6	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.4	地下连续墙	3.10.4.7	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.4	地下连续墙	3.10.4.8	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.4	地下连续墙	3.10.4.9	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.2	水平承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							J808-2019		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.3	沉降量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.4	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.5	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.6	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.7	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.8	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.10	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.1	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.2	桩底持力层（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.3	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.4	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.5	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.6	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.7	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1.8	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.19	桩底沉渣厚度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.20	桩底沉渣厚度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.21	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.22	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.23	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.24	桩身完整性（低应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.25	桩身完整性（低应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.26	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.27	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.28	桩身完整性（声波透射法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.29	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.30	桩身完整性（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.31	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.32	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.33	桩身完整性（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.34	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.35	桩身完整性（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.36	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.37	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.38	桩身完整性（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.39	桩身完整性（高应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.40	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.41	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.42	桩身混凝土强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.4.3	桩身混凝土强度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.4.4	桩长（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.4.5	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.4.6	桩长（孔内摄像法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.4.7	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.4.8	桩长（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.4.9	桩长（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.5.0	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.5.1	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.5.2	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.5.3	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.5.4	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.5.5	水平位移(静载试验)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.5.6	水平位移(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.5.7	水平位移（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.5.8	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.59	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.60	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.61	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.62	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.63	水平承载力(静载试验)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.64	水平承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.65	沉渣厚度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规范》DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.66	沉降量(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.67	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.68	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.69	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.70	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.71	沉降量(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.72	沉降量(静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.73	沉降量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.74	灌注桩成孔质量（声波透射法）	建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.75	竖向抗压承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.76	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.77	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.78	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.79	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.80	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.81	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.82	竖向抗压承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.83	竖向抗拔承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.84	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.85	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.86	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.87	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.88	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.89	竖向抗拔承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.90	端阻力(竖向抗压静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.1	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.2	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.3	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.4	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.5	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.7	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.9.8	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.99	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.100	灌注桩成孔沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.101	灌注桩成孔质量（声波透射法）	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.102	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.103	桩身完整性（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.104	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.105	灌注桩成孔质量（声波透射法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DB32/T 4115-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.106	桩身完整性（低应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.107	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.108	桩身完整性（声波透射法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.109	竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.110	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.111	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.112	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.113	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.114	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.115	竖向抗拔承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.116	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.117	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.118	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.119	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.120	桩身混凝土强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.121	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.122	桩身完整性（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.123	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.124	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.125	上拔量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.126	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.127	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.128	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.129	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.130	上拔量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.131	上拔量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.132	上拔量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.133	上拔量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.134	侧阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.135	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.136	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.137	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.138	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.139	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.140	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.141	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.142	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.143	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.144	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.145	地基土水平抗力系数的比例系数（单桩水平静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.146	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1 47	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1 48	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1 49	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1 50	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1 51	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1 52	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1 53	垂直度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规范》DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.1 54	孔径（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规范》DL/T 5493-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.155	孔深（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.156	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.157	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.158	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.10	工程实体-地基与基础	3.10.5	基桩	3.10.5.159	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	3.11.1.1	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.11.2.1	总可滤残渣/溶解性总固体	水和废水监测分析方法（第四版）国家环境保护总局（2002）重量法		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水	3.11.2.2	总残渣	水和废水监测分析方法（第四版）国家环境保护总局（2002）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水）			重量法		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.11.2.3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.11.2.4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.11.2.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.11.2.6	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.11.2.7	水温	水质 水温的测定 温度计法 GB/T 13195-1991		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.11.2.8	浊度	水质 浊度的测定 分光光度法 GB/T 13200-1991		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.11.2.9	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版，国家环保总局，2002 年）3.1.8 矿化度 重量法（B）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.2	环境地质调查样品（水	3.11.2.10	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水）					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	地质勘察- 地质勘测	3.11 .2	环境地质调查 样品（水 及废水）	3.11 .2.1 1	耗氧量	生活饮用水标准检验 方法 有机物综合指 标 GB/T 5750.7-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	地质勘察- 地质勘测	3.11 .2	环境地质调查 样品（水 及废水）	3.11 .2.1 2	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	地质勘察- 地质勘测	3.11 .2	环境地质调查 样品（水 及废水）	3.11 .2.1 3	色度	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 铂钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 (1.1)		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	地质勘察- 地质勘测	3.11 .2	环境地质调查 样品（水 及废水）	3.11 .2.1 4	透明度	《水和废水监测分析 方法》（第四版）国家 环保总局（2002）塞 氏盘法		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	地质勘察- 地质勘测	3.11 .2	环境地质调查 样品（水 及废水）	3.11 .2.1 5	pH 值	水质 pH 值的测定 玻 璃电极法 GB/T 6920-1986		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	地质勘察- 地质勘测	3.11 .2	环境地质调查 样品（水 及废水）	3.11 .2.1 6	pH 值	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1)		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	地质勘察- 地质勘测	3.11 .2	环境地质调查 样品（水 及废水）	3.11 .2.1 7	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	地质勘察- 地质勘测	3.11 .2	环境地质调查 样品（水	3.11 .2.1 8	化学需氧量	《水质 化学需氧量的 测定 重铬酸盐法》 HJ828-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.3	环境地质调查样品（空气及废气）	3.11.3.1	建筑材料放射性核素镭-226、钍-232、钾-40	GB6566-2010 建筑材料放射性核素限量		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.3	环境地质调查样品（空气及废气）	3.11.3.2	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.3	环境地质调查样品（空气及废气）	3.11.3.3	烟气黑度	测烟望远镜法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.3	环境地质调查样品（空气及废气）	3.11.3.4	环境空气中氨	GB/T 14582-1993 环境空气中氨的标准测量方法	只做活性碳盒法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.3	环境地质调查样品（空气及废气）	3.11.3.5	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.3	环境地质调查样品（空气及废气）	3.11.3.6	公共场所中氨	GB/T 18204.2-2014 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 纳氏试剂分光光度法		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.3	环境地质调查样品（空气及废气）	3.11.3.7	公共场所中甲醛	GB/T 18204.2-2014 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.11	地质勘察-地质勘测	3.11.3	环境地质调查样品（空	3.11.3.8	六价铬	二苯基碳酰二肼分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				气及废气			四版）国家环境保护总局（2003 年）		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.1	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.2	整体静态负荷	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.3	整体动态负荷	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.4	整体滑落	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.5	零部件动态负荷	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.6	零部件静负荷	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.7	围杆作业安全带整体滑落	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安	3.12.1	安全带	3.12.1.8	坠落悬挂安全带整体动态负荷	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.9	安全带救援性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.10	区域限制用安全带系统性能测试	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.11	围杆作业用安全带系统性能测试	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.12	坠落悬挂用安全带系统性能测试	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.13	安全带耐化学品性能	防护服装 化学防护服 GB 24539-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.1	安全带	3.12.1.14	安全带金属零部件耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.1	抗油污性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.12	工程设备-建筑施工机具及安	3.12.2	速差自控器	3.12.2.2	抗粉尘性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.3	提升和下降性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.4	收缩性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.5	浸水性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.6	耐腐蚀性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.7	自锁器可靠性	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.8	速差器安全绳全部拉出状态下的动态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.9	速差器提升及下降性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.12	工程设备-建筑施工机具及安	3.12.2	速差自控器	3.12.2.10	锁止性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.11	静态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.12	高温性能	坠落防护速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.13	低温性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.2	速差自控器	3.12.2.14	动态性能	坠落防护 速差自控器 GB 24544-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.3	扣件	3.12.3.1	底座抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.3	扣件	3.12.3.2	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.3	扣件	3.12.3.3	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.12	工程设备-建筑施工机具及安	3.12.3	扣件	3.12.3.4	抗拉	钢板冲压扣件 GB24910-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.12	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	3.12 .3	扣件	3.12 .3.5	抗滑移变形	钢板冲压扣件 GB24910-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.12	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	3.12 .3	扣件	3.12 .3.6	抗破坏	钢板冲压扣件 GB24910-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.12	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	3.12 .3	扣件	3.12 .3.7	抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.12	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	3.12 .3	扣件	3.12 .3.8	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.12	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	3.12 .3	扣件	3.12 .3.9	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.12	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	3.12 .3	扣件	3.12 .3.1 0	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.12	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	3.12 .3	扣件	3.12 .3.1 1	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.12	工程设备- 建筑施工 机具及安	3.12 .4	构件	3.12 .4.1	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.2	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.3	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.4	连接盘单侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.5	连接盘双侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.6	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.7	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.8	轮扣盘与立杆焊接强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安	3.12.4	构件	3.12.4.9	可调支座抗压强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.10	插头与横杆焊接强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.11	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.12	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.13	可调托撑和可调底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.4	构件	3.12.4.14	可调支座抗压强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.5	缓冲器	3.12.5.1	特殊环境技术性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.5	缓冲器	3.12.5.2	耐腐蚀性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安	3.12.5	缓冲器	3.12.5.3	静态力学性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.5	缓冲器	3.12.5.4	动态力学性能	坠落防护 缓冲器 GB/T 24538-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.6	安全帽	3.12.6.1	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.6	安全帽	3.12.6.2	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.6	安全帽	3.12.6.3	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.6	安全帽	3.12.6.4	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.6	安全帽	3.12.6.5	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.6	安全帽	3.12.6.6	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.12	工程设备-建筑施工机具及安	3.12.7	连接器	3.12.7.1	工作静负荷	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.7	连接器	3.12.7.2	活门性能	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.7	连接器	3.12.7.3	活门静负荷	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.7	连接器	3.12.7.4	耐腐蚀性能	坠落防护 连接器 GB/T 23469-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.8	安全绳	3.12.8.1	耐腐蚀性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.8	安全绳	3.12.8.2	调节扣滑移测试	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.8	安全绳	3.12.8.3	静态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.8	安全绳	3.12.8.4	动态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.12	工程设备-建筑施工机具及安	3.12.9	安全网	3.12.9.1	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.9	安全网	3.12.9.2	密目网耐老化性能	安全网 GB 5725-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.9	安全网	3.12.9.3	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.9	安全网	3.12.9.4	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.9	安全网	3.12.9.5	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.9	安全网	3.12.9.6	平（立）网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.9	安全网	3.12.9.7	平（立）网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.9	安全网	3.12.9.8	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.12	工程设备-建筑施工机具及安	3.12.9	安全网	3.12.9.9	绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		全防护用品							
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.9	安全网	3.12.9.10	耐老化性能	安全网 GB 5725-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.9	安全网	3.12.9.11	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.12.9	安全网	3.12.9.12	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.1	建筑保温系统	3.13.1.1	吸水量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.1	玻璃传热系数	中空玻璃稳态 U（传热系数）的计算及测定 GB/T22476-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.2	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.3	空气干球温度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.4	空气流速	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.5	空气温度（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.6	空气温度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.7	空气湿度（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.8	空气湿度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.9	空气相对湿度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.10	表面温度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.11	辐射温度（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.12	黑球温度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.13	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.14	内置遮阳中空玻璃制品传热系数	《建筑外门窗保温性能检测方法》 GB/T8484-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.15	玻璃传热系数	《建筑外门窗保温性能检测方法》 GB/T8484-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.16	围护结构传热系数	《建筑外门窗保温性能检测方法》 GB/T8484-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.17	外墙节能构造钻芯检测	广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2021 附录 F		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.18	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.19	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工验收规范 SJJG 31-2010 附录 E		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.20	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂料层试验方法 GJB2502.2-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.21	半球发射率	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.22	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.2	热环境	3.13.2.23	空气温度（室内）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.3	体育场馆照明	3.13.3.1	现场显色指数和色温	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.3	体育场馆照明	3.13.3.2	眩光	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.3	体育场馆照明	3.13.3.3	照明功率密度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.4	建筑板材	3.13.4.1	吸水率	纸面石膏板 GB/T9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.4	建筑板材	3.13.4.2	含水率	装饰石膏板 JC/T799-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.4	建筑板材	3.13.4.3	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.4	建筑板材	3.13.4.4	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.4	建筑板材	3.13.4.5	压缩 10%的压缩应力	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》GB/T 8813-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.4	建筑板材	3.13.4.6	护面纸与石膏芯的粘结	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.4	建筑板材	3.13.4.7	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.4	建筑板材	3.13.4.8	护面纸与芯材粘结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.4	建筑板材	3.13.4.9	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.4	建筑板材	3.13.4.10	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.4	建筑板材	3.13.4.11	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.5	围护结构	3.13.5.1	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.5	围护结构	3.13.5.2	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.6	饰面材料/涂料	3.13.6.1	近红外反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T1040-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.6	饰面材料/涂料	3.13.6.2	半球发射率	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.6	饰面材料/涂料	3.13.6.3	太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.7	绿色建筑	3.13.7.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.1	最大声压级	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.2	最大声压级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.3	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.4	楼板撞击声	声学 建筑和建筑构件隔声测量第8部分：重质标准板敷面层撞击声改善量的实验室测量 GB/T 19889.7-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.5	楼板撞击声（现场）	声学 建筑和建筑构件隔声测量第7部分：楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.6	混响时间	体育场馆声学设计及测量规范 JGJ/T131-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.7	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.8	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.13	工程环境-建筑物理	3.13.8	声	3.13.8.9	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及节能					外墙构件和外墙空气 声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .8	声	3.13 .8.1 0	结构噪声	住宅建筑室内振动 限值及其测量方法标 准 GB/T 50355-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .8	声	3.13 .8.1 1	噪声	工业企业厂界环境噪 声排放标准 GB 12348-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .8	声	3.13 .8.1 2	Z 振级	城市区域环境振动测 量方法 GB 10071-1988		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .8	声	3.13 .8.1 3	传声增益	体育馆声学设计和测 量规程 JGJ/T 131-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .8	声	3.13 .8.1 4	传声增益	厅堂扩声特性测量方 法 GB/T4959-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .8	声	3.13 .8.1 5	传输[幅度] 频 率特性	体育馆声学设计和测 量规程 JGJ/T 131-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .8	声	3.13 .8.1 6	传输[幅度] 频 率特性	厅堂扩声特性测量方 法 GB/T4959-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .8	声	3.13 .8.1 7	噪声	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 18204.1-2013		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.18	噪声	声学 环境噪声的描述、测量与评价 第 2 部分 声压级测定 GBT 3222.2-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.19	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.20	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.21	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.22	噪声	环境噪声的描述、测量与评价 第 2 部分：噪声级测定 GB/T3222.2-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.23	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.24	噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.25	城市区域环境 Z 振级	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.26	声场不均匀度	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.27	声场不均匀度	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.8	声	3.13.8.28	室内振动	GB/T 50355-2018《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.1	显色指数	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.2	显色指数	光源显色性的表示和测量方法 GB/T26180-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.3	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.4	显色指数	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.5	照度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.6	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.7	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.8	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.9	透射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.10	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.11	采光均匀度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.12	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.13	工程环境-建筑物理	3.13.9	光	3.13.9.1	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及节能			3		比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.1 4	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.1 5	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.1 6	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.1 7	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.1 8	半球辐射率	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.1 9	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路	3.1 3	工程环境- 建筑物理	3.13 .9	光	3.13 .9.2	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及节能			0				
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.2 1	光源颜色	照明光源颜色的测量 方法 GB/T7922-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.2 2	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.2 3	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.2 4	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.2 5	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.2 6	不舒适眩光	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.2 7	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 3	工程环境- 建筑物理 及节能	3.13 .9	光	3.13 .9.2 8	照度	建筑电气照明装置施 工与验收规范 GB50617-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.29	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.30	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T50034-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.31	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.32	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.33	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.9	光	3.13.9.34	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.10	墙体传热	3.13.10.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008	只做防护热箱法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.1	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.2	波形弯曲度	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.3	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.4	表面应力	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.5	表面应力	建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.6	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.7	半球辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.8	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程（JGJ/T151-2008）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.9	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.10	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.11	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.12	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.13	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.13	工程环境-建筑物理及节能	3.13.11	玻璃	3.13.11.14	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.14.1.1	外形尺寸	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.14 .1.2	外观	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.14 .1.3	外观质量	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.14 .1.4	尺寸	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.14 .1.5	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试 验 第1部分：试验方 法 GB/T 231.1-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .2	热固复 合聚苯 乙烯泡 沫保温 板 JG/T536 -2017	3.14 .2.1	垂直于板面方向 的抗拉强度	热固复合聚苯乙烯泡 沫保温板 JG/T536-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .3	防水材 料	3.14 .3.1	接缝剥离强度 （无处理、热老 化、浸水）	建设工程防水技术标 准 SJG 19-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .3	防水材 料	3.14 .3.2	耐水性	建设工程防水技术标 准 SJG 19-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .3	防水材 料	3.14 .3.3	搭接缝不透水性 （无处理、热老 化、浸水）	建设工程防水技术标 准 SJG 19-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .3	防水材 料	3.14 .3.4	腐蚀性介质耐久 性	建设工程防水技术标 准 SJG 19-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.1	耐异常发热和耐 燃试验	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第 1 部分：用于 交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.2	耐热试验	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第 1 部分：用于 交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.3	标志	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第 1 部分：用于 交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.4	标志	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.5	标志	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.6	温升试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.7	温升试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.8	电击保护	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.9	电击保护	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.1 0	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.1 1	耐异常发热和耐 燃试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.1 2	耐异常发热和耐 燃试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.1 3	耐热试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .4	低压电 器	3.14 .4.1 4	耐热试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBO)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.4	低压电器	3.14.4.15	介电强度（工频耐压）	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.4	低压电器	3.14.4.16	温升试验	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.4	低压电器	3.14.4.17	电击保护	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.4	低压电器	3.14.4.18	瞬时脱扣试验	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.4	低压电器	3.14.4.19	介电强度（工频耐压）	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.4	低压电器	3.14.4.20	介电强度（工频耐压）	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.1	尺寸和表面质量	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.5	陶瓷砖及装饰	3.14.5.2	尺寸和表面质量、尺寸允许偏	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		砖		差	量的检验 GB/T 3810.2-2016		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.3	弯曲强度	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.4	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第 9 部分：抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.5	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分：有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.6	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.7	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.8	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.9	耐化学腐蚀性	建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.10	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分：耐化学腐蚀性的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							3810.13-2016		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.11	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 6 部分：有无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.12	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分：有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.5	陶瓷砖及装饰砖	3.14.5.13	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.1	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.2	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.3	建筑幕墙用石材与挂件组合单元挂装强度	天然饰面石材试验方法 第 8 部分：用均匀静态压差检测石材挂装系统结构强度试验方法 GB/T 9966.8-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.4	压缩强度	天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.6	石材	3.14.6.5	体积密度	天然饰面石材试验方法 第 3 部分：体积密		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料					度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法 GB/T 9966.3-2001		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.6	弯曲强度	《天然石材试验方法第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.7	抗冻性	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.8	耐磨度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.9	软化系数	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.10	规格尺寸	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.11	规格尺寸	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.12	镜向光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T 13891-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.13	防滑性	建筑地面工程防滑技术规程 JGJ/T 331-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.14	防滑性能	地面石材防滑性能等级划分及试验方法 JC/T 1050-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.15	吸水率	天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.16	耐磨性	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.17	规格尺寸	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.18	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.19	弯曲强度	天然石材试验方法第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.20	体积密度	《天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.21	压缩强度	《天然石材试验方法第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							《强度试验》 GB/T 9966.1-2020		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.22	吸水率	《天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.6	石材	3.14.6.23	吸水率	《陶瓷砖试验方法第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定》 GB/T 3810.3-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.1	耐碱强力 保留率	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.2	耐碱断裂强力	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T 228-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.3	耐碱断裂强力	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.4	耐碱断裂强力保留率	《建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料》 JG/T 228-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.5	耐碱断裂强力保留率（快速法）	《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.6	耐碱断裂强力保留率（快速法）	《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							30595-2014		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.7	耐碱断裂强力及耐碱断裂强力保留率	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.8	耐碱断裂强力（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.9	耐碱断裂强力（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.10	宽度及长度	增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.11	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.12	断裂应变	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.13	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.14	耐碱性/耐碱强力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T20102-2006		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.7	耐碱玻璃纤维网布	3.14.7.15	单位面积质量	增强制品试验方法第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.6	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.7	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.8	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.9	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.10	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.11	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.12	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.13	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.14	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.15	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.16	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.17	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.18	毛体积密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.19	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.20	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.21	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.22	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.23	硫化物和硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.24	硫化物和硫酸盐含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.25	碱活性（岩相法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.26	碱活性（岩相法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.27	碱活性（快速砂浆棒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.28	磨耗试验（洛杉矶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.29	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.30	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.31	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.32	筛分试验	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.33	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.34	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.35	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.36	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.37	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.38	针、片状颗粒含量	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.39	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.8	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.11	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.17	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.21	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.33	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.34	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.37	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.28	磨耗试验（洛杉矶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.50	毛体积密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.14	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.18	毛体积密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.53	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.54	表干密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.55	表干密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.56	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.57	破碎砾石含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.58	碱活性（砂浆长度法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.26	碱活性（岩相法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.60	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.61	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.62	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.63	岩石抗压强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.64	表观密度（广口瓶法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.65	表观密度（液体比重天平法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.66	氯离子含量	铁路混凝土工程施工质量验收规范 TB10424-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.67	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.68	碱活性（岩石柱法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.69	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.70	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.71	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.72	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.73	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.74	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.75	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.76	紧密密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.8	石(粗集料)	3.14.8.77	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.1	尺寸	《埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材》（GB/T 18477.1-2007）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.2	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.3	尺寸	《不锈钢衬塑复合管材与管件》（CJ/T 184-2012）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.4	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.5	尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJT 270-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.6	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.7	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.8	尺寸	不锈钢衬塑复合管材与管件 CJ/T 184-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.9	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.10	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.11	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.12	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.13	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.14	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.15	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.16	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.17	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.18	尺寸	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.19	尺寸	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.20	尺寸	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.21	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.22	尺寸	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.23	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T10002.1-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.24	尺寸	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.25	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.26	尺寸	铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第 1 部分：管材 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							26303.1-2010		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.27	尺寸	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.28	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.29	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.30	落锤冲击	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.31	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.32	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.33	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.34	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.35	平行板外载荷刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.36	弯曲度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.37	拉伸强度/缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJT 270-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.38	静液压状态下的热稳定性	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.39	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.40	环刚度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.41	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.42	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.43	静液压状态下的热稳定性	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.44	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJT 270-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.45	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJT 270-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.46	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.47	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.48	有变形和偏转角下水压密封性试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.49	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.50	弯曲试验	自动喷水灭火系统 第20部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.51	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.52	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.53	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.54	扩口性能	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.55	抗冲击强度试验	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.56	抗压变形量	混凝土接缝防水用预埋注浆管 GB/T 31538-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.57	抗压强度	混凝土接缝防水用预埋注浆管 GB/T 31538-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.58	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 1040.2-2006		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.59	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.60	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.61	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.62	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.63	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.64	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.65	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.6 6	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）、氯化聚氯 乙烯（PVC-C）和高抗 冲聚氯乙烯（PVC-HI） 管材 GB/T 8804.2-2003		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.6 7	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.6 8	水压密封性试验	埋地排水用钢带增强 聚乙烯（PE）螺旋波 纹管 CJ/T 225-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.6 9	涂塑层针孔试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.7 0	涂层厚度	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.7 1	涂覆塑层针孔	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T28897-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.7 2	液（水）压试验	不锈钢卡压式管件组 件 第 2 部分：卡压式 管件 GB/T 19228.1-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.7 3	液（水）压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压 试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						验	15560-1995		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.74	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.75	温度循环	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.76	温水老化	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.77	炭黑分散度	聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定 GB/T 18251-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.78	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.79	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.80	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.8 1	热变形温度	塑料 负荷变形温度的 测定第 1 部分：通用 试验方法 GB/T 1634.1-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.8 2	热变形温度	塑料 负荷变形温度的 测定 第 2 部分：塑料 和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.8 3	热熔对接接头拉 伸强度	热熔对接接头拉伸强 度和破坏形式的测定 GB/T 19810-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.8 4	熔体质量流动速 率	塑料 热塑性塑料熔体 质量流动速率(MFR) 和熔体体积流动速率 (MVR)的测定 第 1 部 分：标准方法 GB/T 3682.1-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.8 5	熔体质量流动速 率	热塑性塑料熔体质量 流动速率和熔体体积 流动速率的测定 GB/T 3682-2000		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.8 6	熔接或焊接连接 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.8 7	熔融温度	塑料差示扫描量热法 (DSC)第 3 部分：熔融 和结晶温度及热焓的 测定 GB/T 19466.3-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路	3.1 4	工程材料- 建设工程	3.14 .9	流体输 送用管	3.14 .9.8	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U)结构壁管		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		材管件	8		道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.8 9	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.9 0	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U)结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.9 1	环柔性	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.9 2	环柔性	塑料管道系统 热塑性 塑料管材 环柔性的测 定 GB/T 39385—2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.9 3	环柔性	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.9 4	环柔性	硬聚氯乙烯（PVC-U） 双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.9 5	电热熔带焊接连接 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .9	流体输 送用管 材管件	3.14 .9.9 6	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑 料管材简支梁冲击试 验方法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T18743-2002		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.97	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.98	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.99	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.100	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.101	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.102	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.103	螺栓孔分布圆的直径	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.104	螺栓孔的直径	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.105	覆盖材料扯断永久变形	混凝土接缝防水用预埋注浆管 GB/T 31538-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.106	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.107	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.108	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.109	骨架低温弯曲性能	混凝土接缝防水用预埋注浆管 GB/T 31538-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.110	高温试验	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.111	拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.112	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.113	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.114	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJT 270-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.115	PH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.116	不圆度/圆度/弯曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.117	不透光性	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.118	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.119	交联度	交联聚乙烯（PE-X）管材与管件交联度的试验方法 GB/T 18474-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.120	低温试验	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.121	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.122	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.123	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管和连接件 CJ/T270-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.124	冲击性能	自动喷水灭火系统第20部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.125	初始环向拉伸强力	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.126	初始轴向拉伸强力	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.127	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.9	流体输送用管材管件	3.14.9.128	压扁试验	自动喷水灭火系统第20部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.10	保温棉及其制品	3.14.10.1	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.10	保温棉及其制品	3.14.10.2	尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.10	保温棉及其制品	3.14.10.3	吸水性/体积吸水率/吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.10	保温棉及其制品	3.14.10.4	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.10	保温棉及其制品	3.14.10.5	压缩强度	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.10	保温棉及其制品	3.14.10.6	含水率	建筑材料及制品的湿热性能 含湿率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.1	塑料排水板抗拉强度/复合体抗拉强度	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.2	尺寸	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.3	尺寸	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.4	延伸率/断裂伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.5	延伸率/断裂伸长率	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.6	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.7	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.8	撕裂性能	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.9	最大拉力/伸长率 10%时拉力	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.10	梯形撕破强力/梯形撕破强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.11	滤膜抗拉强度	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.12	滤膜等效孔径	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.13	热老化	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.14	纵向通水量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.15	纵向通水量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.16	纵向通水量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.17	纵向通水量	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.18	芯板压屈应变/ 芯带压缩应变	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.19	芯板压屈应变/芯带压缩应变	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.20	芯板压屈强度/芯带压屈强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.21	芯板压屈强度/芯带压屈强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.22	压缩率为 10%内的最大强度/压缩率为 20%内的最大强度/极限压缩现象	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.11	塑料排水板	3.14.11.23	单位面积质量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.12	桥梁支座	3.14.12.1	铸钢件内在质量	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.13	电线槽及配件	3.14.13.1	尺寸	电控配电用电缆桥架 JB/T 10216-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.13	电线槽及配件	3.14.13.2	撞击试验	电控配电用电缆桥架 JB/T 10216-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.13	电线槽及配件	3.14.13.3	盐雾试验/防护性能	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 GBT 2423.17-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.13	电线槽及配件	3.14.13.4	载荷试验	电控配电用电线桥架 JB/T 10216-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.13	电线槽及配件	3.14.13.5	锌层均匀性	电缆桥架 QB/T 1453-2003（2009）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.13	电线槽及配件	3.14.13.6	镀（涂）层厚度	电缆桥架 QB/T 1453-2003（2009）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.13	电线槽及配件	3.14.13.7	镀（涂）层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.13	电线槽及配件	3.14.13.8	镀（涂）层附着力	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法 评述 GB/T 5270-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.13	电线槽及配件	3.14.13.9	柔韧性	漆膜柔韧性测定法 GB/T 1731-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.13	电线槽及配件	3.14.13.10	镀（涂）层附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.2	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.3	pH 值	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.4	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.5	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.6	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.7	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.8	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.9	外观	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.10	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.12	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.13	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.14	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.15	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材	3.14.14.16	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.17	抗压强度/抗压强度比	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.18	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.19	抗压强度/抗压强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.20	抗压强度/抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.21	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.22	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.23	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材	3.14.14.24	抗压强度/抗压强度比	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.25	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.26	抗压强度/抗压强度比	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.27	抗压强度/抗压强度比	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.28	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.29	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.30	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.31	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材	3.14.14.32	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.33	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.34	泌水率/泌水率比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.35	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.36	泌水率/泌水率比	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.37	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.38	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.39	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材	3.14.14.40	稳定性	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.41	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.42	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.43	胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.44	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.45	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.46	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.47	2h 稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材	3.14.14.48	拉伸粘结强度（冻融循环处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.49	拉伸粘结强度（未处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.50	拉伸粘结强度（浸水处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.51	拉伸粘结强度（热处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.52	拉伸粘结强度（碱处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.53	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.54	钢筋耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.55	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材	3.14.14.56	干燥时间/干燥成膜时间/表干时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.57	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.58	抗压强度比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.59	抗压强度比	混凝土防冻泵送剂 JG/T 377-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.60	拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.61	拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.62	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.63	收缩率/收缩率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.64	收缩率/收缩率比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.65	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.66	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.67	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.68	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规定 JTG E51-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.69	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.70	泌水率比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.71	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材	3.14.14.72	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.73	渗透高度/渗透高度比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.74	渗透高度/渗透高度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.75	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.76	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.77	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.78	相对动弹性模量/相对耐久性	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.79	相对动弹性模量/相对耐久性	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材	3.14.14.80	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.81	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.82	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.83	粘度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.84	粘结强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.85	耐热性	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.86	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.87	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.88	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.89	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.90	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.91	颜色和色差	色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.92	抗压强度/抗压强度比	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.93	粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.94	凝结时间/凝结时间差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.95	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材	3.14.14.42	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.32	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.98	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.99	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.100	2h 稠度损失率	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.101	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.102	不溶物含量	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.103	保水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.104	保水率比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.105	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.106	减水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.107	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.108	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.109	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.110	凝结时间/凝结时间差	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.111	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.112	凝结时间/凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.113	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.114	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.115	凝结时间差	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.116	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.117	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.118	含气量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.119	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.120	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.121	含气量 1h 经时变化量	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.122	含气量 1h 经时变化量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.123	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.124	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.125	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.126	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.14	外加剂和无机防水材料	3.14.14.127	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.15	混凝土表面防腐涂层	3.14.15.1	粘结力	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.15	混凝土表面防腐涂层	3.14.15.2	表面干膜厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.15	混凝土表面防腐涂层	3.14.15.3	硅烷吸水率	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.15	混凝土表面防腐涂层	3.14.15.4	硅烷氯化物吸收量降低效果	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.15	混凝土表面防腐涂层	3.14.15.5	硅烷氯化物吸收量降低效果	水运工程结构防腐施工规范 JTS / T 209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.15	混凝土表面防腐涂层	3.14.15.6	硅烷浸渍深度	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.15	混凝土表面防腐涂层	3.14.15.7	硅烷浸渍深度	水运工程结构防腐施工规范 JTS / T 209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.15	混凝土表面防腐涂层	3.14.15.8	硅烷吸水率	水运工程结构防腐施工规范 JTS / T 209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.16	门窗用塑料型材	3.14.16.1	主型材落锤冲击	门窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 GB/T 8814-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.16	门窗用塑料型材	3.14.16.2	加热后尺寸变化率	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.16	门窗用塑料型材	3.14.16.3	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.16	门窗用塑料型材	3.14.16.4	涂层附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.16	门窗用塑料型材	3.14.16.5	主型材落锤冲击	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.16	门窗用塑料型材	3.14.16.1	主型材落锤冲击	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.16	门窗用塑料型材	3.14.16.2	加热后尺寸变化率	门窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材 GB/T 8814-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.1	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.2	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分 浸渍法、液体比重瓶法和		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							滴定法 GB/T 1033.1-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.3	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.4	密度	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.5	尺寸	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.6	尺寸	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.7	尺寸	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.8	尺寸	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.9	耐水性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.10	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.11	外观质量	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.12	外观质量	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.13	外观质量	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.14	密封胶条与硅酮结构胶、硅酮密封胶相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.15	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.16	拉伸强度（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.17	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.18	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							528-2009		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.19	拉断伸长率（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.20	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.21	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.22	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.23	橡胶与金属粘合	高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.24	热空气老化/加速老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.25	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶 与金属粘接 拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.26	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定（10IRHD~100IRHD）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 6031-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.27	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.28	防霉等级	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 J 及导则：长霉 GB/T 2423.16-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.29	高温流淌性	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.30	与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶 与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.31	低温压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 2 部分：在低温条件下 GB/T 7759.2-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.32	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.33	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.34	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.35	体积膨胀倍率（反复浸水试验）	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.36	剪切状态下的粘合性	氯化聚乙烯防水卷材 GB12953-2003 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.17	嵌缝密封材料	3.14.17.37	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.1	可溶物	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.2	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.3	硫酸盐含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.4	pH 值	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.5	不溶物	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.6	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.7	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.8	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.9	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.10	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.10	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.12	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.13	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.18	混凝土用水	3.14.18.14	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.1	实际弹性模量	钢丝绳 实际弹性模量测量方法 GB/T 24191-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.2	实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.3	最大力	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.4	最大力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.5	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.6	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.7	尺寸偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.8	弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.9	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.10	抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.11	护套厚度	无粘结预应力钢绞线 JG 161-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.12	断后伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.13	最大力总伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.14	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.15	质量偏差	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.16	重量偏差	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.17	镀锌层质量/锌层重量/镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.18	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.19	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.20	伸直性	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.21	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.22	反复弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.8	弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.24	最大力/整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.25	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.26	偏斜拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.19	预应力筋	3.14.19.22	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.20	材料放射性	3.14.20.1	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.20	材料放射性	3.14.20.2	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.21	硅酸钠	3.14.21.1	密度	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.21	硅酸钠	3.14.21.2	模数	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.21	硅酸钠	3.14.21.3	水不溶物	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.21	硅酸钠	3.14.21.4	铁	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.21	硅酸钠	3.14.21.5	氧化钠/总碱量	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.21	硅酸钠	3.14.21.6	二氧化硅	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.21	硅酸钠	3.14.21.7	可溶固体	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.22	电缆桥架	3.14.22.1	桥架冲击试验	节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.22	电缆桥架	3.14.22.2	桥架载荷试验（人工加载法）	节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.22	电缆桥架	3.14.22.3	电气性能	节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.22	电缆桥架	3.14.22.4	保护电路连续性试验	电控配电用电缆桥架 JB/T 10216-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.1	总三氧化硫含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.2	总三氧化硫含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.3	总氯离子含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.4	总氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.5	总碱含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.6	总碱含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.7	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.8	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.9	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.8	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.11	氯离子含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.12	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.13	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.14	坍落扩展度	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.15	坍落扩展度和扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.16	坍落扩展度和扩展时间	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.17	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.18	干表观密度	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.19	坍落度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.20	表观密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.21	含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.22	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.23	抗弯拉弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.24	维勃稠度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.25	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.26	泡沫混凝土导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.27	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.28	抗压弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.29	抗渗性能	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.30	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.31	扩展时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.32	扩展时间	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.33	抗冻性能	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.34	抗冻融循环性能	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.35	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.36	抗氯离子渗透-快速氯离子迁移系数法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.37	抗氯离子渗透性能-电通量法	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.38	抗氯离子渗透性能-电通量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.39	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							50082-2009		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.40	抗硫酸盐侵蚀	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.41	抗硫酸盐侵蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.42	收缩	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.43	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.44	早期开裂敏感性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.45	早期抗裂	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.46	水泥土配合比设计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.47	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.48	泡沫混凝土干收缩值	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.49	混凝土与钢筋握裹力（握裹强度）	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.50	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.51	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.52	漏斗	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.53	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.54	碱-骨料反应	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.55	碳化	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.56	碳化	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.57	离析率	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.58	竖向膨胀率	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.59	粗骨料振动离析率	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.60	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.61	耐磨度	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法） GB/T 16925-1997		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.62	耐磨性（磨耗量法）	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.63	耐磨试验	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.64	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.65	轻骨料混凝土配合比设计	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.66	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.67	透水系数	《铁路混凝土工程施工质量验收规范》TB10424-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.68	配合比设计	《钢纤维混凝土》JG/T 472-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.69	钢筋锈蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.70	间隙通过性	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.71	陶粒混凝土拌合物表观密度	陶粒混凝土技术规程 DBJ/T 15-62-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.72	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.73	轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.74	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.75	抗氯离子渗透试验	《水运工程结构腐蚀施工规范》 JTS/T209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.76	泌水	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.77	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.78	劈裂抗拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.79	动弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.80	配合比设计	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.81	吸水率	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.82	混凝土粘结强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.83	硬化混凝土密度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.84	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.85	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.86	抗折强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.87	J 环扩展度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.88	J 环试验	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.89	J 环障碍高差	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.90	L 型仪充填比	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB10424-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.91	倒置坍落度筒（排空）	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.92	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.93	动弹性模量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.94	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.95	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.23	混凝土	3.14.23.96	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.24	石灰	3.14.24.1	CaO+MgO	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T 478.2-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.24	石灰	3.14.24.2	三氧化硫	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.24	石灰	3.14.24.3	有效氧化钙	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.24	石灰	3.14.24.4	氧化钙	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.24	石灰	3.14.24.5	氧化镁	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.24	石灰	3.14.24.6	游离水	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.24	石灰	3.14.24.7	灼烧失量	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.24	石灰	3.14.24.8	细度	建筑石灰试验方法第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.1	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.2	尺寸	电气导管 电气安装用导管的外径和导管与配件的螺纹 GB/T 17194-1997		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.3	尺寸	电缆管理用导管系统第21部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.4	屏蔽接地试验	电缆管理用导管系统第1部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.5	弯曲性能	电缆管理用导管系统第21部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.6	弯曲试验	电缆管理用导管系统第22部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.7	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.8	拉伸性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.9	结构	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.10	绝缘强度	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.11	绝缘电阻	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.12	耐热性能	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.13	耐热性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.14	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.15	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.16	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.17	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.18	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.19	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.20	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.21	冲击性能	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.22	压力试验	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.25	电工套管及配件	3.14.25.23	压力试验	电缆管理用导管系统第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 20041.22-2009		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.26	装饰板材	3.14.26.1	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.26	装饰板材	3.14.26.2	甲醛含量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.26	装饰板材	3.14.26.3	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.26	装饰板材	3.14.26.4	漆膜附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.1	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.2	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB/T 50119-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.3	竖向膨胀率	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.4	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.5	密度	液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.6	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.7	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.8	泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.9	泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.10	压力泌水率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.11	发泡率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.12	包水性	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.13	充盈度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.14	胶凝时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.15	3h、24h 自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.16	凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.17	配合比设计	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.18	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.19	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.20	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.21	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.22	抗压强度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.23	抗渗压力	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.24	拉伸剪切强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.25	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.26	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.27	氯离子含量	混凝土外加剂均质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.28	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.29	泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.30	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.31	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.32	流动度	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.33	流动度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.34	流动度	铁路后张法预应力混凝土管道压浆技术条件 GB/T 3192-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.35	流动度（倒锥法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.36	渗透压力比	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.37	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.38	粒径	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.39	粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.40	粘结强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.41	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.42	自由泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.43	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.44	遇水膨胀率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.45	钢丝间泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.46	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.47	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.48	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.49	密度	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.50	流动度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.51	24h 自由膨胀率	铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192 -2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.52	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.53	充盈度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.54	流动度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.55	自由膨胀率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.56	28d 自干燥收缩	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.57	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.58	不挥发物含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.59	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.60	凝固时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.61	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.62	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.63	凝胶时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.64	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.65	压力泌水率	铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.27	灌浆材料	3.14.27.66	可操作时间	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.1	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.2	波动深度	LED 室内照明应用技术要求 GB/T 31831-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.3	灯具的光输出比（LOR）/光通输出比（灯具）（LOR）/灯具效率	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.4	灯具的光输出比（LOR）/光通输出比（灯具）（LOR）/灯具效率	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.5	灯具的输入电流谐波试验	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.6	能效等级	管形荧光灯用交流电子镇流器性能要求 GB/T 15144-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.7	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.8	镇流器能效因数	高压钠灯用镇流器能效限定值及节能评价 值 GB 19574-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.9	功率因数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.10	照度测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.11	谐波含量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.12	光效	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.13	光效/初始光效/ 灯具效能	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.14	光效/初始光效/ 灯具效能	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.15	光效/初始光效/ 灯具效能	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.16	光效/初始光效/ 灯具效能	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.17	光效/初始光效/ 灯具效能	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.18	光生物危害	灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.19	光通量	光通量的测量方法 GB/T 26178-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.20	光通量	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.21	光通量	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.22	光通量	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.23	光通量	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.24	光通量	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.25	光通量	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.26	光通量	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.27	功率	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.28	功率	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.29	功率	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.30	功率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.31	功率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.32	功率	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.33	功率因数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.34	功率因数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.28	灯具及其附件	3.14.28.35	功率因数	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.29	硅灰	3.14.29.1	抗氯离子渗透性	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.29	硅灰	3.14.29.2	需水量比	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.29	硅灰	3.14.29.3	硅灰活性指数	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.29	硅灰	3.14.29.4	含水率	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.29	硅灰	3.14.29.5	抑制碱骨料反应性	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.29	硅灰	3.14.29.6	堆积密度	砂浆和混凝土用硅灰 GB/T 27690-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.1	平直度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.2	外观质量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.3	外观质量	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.4	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.5	尺寸和允许偏差	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.6	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.7	耐盐雾性能	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.8	镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.9	镀锌层厚度/涂镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.10	涂层附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.11	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.12	双面镀锌量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.30	建筑用龙骨	3.14.30.13	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.31	建筑用五金件	3.14.31.1	拉拔强度	《干挂石材用金属挂件》GB/T 32839-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.31	建筑用五金件	3.14.31.2	挂件的拉拔强度	干挂饰面石材及其金属挂件 第 2 部分：金属挂件 JC 830.2-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.31	建筑用五金件	3.14.31.3	规格尺寸	干挂饰面石材及其金属挂件 第 2 部分：金属挂件 JC 830.2-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.31	建筑用五金件	3.14.31.4	规格尺寸及偏差	《干挂石材用金属挂件》GB/T 32839-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.1	外观	幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.2	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.3	外观	建筑窗用弹性密封剂 JC/ T485-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.4	外观	混凝土接缝用建筑密封胶 JC/T 881-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.5	外观	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.6	外观	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.7	定伸永久变形	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.8	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13477.10-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.9	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.10	密封胶粘结性（手拉试验）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.11	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.12	冷拉-热压后粘结性	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.13	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.14	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.15	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.16	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							挤出性的方法 GB/T 13477.3-2002		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.17	浸水光照后的定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.18	热空气-水循环后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.19	紫外线辐照后-水浸后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.20	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.21	热空气-水循环后弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.22	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.23	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.24	水-紫外线光辐照后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13477.8-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.25	污染性	建筑密封材料试验方法 第 20 部分：污染性的测定 GB/T 13477.20-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.26	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.27	流动性	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.28	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.29	浸水后断裂伸长率	建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.30	热空气-水循环后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.31	盐雾环境后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.32	紫外线辐照后-水浸后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13477.10-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.33	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.34	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.35	黏度	胶黏剂黏度的测定 单圆筒旋转黏度计法 GB/T 2794-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.36	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.37	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.38	-20℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.39	外观	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.40	适用期	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.41	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.42	60℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.43	80℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.44	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.45	水-紫外线光辐照后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.46	盐雾环境后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.47	酸雾环境后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.48	冷拉-热压后粘结性	建筑密封材料试验方法 第 13 部分：冷拉-热压后粘结性的测定		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 13477.13-2002		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.49	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘结性的测定 GB/T 13477.11-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.50	-20℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.51	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.52	60℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.53	80℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.32	建筑用密封胶	3.14.32.54	冷拉-热压后粘结性	建筑密封材料试验方法 第 13 部分：冷拉-热压后粘结性的测定 GB/T 13477.13-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.33	建筑结构加固用碳纤维片材	3.14.33.1	纤维复合材料与基材正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.33	建筑结构加固用碳纤	3.14.33.2	伸长率	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				维片材					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.33	建筑结构加固用碳纤维片材	3.14.33.3	剪切强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.33	建筑结构加固用碳纤维片材	3.14.33.4	单位面积质量	增强制品试验方法第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.33	建筑结构加固用碳纤维片材	3.14.33.5	受拉弹性模量	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.34	钢纤维	3.14.34.1	尺寸偏差	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.34	钢纤维	3.14.34.2	弯折性能	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.34	钢纤维	3.14.34.3	重量偏差	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.34	钢纤维	3.14.34.4	长度	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.34	钢纤维	3.14.34.5	加工碎屑	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.34	钢纤维	3.14.34.6	弯折性能	钢纤维混凝土 JG/T472-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.34	钢纤维	3.14.34.7	杂质含量	钢纤维混凝土 JG/T472-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.34	钢纤维	3.14.34.8	直径	钢纤维混凝土 JG/T472-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.34	钢纤维	3.14.34.9	杂质含量	《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T221-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.34	钢纤维	3.14.34.10	抗拉强度	钢纤维混凝土 JG/T472-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.34	钢纤维	3.14.34.11	抗拉强度	混凝土用钢纤维 YB/T151-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.35	乳胶粉	3.14.35.1	干燥收缩值/收缩率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.35	乳胶粉	3.14.35.2	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.35	乳胶粉	3.14.35.3	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.35	乳胶粉	3.14.35.4	不挥发物含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.35	乳胶粉	3.14.35.5	凝结时间/凝结时间差（初凝）	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.35	乳胶粉	3.14.35.6	凝结时间/凝结时间差（终凝）	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.1	导体单线的抗拉强度和断裂伸长率试验	GB/T 4909.3-2009 裸电线试验方法 第3部分：拉力试验		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.2	导体截面积	《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》GB /T4909.2-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.3	导体检查（导体尺寸、导体种类）	裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.4	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.5	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.6	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.7	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.8	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.9	尺寸	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T12706.2-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.10	保护层厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.11	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 5013.2-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.12	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.13	拉伸断裂强力和断裂伸长	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.14	标志	GB/T 6995.3-2008 电线电缆识别标志方法 第 3 部分：电线电缆识别标志		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.15	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.16	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5023.2-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.17	标志试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.18	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.19	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电 缆	3.14 .36. 20	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电 缆	3.14 .36. 21	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 第 1 部 分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电 缆	3.14 .36. 22	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电 缆	3.14 .36. 23	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电 缆	3.14 .36. 24	电压试验	额定电压 750V 及以下 矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电 缆	3.14 .36. 25	结构尺寸检查	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附 件 第 2 部分：额定电 压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》 GB/T 12706.2-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电 缆	3.14 .36. 26	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.27	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.28	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.29	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.30	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.31	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.32	绝缘厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.33	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.34	绝缘电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电缆	3.14 .36. 35	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电缆	3.14 .36. 36	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 第 1 部 分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电缆	3.14 .36. 37	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电缆	3.14 .36. 38	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下 矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电缆	3.14 .36. 39	老化前机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电缆	3.14 .36. 40	老化后机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .36	电线电缆	3.14 .36. 41	老化后机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验 方法热老化试验方法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T 2951.12-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.42	耐擦性	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.43	铜护套厚度	额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.44	导体电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.45	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.46	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》GB/T 5013.2-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.36	电线电缆	3.14.36.47	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.37	玻璃纤维增强筋	3.14.37.1	外观	《土木工程用玻璃纤维增强筋》JG/T 406-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 1	土工膜直角撕裂 试验	水运工程土工合成材 料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 2	握持拉伸试验	水运工程土工合成材 料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 3	垂直渗透系数	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 4	垂直渗透系数	《土工合成材料测试 规程》SL 235-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 5	垂直渗透系数	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 6	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特 性的测定 GB/T 15789-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 7	外观质量	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 8	宽度	塑料薄膜和薄片长度 和宽度的测定 GB/T 6673-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.9	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.10	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.11	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.12	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.13	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.14	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.	断裂强力/断裂强度/拼接强度/	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			16	缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	17689-2008		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 17	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 18	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 19	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 20	有效孔径	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 21	梯形撕破强力	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 22	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 23	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试 验方法 QB/T 1130-1991		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .38	土工合 成材料	3.14 .38. 24	等效孔径	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.25	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.26	织物长度、织物幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.27	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.28	网孔尺寸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.29	网孔尺寸	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.30	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.31	耐压扁平率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.32	长度和宽度	增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定 GBT		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							7689.3-2013		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.33	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.34	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.35	2%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.36	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.37	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.38	5%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.39	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.40	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.41	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.42	加热尺寸变化率	塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12027-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.43	动态穿孔	土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.44	动态穿孔/落锤穿透	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.45	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.46	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.47	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.38	土工合成材料	3.14.38.48	圆柱/圆球顶破强力	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.39	现场工程防水	3.14.39.1	基层表面正拉粘结强度检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.39	现场工程防水	3.14.39.2	防水层厚度检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013	只做：割开法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.39	现场工程防水	3.14.39.3	红外热像法渗漏水检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.39	现场工程防水	3.14.39.4	蓄水和淋水试验	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.39	现场工程防水	3.14.39.5	防水层不透水性检测	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.39	现场工程防水	3.14.39.6	防水层粘结强度	建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.40	外加剂	3.14.40.1	抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.1	夏比冲击	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.2	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.3	尺寸偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.4	带肋钢筋尺寸	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.5	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.6	弯曲	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.7	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.8	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.9	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.11	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.12	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.13	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.14	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.15	强屈比（Rm/Rp0.2）	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.16	抗剪力	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.17	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.18	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.19	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.20	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.21	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.22	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.23	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.24	焊接头弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.25	焊接头抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.26	焊接接头冲击	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.27	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.28	超强比（R0eL/ReL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.29	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.30	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.29	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.32	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.33	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.33	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.35	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.36	宏观金相	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.37	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.38	强屈比（R0m/R0eL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.39	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.40	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.41	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.42	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.43	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.42	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.42	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.46	维氏硬度	金属材料维氏硬度试验第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.47	覆盖层厚度/镀层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.48	质量偏差	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.49	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.50	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.51	钢板上屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.52	钢板下屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.53	钢板弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.54	钢板抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.55	钢板断后伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.56	钢筋上屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.57	钢筋下屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.58	钢筋弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.59	钢筋抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.60	钢筋断后伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.61	钢筋最大力下总伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.62	镀层重量	连续热镀锌铝硅合金钢板和钢带 YB/T 167-2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.63	镀锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.64	镀锌层厚度	金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积质量称量法 GB/T 13825-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.65	镀锌层质量/镀层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.66	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.67	屈服强度/下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.68	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.69	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.70	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.71	最大力总伸长率	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.72	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.73	屈服强度/下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.74	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.75	反复弯曲	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.76	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.77	规定残余延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.78	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.79	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.80	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.81	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.82	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.83	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.84	镀层厚度	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.85	镀层附着力/镀层附着性/附着力	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.86	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.87	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.88	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.89	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.90	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.91	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.92	最大力总延伸率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.93	尺寸及外形允许偏差	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.94	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.95	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.96	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.97	Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.98	上屈服强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.99	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.100	下屈服强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.101	光圆钢筋尺寸	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.102	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.103	反向弯曲	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.104	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.41	钢材钢筋及焊接接头	3.14.41.105	涂层厚度	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	3.14.42.1	弯曲	电弧螺柱焊用圆柱头 焊钉 GB/T 10433-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	3.14.42.2	楔负载试验	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	3.14.42.3	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑移 系数的测定》GB/T 34478-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	3.14.42.4	锚栓抗拉承载力 标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	3.14.42.5	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	3.14.42.6	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	3.14.42.7	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	3.14.42.8	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试 验 第1部分：试验方 法 GB/T 231.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				钢网架构件					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.9	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.10	抗拔力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.11	拉伸性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.12	拉力	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.13	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.14	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.15	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.16	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				钢网架构件					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.17	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.18	节点抗压极限承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.19	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.20	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.21	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.22	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.23	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、	3.14.42.24	镀层局部厚度	金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积质量称量法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				钢网架构件			GB/T 13825-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.25	镀层局部厚度/涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.26	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.27	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.28	镀层局部厚度	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》 GB/T 13912-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.29	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.42	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.14.42.30	剪切性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.43	玻璃	3.14.43.1	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.43	玻璃	3.14.43.	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			2		比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .43	玻璃	3.14 .43. 3	太阳光直接反射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .43	玻璃	3.14 .43. 4	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .43	玻璃	3.14 .43. 5	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .43	玻璃	3.14 .43. 6	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .43	玻璃	3.14 .43. 7	表面应力	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .43	玻璃	3.14 .43. 8	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .43	玻璃	3.14 .43. 9	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.43	玻璃	3.14.43.10	半球辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.43	玻璃	3.14.43.11	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.43	玻璃	3.14.43.12	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.44	交通安全设施	3.14.44.1	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.44	交通安全设施	3.14.44.2	密度	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.44	交通安全设施	3.14.44.3	密度	色漆和清漆密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.44	交通安全设施	3.14.44.4	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安全 设施	3.14 .44. 5	拼接螺栓抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安全 设施	3.14 .44. 6	外观及几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安全 设施	3.14 .44. 7	立柱（支撑）竖 直度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安全 设施	3.14 .44. 8	拉伸强度/拉伸 屈服强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安全 设施	3.14 .44. 9	拉伸弹性模量	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安全 设施	3.14 .44. 10	拉伸强度/抗拉 强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安全 设施	3.14 .44. 11	断裂伸长率	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安全 设施	3.14 .44. 12	标线抗滑性能	道路预成形标线带 GB/T 24717-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安 全设施	3.14 .44. 13	涂层附着性	色漆和清漆 拉开法附 着力试验 GB/T 5210-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安 全设施	3.14 .44. 14	粘度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安 全设施	3.14 .44. 15	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安 全设施	3.14 .44. 16	耐盐雾腐蚀性能	色漆和清漆 耐中性盐 雾性能的测定 GB/T 1771-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安 全设施	3.14 .44. 17	耐碱性	建筑涂料涂层耐碱性的 测定 GB/T 9265-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安 全设施	3.14 .44. 18	耐落锤冲击性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时 针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安 全设施	3.14 .44. 19	金属涂层附着量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安 全设施	3.14 .44. 20	涂层附着性	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安 全设施	3.14 .44. 21	巴柯尔硬度	增强塑料巴柯尔硬度 试验方法 GB/T 3854-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安 全设施	3.14 .44. 22	附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .44	交通安 全设施	3.14 .44. 23	光度性能	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 1	密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 2	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定防护 热板法 GB 10294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 3	干燥时间	建筑防水涂料试验方 法 GB/T16777-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 4	拉伸粘结强度 (与蒸压加气混 凝土粘结)	蒸压加气混凝土墙体 专用砂浆 JC/T 890-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 5	耐热性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 6	耐碱性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 7	拉伸粘结强度	酚醛泡沫板薄抹灰外 墙外保温系统材料 JG/T515-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 8	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保 温系统材料 JG/T287-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 9	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯 乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 10	干密度	膨胀玻化微珠保温隔 热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 11	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚 苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 12	耐碱性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 13	耐热性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 14	拉伸粘结强度	硬泡聚氨酯板薄抹灰 外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 15	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 16	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 17	抗冻性能	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 18	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 19	拉伸粘结强度 （冻融循环处 理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 20	拉伸粘结强度 （未处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 21	拉伸粘结强度 （浸水处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 22	拉伸粘结强度 （热处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 23	拉伸粘结强度 （碱处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 24	抗冲击性	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 25	拉伸粘结强度	外墙外保温工程技术 规程 JGJ 144-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 26	抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 27	压剪粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 28	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 29	抗压强度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 30	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 31	抗压强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 32	抗压强度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 33	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 34	抗折强度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 35	抗折强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 36	抗渗压力	《聚合物水泥防水砂 浆》JC/T 984-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 37	抗渗性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 38	拉伸强度（加热 处理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 39	拉伸强度（无处 理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 40	拉伸强度（浸水 处理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 41	拉伸强度（碱处 理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 42	拉伸强度（紫外 线处理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 43	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 44	拉伸粘结强度	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 45	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 46	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 47	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 48	拉伸粘结强度 （原强度）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 49	拉伸粘结强度 （浸水）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 50	拉伸黏结强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 51	收缩	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 52	泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 53	流动度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 54	浸水后拉伸粘结 强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 55	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 56	渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 57	潮湿基面粘结强 度	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 58	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 59	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T 98-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 60	稠度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 61	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 62	稠度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 63	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 64	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 65	粘结强度（加热 处理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 66	粘结强度（无处 理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 67	粘结强度（无处 理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 68	粘结强度（浸水 处理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 69	粘结强度（浸水 处理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 70	粘结强度（碱处 理	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 71	粘结强度（碱处 理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 72	耐磨性	无机地面材料耐磨性 能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 73	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 74	表观密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 75	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 76	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 77	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 78	流动度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 79	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 80	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 81	拉伸粘结强度 （原强度）	JC/T 547-2005 陶瓷 墙地砖胶粘剂		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 82	拉伸粘结强度 （浸水）	JC/T 547-2005 陶瓷 墙地砖胶粘剂		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 83	拉伸粘结强度 （热老化）	JC/T 547-2005 陶瓷 墙地砖胶粘剂		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 84	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 85	抗折强度	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 86	2h 稠度损失率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 87	不挥发物含量	混凝土外加剂均质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 88	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 89	低温柔性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 90	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 91	保水性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 92	保水性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 93	保水性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 94	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 95	凝结时间	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 96	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 97	凝结时间	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 98	分层度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 99	分层度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 100	分层度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 101	压剪粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 102	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 103	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .45	砂浆/保 温砂浆	3.14 .45. 104	含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .46	建筑玻 璃	3.14 .46. 1	露点	中空玻璃 GB 11944-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .47	公路工 程岩石	3.14 .47. 1	抗冻性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .47	公路工 程岩石	3.14 .47. 2	抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .47	公路工 程岩石	3.14 .47. 3	毛体积密度和孔 隙率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .47	公路工 程岩石	3.14 .47. 4	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .47	公路工 程岩石	3.14 .47. 5	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .47	公路工 程岩石	3.14 .47. 6	密度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 1	垂直于板面方向 的抗拉强度	挤塑聚苯板（XPS）薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 2	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 3	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性 尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 4	尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 5	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳 定性试验方法 GB/T 8811-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 6	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯 泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 7	垂直于板面方向 的抗拉强度	硬泡聚氨酯保温防水 工程技术规范 GB 50404-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 8	垂直于板面方向 的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 9	垂直于板面方向 的抗拉强度	建筑用真空绝热板 JG/T438-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 10	垂直于板面方向 的抗拉强度	酚醛泡沫板薄抹灰外 墙外保温系统材料 JG/T515-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 11	导热系数	《绝热材料稳态热阻 及有关特性的测定 防 护热板法》GB/T 10294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 12	真空体积吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 13	粘结强度	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 14	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 15	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观 密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 16	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 17	压缩强度	《硬质泡沫塑料 压 缩性能的测定》GB/T 8813-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 18	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防护 热板 GB/T 10294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 19	压缩回弹率	软质泡沫聚合材料 压 缩永久变形的测定 （GB/T6669-2008）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 20	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯 泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .48	泡沫塑 料与隔 热材料	3.14 .48. 21	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率 的测定 GB/T 8810-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 1	砷	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 2	砷含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原始发射光 谱法(常规法)》GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 3	硅	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 4	硅	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 5	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含 量的测定 还原型硅钼 酸盐分光光度法 GB/T 223. 5-2008	只做酸 溶硅	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 6	硫	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 7	硫	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 8	硫	钢铁及合金 硫含量的 测定 感应炉燃烧后红 外吸收法 GB/T 223. 85-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 9	硫	钢铁 总碳硫含量的测 定 高频感应炉燃烧后 红外吸收法（常规方 法）GB/T20123-2006	只做方 法 B	维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 10	硼	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 11	硼	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 12	碳	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 13	碳	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 14	碳	钢铁及合金 总碳含量 的测定 感应炉燃烧后 红外吸收法 GB/T 223.86-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 15	碳	钢铁 总碳硫含量的测 定 高频感应炉燃烧后 红外吸收法（常规方 法）GB/T20123-2006	只做方法 B	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 16	磷	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 17	磷	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 18	磷	钢铁及合金化学分析 方法 乙酸丁酯萃取光 度法测定磷量 GB 223.62-1988		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 19	磷	钢铁及合金化学分析 方法 二安替比林甲烷 磷钼酸重量法测定磷 量 GB 223.3-1988		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 20	磷	钢铁及合金 磷含量的 测定 钼磷钼蓝分光光 度法和铈磷钼蓝分光 光度法 GB/T 223.59-2008	只做钼 磷钼蓝 分光光 度法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 21	钒	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 22	钒	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 23	钛	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 24	钛	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 25	钨	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 26	钨	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 27	钴	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 28	钴含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原始发射光 谱法(常规法)》GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 29	钼	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 30	钼	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 31	铅	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 32	铌	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 33	铌	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 34	铜	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 35	铜	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 36	铝	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 37	铝	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 38	铬	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 39	铬	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 40	钨含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原始发射光 谱法(常规法)》GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 41	锡	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 42	锡含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原始发射光 谱法(常规法)》GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 43	锰	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 44	锰	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 45	锰	钢铁及合金化学分析 方法 亚砷酸钠-亚硝 酸钠滴定法测定锰量 GB 223.58-1987		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 46	锰	钢铁及合金 锰含量的 测定 火焰原子吸收光 谱法 GB/T 223.64-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 47	锰	钢铁及合金 锰含量的 测定 电位滴定或可视 滴定法 GB/T 223.4-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 48	锰	钢铁及合金 锰含量的 测定 高碘酸钠（钾） 分光光度法 GB/T 223.63-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 49	镍	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 50	镍	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .49	金属化 学分析	3.14 .49. 51	硅	钢铁及合金化学分析 方法 高氯酸脱水重量 法测定硅含量 GB/T 223.60-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .50	光纤光 缆	3.14 .50. 1	衰减	光纤试验方法规范 第 40 部分：传输特性 和光学特性的测量方 法和试验程序 衰减 GB/T 15972.40-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .50	光纤光 缆	3.14 .50. 2	长度	光纤试验方法规范 第 22 部分：尺寸参数 的测量方法和试验程 序 长度 GB/T 15972.22-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 1	击实试验	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 2	含水量试验	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 3	无侧限抗压强度	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 3	无侧限抗压强度	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 5	水泥或石灰剂量	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 5	水泥或石灰剂量	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 7	石灰有效钙镁含 量	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 8	石灰氧化镁含量	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 9	粉煤灰二氧化 硅、氧化铁和氧 化铝含量	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 10	粉煤灰烧失量	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 11	配合比设计	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 1	击实试验	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 7	石灰有效钙镁含 量	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .51	无机结 合料稳 定材料	3.14 .51. 14	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .52	建筑保 温系统	3.14 .52. 1	拉伸粘结强度	外墙外保温工程技术 规程 JGJ144-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .52	建筑保 温系统	3.14 .52. 2	拉伸粘结强度	建筑工程饰面砖粘结 强度检验标准 JGJ/T110-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .52	建筑保 温系统	3.14 .52. 3	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技 术标准》JGJ 144-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .52	建筑保 温系统	3.14 .52. 4	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保 温系统材料 JG/T 287-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .52	建筑保 温系统	3.14 .52. 5	拉伸粘结强度 （原强度）	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .52	建筑保 温系统	3.14 .52. 6	拉伸粘结强度 （耐冻融强度）	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .52	建筑保 温系统	3.14 .52. 7	拉伸粘结强度 （耐水强度）	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .52	建筑保 温系统	3.14 .52. 8	单点锚固力	保温装饰板外墙外保 温系统材料 JG/T 287-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .52	建筑保 温系统	3.14 .52. 9	不透水性	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .52	建筑保 温系统	3.14 .52. 10	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .52	建筑保 温系统	3.14 .52. 11	吸水量	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 1	公称直径	增强材 料纱线试验方 法第 5 部分：玻璃纤维 纤维直径的测定 GB/T7690.5-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 2	分散相对误差	水泥混凝土和砂浆用 合成纤维 GB/T21120-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 3	初始模量	水泥混凝土和砂浆用 合成纤维 GB/T21120-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 4	含水率	水泥混凝土和砂浆用 合成纤维 GB/T21120-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 5	当量直径	水泥混凝土和砂浆用 合成纤维 GB/T21120-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 6	拉伸强度	水泥混凝土和砂浆用 短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 7	断裂伸长率	水泥混凝土和砂浆用 合成纤维 GB/T21120-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 8	断裂强度	水泥混凝土和砂浆用 合成纤维 GB/T21120-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 9	混凝土抗压强度 比	水泥混凝土和砂浆用 短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 10	混凝土抗压强度 比	水泥混凝土和砂浆用 合成纤维 GB/T21120-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 11	砂浆抗压强度比	水泥混凝土和砂浆用 合成纤维 GB/T21120-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 12	砂浆抗压强度比	水泥混凝土和砂浆用 短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 13	砂浆裂缝降低系 数	水泥混凝土和砂浆用 合成纤维 GB/T21120-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 14	耐碱性	水泥混凝土和砂浆用 合成纤维 GB/T21120-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 15	长度	水泥混凝土和砂浆用 合成纤维 GB/T21120-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .53	纤维	3.14 .53. 16	长度	水泥混凝土和砂浆用 短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 1	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 2	渗油性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 3	剥离强度（23℃垫 层与铝板）	坡屋面用防水材料 自 粘聚合物沥青防水垫 层 JC/T 1068-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 4	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 5	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 6	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 7	卷重	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 8	复合强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 9	复合强度	高分子增强复合防水 片材 GB/T 26518-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 10	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 11	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 12	尺寸	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 13	尺寸	高分子增强复合防水 片材 GB/T 26518-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 14	尺寸	坡屋面用防水材料 自 粘聚合物沥青防水垫 层 JC/T 1068-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 15	弹性恢复率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 16	持粘力	坡屋面用防水材料 自 粘聚合物沥青防水垫 层 JC/T 1068-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 17	渗油性	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 18	渗油性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 19	渗油性	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 20	热老化	《塑性体改性沥青防 水卷材》GB 18243-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 21	热老化	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 22	热老化	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 23	热老化	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 24	盐处理	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 25	耐热度	坡屋面防水材料 自 粘聚合物沥青防水垫 层 JC/T 1068-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 26	自粘沥青剥离强 度	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 27	钉杆水密性	坡屋面防水材料 自 粘聚合物沥青防水垫 层 JC/T 1068-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 28	钉杆水密性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 29	面积/厚度	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 30	面积/厚度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 31	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 32	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 33	面积/厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 34	面积/厚度	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 35	外观	高分子增强复合防水 片材 GB/T 26518-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.36	外观质量	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.37	外观重量	《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》GB12952-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.38	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.39	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.40	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.41	防窜水性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.42	外观	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.54	防水卷材	3.14.54.	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			43		18173.1-2012		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.44	异型片抗压强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.45	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度）/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.46	抗冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.47	抗穿刺强度	垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜 CJ/T 234-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.48	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.49	抗窜水性（水力梯度）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料- 建设工程	3.14.54	防水卷材	3.14.54.	抗静态载荷/静态荷载	建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			50		高分子防水卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.51	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.52	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.53	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.54	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.55	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.56	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.57	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.58	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.59	拉伸性能（耐化学侵蚀处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.60	拉伸性能（耐化学性）（最大拉力保持率/拉伸强度保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率）	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.61	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.62	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 63	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 64	持粘性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 65	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 66	接缝剥离强度	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 67	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 68	接缝剥离性能/ 剥离强度（卷材 与卷材）	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 69	接缝剥离性能/ 剥离强度（卷材 与铝板）	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .54	防水卷 材	3.14 .54. 70	接缝剥离性能/ 接缝剥离强度/ 接缝剥离性	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 328.20-2007		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.71	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第21部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.72	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第22部分：沥青和高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.73	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第23部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.23-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.74	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.75	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.76	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.77	断裂拉伸强度/拉断伸长率	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.78	浸水后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.79	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.80	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.81	热稳定性（尺寸变化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.82	热老化后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.83	热老化处理	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.84	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法》第一部分：邵氏《硬度计法（邵尔硬度）》 GB/T531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.85	空气热老化和耐热/拉伸强度保持率/拉伸伸长率保持率/拉伸性能保持率	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.54	防水卷材	3.14.54.	粘合强度/粘结剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			86		测定 GB/T 532-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.87	耐冲击性/冲击性能/抗冲击性能	色漆和清漆快速变形（耐冲击性）试验 GB/T 20624.2-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.88	耐化学性/耐化学侵蚀	建筑防水卷材试验方法 第16部分：高分子防水卷材 耐化学液体（包括水） GB/T 328.16-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.89	耐液体试验（耐碱性）（拉伸强度保持率/最大拉力保持率/拉伸伸长率保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率/拉伸性能保持率）	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.90	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.91	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.92	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.93	自粘沥青再剥离强度	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.94	自粘沥青再剥离强度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.95	配套用水性胶粘剂性能（抗渗性）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.96	配套用水性胶粘剂性能的测定（潮湿基面粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.97	撕裂强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.98	抗压性能	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.99	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（水泥粉污染表面）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.100	持粘性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.101	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.102	热稳定性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.103	与水泥砂浆浸水后剥离强度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.104	卷材与卷材的剥离强度（无处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.105	卷材与卷材的剥离强度（浸水处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.106	卷材与卷材的剥离强度（热处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.107	撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.108	撕裂强度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.109	PY 类卷材最大拉力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.110	与水泥砂浆剥离强度（无处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.111	与水泥砂浆剥离强度（热处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.112	异型片的排水截面积	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.113	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.114	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.115	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.116	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.117	不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.118	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.119	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.120	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（泥沙污染表面）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.121	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.122	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（紫外线老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.123	与后浇混凝土、水泥砂浆浸水后剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.124	中间胎基上面树脂层厚度	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.125	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 328.15-2007		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.126	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.127	低温弯折性（盐处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.128	低温弯折性（耐碱性）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.129	低温弯折性（耐酸性）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.130	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.131	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.132	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.133	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.134	冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.135	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.136	冲击性能/抗冲击性能/耐冲击性	建筑防水卷材试验方法 第 24 部分：沥青和 高分子防水卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.137	剥离强度（卷材与卷材）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.138	剥离强度（卷材与卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.139	剥离强度（卷材与铝板）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.140	剥离强度（卷材与铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.141	剥离强度（卷材与铝板）（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.142	剪切状态下的粘合性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.143	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.144	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.145	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.146	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.147	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.148	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.149	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.150	邵式硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.151	卷材与卷材的剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.152	卷材与卷材的剥离强度（浸水处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.153	卷材防粘处理部位剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.154	压缩性能/异型片抗压强度	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.155	压缩永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定第 1 部分：在常温及高温条件下》GB/T7759.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.156	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.157	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							积质量 GB/T 328.4-2007		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.158	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.54	防水卷材	3.14.54.159	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.2	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.4	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.5	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.6	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.7	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.8	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.9	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.10	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.11	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.12	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.13	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.14	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 8804.3-2003		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.15	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.55	波纹管	3.14.55.16	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.56	阀门管件产品	3.14.56.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.56	阀门管件产品	3.14.56.2	液压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.56	阀门管件产品	3.14.56.3	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.56	阀门管件产品	3.14.56.4	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.57	混凝土预制构件	3.14.57.1	外观质量	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .57	混凝土 预制构 件	3.14 .57. 2	尺寸	盾构隧道管片质量检 测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .57	混凝土 预制构 件	3.14 .57. 3	混凝土氯离子含 量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .57	混凝土 预制构 件	3.14 .57. 4	混凝土三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .57	混凝土 预制构 件	3.14 .57. 5	抗弯性能/抗弯 强度	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .57	混凝土 预制构 件	3.14 .57. 6	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .57	混凝土 预制构 件	3.14 .57. 7	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .57	混凝土 预制构 件	3.14 .57. 8	尺寸	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .57	混凝土 预制构 件	3.14 .57. 9	抗弯性能/抗弯 强度	盾构隧道管片质量检 测技术标准 JJ/T 164-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.57	混凝土预制构件	3.14.57.10	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.57	混凝土预制构件	3.14.57.11	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.57	混凝土预制构件	3.14.57.12	渗漏	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.57	混凝土预制构件	3.14.57.13	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.57	混凝土预制构件	3.14.57.14	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.57	混凝土预制构件	3.14.57.15	渗漏	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.57	混凝土预制构件	3.14.57.16	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.1	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							17431.2-2010		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.2	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.3	有机物含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.4	泥块含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.5	硫化物和硫酸盐含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.6	空隙率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.7	筒压强度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.8	粒型系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.9	表观密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							17431.2-2010		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.10	软化系数	轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.11	颗粒级配(筛分析)	轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.12	含泥量	轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.58	轻骨料	3.14.58.13	吸水率	轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.59	金属硬度	3.14.59.1	洛氏硬度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.60	公路工程用矿粉	3.14.60.1	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.60	公路工程用矿粉	3.14.60.2	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.60	公路工程用矿粉	3.14.60.3	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.60	公路工程用矿粉	3.14.60.4	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：液限塑限联合测定法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.60	公路工程用矿粉	3.14.60.1	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.60	公路工程用矿粉	3.14.60.6	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.61	混凝土管	3.14.61.1	水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.61	混凝土管	3.14.61.2	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.61	混凝土管	3.14.61.3	管内衬层巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.61	混凝土管	3.14.61.4	闭气试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.61	混凝土管	3.14.61.5	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.1	外观质量	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.2	外观质量	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.3	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.4	外观质量	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.5	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.6	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.7	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.8	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.9	尺寸测量	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.10	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.11	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.12	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.13	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.14	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.15	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.16	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.17	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.18	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.19	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.20	残留变形	球墨铸铁复合树脂水算 JC/T328-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.21	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.22	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T1009-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.23	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.24	尺寸	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.25	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.26	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.27	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.28	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.29	残余变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.30	熔缝拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.31	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.32	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.33	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 3012-93		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.34	残余变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.35	巴士硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.36	残余变形	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.37	残余变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.38	冲击试验	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.39	几何尺寸及允许偏差	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.40	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.41	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.62	井盖和雨水算	3.14.62.42	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.1	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.2	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.3	-20℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.4	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.5	80℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封	3.14.63.6	水-紫外线光辐照后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				胶			13477.8-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.7	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.8	清洁剂处理后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.9	耐紫外线拉伸强度保持率测试	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.10	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.11	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.12	邵氏硬度（样品制作）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.13	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封	3.14.63.14	-20℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				胶			13477.8-2002		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.15	100℃7d 高温拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.16	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.17	80℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.18	NaCl 盐雾拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.19	SO2 酸雾拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.20	水-紫外线光照拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.21	100℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封	3.14.63.22	NaCl 盐雾拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				胶			13477.8-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.23	S02 酸雾拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.24	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.63	建筑用硅酮结构密封胶	3.14.63.25	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.1	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.2	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.3	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.4	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.5	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.6	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.7	防滑性能	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 公路路基路面现场测试规程 JTG E 60-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.8	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.9	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.10	抗冻融性	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.11	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.12	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.13	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.14	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.15	抗盐冻性	混凝土路面砖 GB/T28635-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.16	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性 能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.17	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨 性试验方法（滚珠轴 承法）GB/T 16925-1997		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.18	透水速率	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.19	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.20	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.21	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.22	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.23	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.64	路面砖	3.14.64.24	保水率	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.65	纤维增强筋	3.14.65.1	直径	土木工程用玻璃纤维增强筋 JC/T 406-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.65	纤维增强筋	3.14.65.2	直线度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JC/T 406-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.65	纤维增强筋	3.14.65.3	长度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JC/T 406-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.1	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.2	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.3	延度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.4	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.5	溶解度	石油沥青溶解度测定法 GB 11148-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.6	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.7	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.8	抗剥落剂性能评价	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.9	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.10	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.11	水泥拌合试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.12	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.13	灰分含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.14	矿料拌合试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.15	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.16	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.17	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.18	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.19	蒸发损失	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.20	蒸发损失	石油沥青蒸发损失测定法 GB 11964-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.21	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.22	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.23	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.24	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.25	软化点	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.26	运动粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.27	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.28	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.29	针入度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.30	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.31	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.32	闪点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.33	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.34	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.35	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.36	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.66	沥青	3.14.66.37	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.1	外观	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.2	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.3	弧形边缘波幅	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.4	断丝和脱焊	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.5	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.6	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.7	经纬线垂直度	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.8	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.9	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.10	丝径	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.11	焊点抗拉力	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.67	电焊网	3.14.67.12	双丝及断目	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.68	耐酸耐温砖	3.14.68.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T10294-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.1	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.2	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.3	胶凝材料抗硫酸盐侵蚀性能（抗蚀系数）	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.4	含水量/含水率	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.5	胶砂强度（ISO 法）	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.6	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.7	活性指数/抗压强度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.8	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.9	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.10	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.11	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.12	流动度/流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.13	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.14	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.15	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.16	抗压强度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.17	抗氯离子渗透性	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.18	抗硫酸盐侵蚀	水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法 GB/T 749-2008	只做浸泡抗蚀性能试验方法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.19	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.20	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.21	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.22	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.23	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.24	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.25	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 420-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.26	水溶性铬（VI）含量	水泥中水溶性铬（VI）的限量及测定方法 GB 31893-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.27	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.28	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.29	活性指数/抗压强度比	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.30	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.31	流动度/流动度比	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.32	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.33	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.34	熟料中的 C3A 含量	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.35	硫化物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.36	线膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.37	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.38	细度	石灰石粉混凝土 GB/T30190-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.39	胶砂干缩率	水泥胶砂干缩试验方法 JC/T 603-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.40	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.41	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.42	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.43	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.44	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.45	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.46	胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.47	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.48	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.49	胶砂干缩率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.50	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.51	MB 值	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.52	MB 值/亚甲蓝值	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.53	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.54	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.55	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.56	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.57	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：硫酸钡重量法（基准法）	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.58	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.59	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.60	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.61	五氧化二磷	钢渣化学分析 YB/T140-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.62	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.63	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.64	半水亚硫酸钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.65	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.66	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.67	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.68	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.69	含水量/含水率	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.69	水泥与掺合料	3.14.69.70	吸铵值	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.70	通风器	3.14.70.1	气密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T 7106-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.1	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.2	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.3	尺寸偏差	嵌装式装饰石膏板 JC/T800-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.4	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.5	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.6	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.7	尺寸/尺寸偏差	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.8	单位面积质量	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.9	复合板单位面积质量	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.10	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.11	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.12	含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.13	吸水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.14	软化系数	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.15	碳化系数	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.16	相对含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.17	抗冻性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.18	抗渗透性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.19	不透水性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.20	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.21	密度	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.22	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.23	抗冲击强度/落球法抗冲击性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.24	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.25	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.26	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.27	抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.28	抗折强度/干态抗弯强度/吸水饱和和状态的抗弯强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.29	护面纸与石膏芯的粘结	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.30	护面纸与芯材的粘结	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.31	护面纸与芯材粘结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.32	断裂荷载	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.33	断裂荷载	嵌装式装饰石膏板 JC/T800-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.34	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.35	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.36	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.37	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.38	浸泡-干燥试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.39	湿胀率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.40	热水性能	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.41	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.42	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.43	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.44	规格尺寸与形状偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.45	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.46	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.47	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.48	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.49	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.50	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.51	面密度	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.52	压缩 10%的压缩应力	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》GB/T 8813-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.53	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.54	单位面积质量	嵌装式装饰石膏板 JC/T800-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.55	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.56	单位面积质量	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.57	含水率	嵌装式装饰石膏板 JC/T800-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.58	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.59	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.60	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.61	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.71	建筑板材	3.14.71.62	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.1	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.2	挥发性有机化合物（VOC）	色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.3	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.4	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.5	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.6	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.7	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.8	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.9	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.10	甲醛释放率	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010(2013 年版)		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.11	游离甲醛	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.12	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.72	材料有害物质含量	3.14.72.13	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.73	运动场地用预制卷材	3.14.73.1	厚度	高分子防水材料第 1 部分：片材 GB 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.74	纤维素醚	3.14.74.1	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.74	纤维素醚	3.14.74.2	凝结时间/终凝时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.75	耐酸胶结料和浇注料	3.14.75.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T10294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.75	耐酸胶结料和浇注料	3.14.75.2	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.75	耐酸胶结料和浇注料	3.14.75.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.75	耐酸胶结料和浇注料	3.14.75.4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.76	塑料管材	3.14.76.1	环刚度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.77	防静电系统及材料	3.14.77.1	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.1	拉伸试验	钢筋机械连接件试验方法 GB/T 42901-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.2	滑移试验	钢筋机械连接件试验方法 GB/T 42901-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.3	外形尺寸及螺纹尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.4	尺寸偏差	钢筋连接用灌浆套筒 JG/T398-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.5	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.6	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.7	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.8	抗拉强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.9	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.10	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.11	最大力总伸长率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.12	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.13	残余变形	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.14	单向拉伸屈服强度	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ 355-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.78	钢筋机械连接及套筒	3.14.78.15	变形性能	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.1	尺寸	熔化极气体保护电弧焊用非合金钢及细晶粒钢实心焊丝 GB/T 8110-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.2	尺寸	镍及镍合金焊丝 GB/T 15620-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.3	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.4	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.5	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.6	硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.7	表面质量	熔化极气体保护电弧焊用非合金钢及细晶粒钢实心焊丝 GB/T 8110-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.8	表面质量	镍及镍合金焊丝 GB/T 15620-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.9	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.10	下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.11	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.12	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.13	规定塑性延伸强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.14	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.15	射线探伤	金属熔化焊焊接接头射线照相 GB/T 3323-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.16	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.79	焊接材料	3.14.79.17	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.1	标准马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.2	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.3	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.4	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.5	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.6	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.7	渗水系数	排水沥青路面设计与施工技术规范 JTG/T 3350-03—2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.8	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.9	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.10	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.11	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.12	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.13	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.14	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.15	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.16	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.17	车辙试验（动稳定度）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.18	连通空隙率	透水沥青混合料技术规范 CJJ/T 190-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.19	透水系数	排水沥青路面设计与施工技术规范 JTG/T 3350-03—2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.20	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.21	配合比设计	排水沥青路面设计与施工技术规范 JTG/T 3350-03—2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.22	配合比设计	透水沥青混合料技术规范 CJJ/T 190-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.23	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.24	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.25	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.26	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.80	沥青混合料	3.14.80.27	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.81	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	3.14.81.1	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.81	电线电缆用软聚氯乙烯	3.14.81.2	相对密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				烯塑料			和滴定法 GB/T 1033.1-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.1	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.2	在容器中状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.3	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.4	容器中状态	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.5	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.6	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.7	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.8	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.9	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.10	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.11	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.12	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.13	容器中状态	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.14	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.15	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.16	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.17	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.18	容器中状态	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.19	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.20	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.21	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.22	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.23	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.24	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.25	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.26	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.27	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.28	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.29	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.30	热贮存稳定性/低温稳定性	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.31	适用期	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.32	适用期	色漆和清漆 多组分涂料体系适用期的测定 样品制备和状态调节		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							及试验指南 GB/T 31416-2015		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.33	适用期	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.34	遮盖力	涂料遮盖力测定法 GB 1726-1979		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.35	遮盖力	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 2 部分：黑白格板法 GB/T 23981.2-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.36	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.37	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.38	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.39	对比率	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.40	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.41	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.42	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.43	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.44	施工性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.45	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.46	初期干燥抗裂性	合成树脂砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.47	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.48	耐冲击性	合成树脂砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.49	耐冻融循环性/涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法 JG/T 25-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.50	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.51	附着力（划圈法）	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.52	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.53	弯曲试验/耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）GB/T 6742-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.54	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.55	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.56	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.57	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.58	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.59	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.60	拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.61	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.62	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.63	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.64	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.65	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.66	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.67	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.68	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.69	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.70	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.71	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.72	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.73	施工性	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.74	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.75	柔韧性/腻子膜柔韧性	腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1748-1979		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.76	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.77	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.78	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.79	流挂性	色漆和清漆 抗流挂性评定 GB/T 9264-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.80	浸水后拉伸粘结强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.81	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.82	涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法 JG/T 25-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.83	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.84	漆膜外观	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.85	粘度/流出时间/黏度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.86	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.87	耐冲击性	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.88	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.89	耐冲击性	色漆和清漆 快速变形（耐冲击性）试验 第 2 部分：落锤试验（小面积冲头）GB/T 20624.2-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.90	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.91	耐沾污性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.92	耐沾污性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.93	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.94	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.95	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.96	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.97	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.98	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.99	耐盐雾性/耐盐雾腐蚀性	色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.100	耐盐雾腐蚀性	建筑通风和排烟系统用防火阀门 GB 15930-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.101	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.102	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.103	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.104	贮存稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.105	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.106	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.107	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.108	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.109	邵氏硬度（A 型）	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.110	附着力（拉开法）	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.111	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.112	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜柔韧性测定法 GB/T 1731-1993		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.113	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.114	低温稳定性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.115	流动度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.116	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.117	在容器中的状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.118	浸水后的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.119	细度	色漆、清漆和印刷油墨研磨细度的测定 GB/T 6753.1-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.120	细度	涂料细度测定法 GB 1724-1979		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.121	对比率	白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.122	不挥发份中的金属锌含量	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.123	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.124	不挥发物的质量分数	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.125	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.126	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.127	与陶瓷砖的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.128	低温成膜性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.129	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.130	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.131	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.132	冷热交替试验	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.133	冻融稳定性	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.134	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.135	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.82	建筑涂料、腻子	3.14.82.136	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.83	铝合金型材和铝塑板	3.14.83.1	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T6739-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.84	木质素纤维	3.14.84.1	密度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.84	木质素纤维	3.14.84.2	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.84	木质素纤维	3.14.84.3	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.84	木质素纤维	3.14.84.4	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.84	木质素纤维	3.14.84.5	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.84	木质素纤维	3.14.84.6	质量损失（210℃, 1h）	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.84	木质素纤维	3.14.84.7	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.84	木质素纤维	3.14.84.8	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.1	欠火砖、酥砖和螺旋纹砖	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.2	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.3	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.4	外壁和肋厚	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.5	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.6	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.7	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.8	尺寸偏差	水泥花砖 JC/T 410-1991 (1996)		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.9	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.10	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.11	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.12	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.13	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.14	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.15	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.16	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.17	抗冲击性	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.18	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.19	抗冻性	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.20	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.21	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.22	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.23	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.24	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.25	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.26	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.27	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.28	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.29	抗折强度	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.30	抗渗性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.31	抗渗性	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.32	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.33	碳化系数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.34	碳化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.35	碳化系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.36	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.37	耐磨性	水泥花砖 JC/T 410-1991 (1996)		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.38	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.39	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.40	防滑性能	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.41	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.42	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.43	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.44	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.45	碳化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-20139		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.46	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.47	保水率	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.48	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.49	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.50	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.51	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.85	砌墙砖和砌块	3.14.85.52	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.1	外观质量	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.2	外观质量	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.3	外观质量	色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.4	外观质量	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第 6 部分：目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量 GB/T 12967.6-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.5	外观质量	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.6	外观质量	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.7	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化膜封孔质量的评定方法 第 1 部分：酸浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.8	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.9	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.10	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.86	铝合金型材与	3.14.86.	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		铝塑板	11		23444-2009		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 12	尺寸偏差	金属及金属复合材料 吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 13	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 14	附着力/附着力 （干式）/附着力 （湿式）/附着力 （沸水煮）/附着 力（铝及铝合金 基材）/附着性/ 干附着性/湿附 着性/沸水附着 性	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 15	耐冲击性	漆膜耐冲击性测定法 GB/T 1732-1993		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 16	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB 5237.3-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 17	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB 5237.4-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 18	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型 材 GB 5237.5-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 19	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB 5237.1-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 20	弯曲强度	建筑幕墙用铝塑复合 板 GB/T 17748-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 21	弯曲性能	金属材料弯曲试验方 法 GB/T 232-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 22	柔韧性	建筑幕墙用铝塑复合 板 GB/T 17748-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 23	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型 材 JG/T 175-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 24	横向拉伸试验	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 25	涂层柔韧性	普通装饰用铝塑复合 板 GB/T 22412-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .86	铝合金 型材与 铝塑板	3.14 .86. 26	纵向剪切试验	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.27	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.28	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T1732-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.29	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.30	耐沸水性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.31	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.32	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.33	耐油性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.34	耐油性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.35	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.36	耐油性	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.37	耐溶剂性	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.38	耐溶剂性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.39	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.40	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.41	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.42	耐热水性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.43	耐盐酸	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.44	耐盐酸性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.45	耐盐酸性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.46	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.47	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.48	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.49	耐盐雾性	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.50	耐盐雾腐蚀	金属覆盖层 对底材为阴极的覆盖层 腐蚀试验后的电镀试样的评		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							级 GB/T 6461-2002		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.51	耐盐雾腐蚀性	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.52	耐碱性	金属及金属复合材料 吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.53	耐碱性	金属及金属复合材料 吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.54	耐碱性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.55	耐酸性	金属及金属复合材料 吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.56	耐酸性	金属及金属复合材料 吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.57	表面铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.58	贯穿阻力	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.59	铝材厚度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.60	附着力	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.61	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.62	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.63	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化氧化膜封孔质量的评定方法 硝酸预浸的磷铬酸法 GB/T 8753.2-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.64	伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.65	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量涡流法 GB/T 4957-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.66	耐碱性	铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB 5237.3-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.67	附着力	漆膜附着力测定法 GB 1720-1979		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.68	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB 5237.4-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.69	耐沸水性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB 5237.3-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.70	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型材 JG 175-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.71	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG 175-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.72	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB 5237.3-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.73	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 4 部分：粉末喷涂型材 GB 5237.4-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.74	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第 5 部分：氟碳漆喷涂型材 GB 5237.5-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.75	光泽/光泽度偏差	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.76	剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.77	剪切强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.78	压痕硬度	色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 GB/T 9275-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.79	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.80	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.81	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.82	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.83	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.84	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.86	铝合金型材与铝塑板	3.14.86.85	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.87	耐火绝热材料	3.14.87.1	吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.87	耐火绝热材料	3.14.87.2	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.87	耐火绝热材料	3.14.87.3	密度/体积密度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.87	耐火绝热材料	3.14.87.4	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.87	耐火绝热材料	3.14.87.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							10294-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.87	耐火绝热材料	3.14.87.6	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.87	耐火绝热材料	3.14.87.7	抗压强度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.87	耐火绝热材料	3.14.87.8	抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.87	耐火绝热材料	3.14.87.9	单位面积质量	增强制品试验方法第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.1	体积密度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.4	凝结时间	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.5	凝结时间	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.6	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.7	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.8	抗压强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.9	抗压强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.10	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.11	抗折强度	抹灰石膏 GB/T 28627-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.12	抗折强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.13	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.14	煮沸安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.88	石膏	3.14.88.15	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.89	塑料单壁波纹管	3.14.89.1	环刚度	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.1	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.2	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.3	拉伸粘结强度	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.4	下垂度	建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13477.6-2002		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.5	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.6	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.7	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.8	混凝土对混凝土粘结的压缩抗剪强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.9	约束拉拔条件下带肋钢筋（或全螺杆）与混凝土粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.10	约束拉拔条件下带肋钢筋（或全螺杆）与混凝土粘结强度	混凝土结构工程用锚固胶 JG/T340-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.11	适用期	混凝土结构工程用锚固胶 JG/T 340-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.12	钢对混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.13	钢对钢拉伸抗剪强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.14	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.5	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.7	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.6	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.18	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.19	不挥发物含量	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.20	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.21	初始粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.22	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.23	劈裂抗拉强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.90	加固用胶粘剂	3.14.90.24	可操作时间	多组分胶粘剂可操作时间的测定 GB/T 7123.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.1	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.2	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.3	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.4	导向弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.5	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.6	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.7	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.8	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.9	尺寸及其允许偏差	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.10	压环试验	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.11	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.12	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.13	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.14	伸长率	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.15	抗拉强度	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.16	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.17	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.18	扩口	金属管扩口试验方法 GB/T 242-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.19	液压	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.20	液压	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.21	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.22	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.23	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.24	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.25	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.26	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.27	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.28	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.29	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.30	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.31	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.32	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.33	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.34	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.35	镀层厚度	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》 GB/T 13912-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.36	附着力	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 13912-2020		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.37	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.91	钢管	3.14.91.38	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.92	开关插座及 电气附件	3.14.92.1	绝缘材料耐电痕 化	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.92	开关插座及 电气附件	3.14.92.2	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.92	开关插座及 电气附件	3.14.92.3	绝缘电阻	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.92	开关插座及 电气附件	3.14.92.4	耐潮	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.92	开关插座及 电气附件	3.14.92.5	耐热	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14.92	开关插座及 电气附件	3.14.92.6	防触电保护	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							2099.1-2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.7	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB 16915.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.8	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.9	标志检验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.10	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.11	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB 16915.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.12	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.13	绝缘材料耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.14	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 16915.1-2014		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.15	防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.16	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.17	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.18	机械强度	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.19	温升试验	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.20	标志检验	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.92	开关插座及电气附件	3.14.92.21	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.1	尺寸偏差	铁路隧道防排水材料 第 4 部分：排水盲管与检查井 Q/CR		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							562.4-2018		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.2	规格尺寸及极限偏差	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.3	外观质量	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.4	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剥离强度测定	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.5	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度测定	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.6	尺寸极限偏差	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.7	尺寸测定	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.8	热空气老化测定	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.9	防窜水性测定	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.10	外观质量	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.11	尺寸测定	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.12	不透水性	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.13	与防水板本体剥离强度	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.14	与后浇混凝土粘接后剥离强度	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.15	表面处理后与后浇混凝土剥离强度	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.16	持荷时间	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.93	铁路隧道防排水材料	3.14.93.17	粘接强度	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.94	电光源及其附件	3.14.94.1	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.1	尺寸	《聚氨酯泡沫合成轨枕》CJ/T 399-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.2	弯曲弹性模量	定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法 GB/T 3356-2014	不做高温试验	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.3	弯曲强度	定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法 GB/T 3356-2014	不做高温试验	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.4	耐候性	《聚氨酯泡沫合成轨枕》CJ/T 399-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.5	竖向压缩强度	《纤维增强塑料压缩性能试验方法》GB/T 1448-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.6	表观总密度	《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 6343-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.7	阻燃性	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.8	吸水量	《聚氨酯泡沫合成轨枕》CJ/T 399-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.9	剪切强度	《聚氨酯泡沫合成轨枕》CJ/T 399-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.10	成品抗弯曲荷载	《聚氨酯泡沫合成轨枕》CJ/T 399-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.11	粘接剪切强度	《聚氨酯泡沫合成轨枕》CJ/T 399-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.95	聚氨酯泡沫合成轨枕	3.14.95.12	螺纹道钉抗拔强度	《聚氨酯泡沫合成轨枕》CJ/T 399-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.1	外观	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.2	尺寸	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.3	尺寸	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.4	单根螺栓沿槽道轴向的允许滑动荷载试验	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.5	尺寸	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.6	标准紧固力矩试验	电气化铁路接触网零部件试验方法 TB/T 2074-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.7	扭转度	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.8	扭转度检测	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.9	挠度	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.10	槽道静承载力试验	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.11	盐雾试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T3329-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.12	角度	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.13	预制在混凝土试块中的静承载力和位移试验	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 TB/T 3329-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.14	预埋于混凝土中的静承载力	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.15	预埋槽道裸件的静承载力	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.16	弧度	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.96	预埋组件及槽道	3.14.96.17	T 型螺栓静承载力试验	《电气化铁路接触网隧道内预埋槽道》TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.97	路缘石	3.14.97.1	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.97	路缘石	3.14.97.2	抗盐冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.97	路缘石	3.14.97.3	外观质量	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.97	路缘石	3.14.97.4	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.97	路缘石	3.14.97.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.97	路缘石	3.14.97.6	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.98	路基路面土工	3.14.98.1	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.99	建筑用胶粘剂	3.14.99.1	外观	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.99	建筑用胶粘剂	3.14.99.2	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.99	建筑用胶粘剂	3.14.99.3	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .99	建筑用 胶粘剂	3.14 .99. 4	冻融循环后压剪 粘结强度	干挂石材幕墙用环氧 胶粘剂 JC887-2001		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .100	砂(细集 料	3.14 .100 .1	云母含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .100	砂(细集 料	3.14 .100 .2	云母含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .100	砂(细集 料	3.14 .100 .3	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .100	砂(细集 料	3.14 .100 .4	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .100	砂(细集 料	3.14 .100 .5	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .100	砂(细集 料	3.14 .100 .6	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .100	砂(细集 料	3.14 .100 .7	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.8	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.9	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.10	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.11	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.12	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.13	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.14	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.15	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.16	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.17	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.18	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.19	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.20	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.21	有机物（有机质）含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.22	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.23	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.24	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.25	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.26	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.27	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.28	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.29	硫酸盐及硫化物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.30	硫酸盐和硫化物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.31	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.32	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.33	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.34	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.35	表观密度（坍落筒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.36	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.37	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.38	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.39	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.17	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.9	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.12	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.14	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.4	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.7	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.39	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.23	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.27	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.24	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.28	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.36	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.35	表观密度（坍落筒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.3	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.54	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.20	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.34	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.57	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.58	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.59	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.60	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.61	最大干密度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.62	最小干密度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.63	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.64	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.65	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.66	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.67	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.68	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.69	碱活性（砂浆长度法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.70	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.71	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.72	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.73	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.74	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.75	贝壳含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.76	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.77	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.78	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.79	氯离子（氯化物）含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.80	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.81	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.82	硫化物及硫酸盐	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.83	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.84	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.85	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.100	砂(细集料)	3.14.100.86	含泥量（虹吸管法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.101	材料防火阻燃性能	3.14.101.1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							2406. 2-2009		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.101	材料防火阻燃性能	3.14.101.2	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.101	材料防火阻燃性能	3.14.101.3	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 22 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.101	材料防火阻燃性能	3.14.101.4	着火危险性（灼热丝法）	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.102	运动场地面层有害物质	3.14.102.1	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.1	定伸粘结性/水-紫外线辐照后定伸性能/热处理后定伸粘结性/浸油处理后定伸粘结性	幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.2	冷拉-热压后粘结性/热压·冷拉后的粘结性	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.103	胶粘剂与密封	3.14.103	热空气-水循环后弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		材料	. 3		复率的测定 GB/T 13477. 17-2002		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 4	抗压强度（冻融 循环后）	陶瓷墙地砖填缝剂 JC/T 1004-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 5	压缩剪切胶粘原 强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 6	浸水后的剪切胶 粘强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 7	热老化后的压缩 剪切胶粘强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 8	高低温交变循环 后的压缩剪切胶 粘强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 9	高温下的剪切胶 粘强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 10	加长的晾置时 间, 30min 拉伸胶 粘强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 11	浸水后断裂伸长 率	混凝土建筑接缝用密 封胶 JC/T 881-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.12	收缩值	陶瓷墙地砖填缝剂 JC/T 1004-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.13	定伸粘结性/水-紫外线辐照后定伸性能/热处理后定伸粘结性/浸油处理后定伸粘结性	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.14	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.15	弹性恢复率/恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.16	弹性恢复率/恢复率	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.17	质量损失率	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.18	质量变化率质量损失率/质量损失	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.103	胶粘剂与密封	3.14.103	适用期/挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测		材料		材料	. 19		准器具测定密封材料 挤出性的方法 GB/T 13477. 3-2002		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 20	表干时间	建筑密封材料试验方 法 第 5 部分：表干时 间的测定 GB/T 13477. 5-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 21	适用期/挤出性	混凝土建筑接缝用密 封胶 JC/T 881-2001		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 22	浸水后定伸粘结 性	混凝土建筑接缝用密 封胶 JC/T 881-2001		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 23	流动性/流平性/ 下垂度	混凝土建筑接缝用密 封胶 JC/T 881-2001		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 24	浸水后拉伸粘结 性-断裂伸长率/ 最大延伸率	建筑密封材料试验方 法 第 9 部分：浸水后 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477. 9-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 25	浸水后定伸粘结 性	建筑密封材料试验方 法 第 11 部分：浸水后 定伸粘结性的测定 GB/T13477. 11-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 26	流动性/流平性/ 下垂度	建筑密封材料试验方 法 第 6 部分：流动性的 测定 GB/T 13477. 6-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3. 1 4	工程材料- 建设工程 材料	3. 14 . 103	胶粘剂 与密封 材料	3. 14 . 103 . 27	浸水后拉伸粘结 性-拉伸强度/拉 伸模量/最大抗	建筑密封材料试验方 法 第 9 部分：浸水后 拉伸粘结性的测定		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						拉强度	GB/T 13477.9-2002		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.28	弹性恢复率/恢复率	幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.29	抗压强度（冻融循环后）	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.30	抗压强度（标准试验条件下）	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.31	抗折强度（冻融循环后）	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.32	抗折强度（标准试验条件下）	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.33	拉伸剪切强度/拉剪强度（不锈钢-不锈钢）	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.34	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.35	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.36	拉伸粘结强度	建筑胶粘剂试验方法第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.37	拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.38	拉伸粘结性-拉伸强度/拉伸模量/最大抗拉强度	幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.39	收缩值	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.40	早期拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.41	晾置 10min 后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.42	晾置 20min 后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.43	晾置时间	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.44	晾置时间，（10min，20min，30min）拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.45	晾置时间≥10min：拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.46	晾置时间≥20min，拉伸粘结强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.47	晾置时间，拉伸胶粘强度	建筑胶粘剂试验方法第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.48	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.49	流动性/流平性/下垂度	幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.50	浸水光照后的定神粘结性	幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.51	浸水后压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.52	浸水后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.53	浸水后的剪切粘结强度	建筑胶粘剂试验方法第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.54	浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.55	浸水后的拉伸粘结强度	建筑胶粘剂试验方法第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.56	浸水后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.57	热老化后剪切粘结强度	建筑胶粘剂试验方法第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.58	热老化后剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.59	热老化后压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.60	热老化后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.61	热老化后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.62	硬度	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.63	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.64	粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.65	耐磨性	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.66	适用期/挤出性	胶粘剂适用期和贮存期的测定 GB/T 7123.1-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.67	适用期/挤出性	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.68	防霉等级	漆膜耐霉菌性测定法 GB/T 1741-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.69	高低温交变循环后压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.70	高低温循环剪切粘结强度	建筑胶粘剂试验方法第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.71	高温下的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.72	高温剪切粘结强度	建筑胶粘剂试验方法第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.73	定伸粘结性/水-紫外线辐照后定伸性能/热处理后定伸粘结性/浸油处理后定伸粘结性	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.74	污染性	《建筑密封材料试验方法 第 20 部分：污染性的测定》(GB/T13477.20-2002)		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.103	胶粘剂与密封	3.14.103	冻融循环后的拉伸胶粘强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		材料	. 75				
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .76	拉伸胶粘原强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .77	浸水后的拉伸胶 粘强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .78	热老化后的拉伸 胶粘强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .79	早期拉伸胶粘原 强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .80	耐磨性	陶瓷墙地砖填缝剂 JC/T 1004-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .81	抗压强度(标准 试验条件)	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .82	抗折强度(标准 试验条件)	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .83	抗压强度(标准 试验条件)	陶瓷墙地砖填缝剂 JC/T 1004-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.84	抗折强度（冻融循环后）	陶瓷墙地砖填缝剂 JC/T 1004-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.85	冷拉-热压后粘结性/热压·冷拉后的粘结性	建筑密封材料试验方法 第 13 部分：冷拉-热压后粘结性的测定 GB/T 13477.13-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.86	拉伸-压缩后粘结性	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.87	拉伸粘结性-拉伸强度/拉伸模量/最大抗拉强度	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.88	拉伸粘结性-断裂伸长率/最大延伸率	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.89	拉伸粘结性-拉伸强度/拉伸模量/最大抗拉强度	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.90	拉伸粘结性-断裂伸长率/最大延伸率	混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 881-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.91	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.92	定伸粘结性/水-紫外线辐照后定伸性能/热处理后定伸粘结性/浸油处理后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.93	吸水量	陶瓷墙地砖填缝剂 JC/T 1004-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.94	晾置时间，10min 拉伸胶粘强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.95	晾置时间，20min 拉伸胶粘强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.96	不挥发物含量	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.97	24h 抗压强度	陶瓷砖填缝剂 JC/T 1004-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.98	6h 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.103	胶粘剂与密封	3.14.103	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		材料	.99		2793-1995		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .100	不挥发物含量/ 固体含量/固含 量	胶粘剂不挥发物含量的 测定 GB/T 2793-1995		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .101	低温柔性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .102	冻融循环后压剪 粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .103	冻融循环后拉伸 粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .104	冻融循环后的拉 伸粘结强度	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部分：陶瓷砖胶 粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .105	冻融循环后的拉 伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .106	剥离强度	高分子防水卷材粘结 剂 JC/T 863-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .103	胶粘剂 与密封 材料	3.14 .103 .107	剪切状态下的粘 合性能	高分子防水卷材粘结 剂 JC/T 863-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.108	剪切粘结强度	建筑胶粘剂试验方法第 1 部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.109	剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.110	加长晾置时间≥30min，拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.111	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.112	压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.103	胶粘剂与密封材料	3.14.103.113	吸水量	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.1	低温弯折	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JG/T 375-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.2	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.3	低温柔性	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.4	凝胶时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.5	凝胶时间	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.6	剥离强度	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.7	剥离强度	胶粘剂 180° 剥离强度试验方法挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.8	剥离粘结性	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JG/T 375-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.9	卷材与卷材剥离强度（无处理）	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.10	卷材与卷材剥离强度（热老化）	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.11	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.12	吸水率	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.13	吸水率	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.14	吸水率	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JG/T 375-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.15	吸水率	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.16	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.17	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.18	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.19	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.20	固体含量	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.21	固体含量	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.22	固体含量	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.23	外观	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JG/T 375-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.24	外观	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.25	外观	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.26	弹性恢复率	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.27	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.28	抗渗性	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.29	拉伸性能（断裂伸长率）	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.30	拉伸粘结强度（冻融循环）	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.31	拉伸粘结强度（标准试验条件）	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.32	拉伸粘结强度（浸水）	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.33	拉伸粘结强度（热老化）	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.34	拉伸粘结强度（碱处理）	用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜 JC/T 2415-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.35	渗油性	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.36	灰分	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.37	热老化	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.38	粘接层抗渗压力	聚乙烯丙纶防水卷材用聚合物水泥粘结料 JC/T 2377-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.39	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.40	粘结强度	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.41	粘结强度	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.42	耐水性	热熔橡胶沥青防水涂料 JC/T 2678-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.43	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.44	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.45	耐热度	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.46	耐热性	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.47	耐热性	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JG/T 375-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.48	表干时间	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.49	钉杆自愈性	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.50	定伸时老化（人工气候老化）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.51	定伸时老化（加热老化）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.52	干燥时间（表干时间/实干时间）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.53	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.54	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.55	耐冻融循环性/涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法 JG/T 25-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.56	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.57	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.58	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13477.2-2002		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.59	抗冲击性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.60	拉伸性能（人工气候老化处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.61	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.62	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.63	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.64	拉伸性能（热处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.65	拉伸性能（热老化）（拉伸强度保持率/断裂延伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.66	拉伸性能（盐处理）（拉伸强度保持率/断裂延伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						伸率)			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.67	拉伸性能（碱处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.68	拉伸性能（紫外线处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.69	拉伸性能（酸处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.70	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.71	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.72	柔韧性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.73	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.74	涂层抗渗压力	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.75	涂料与水泥混凝土的粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.76	渗透性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.77	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.78	潮湿基面粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.79	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.80	硬度（邵 AM/邵 A）	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.81	粘度/初始粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.82	粘结强度（干基面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.83	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.84	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.85	粘结强度（浸水处理）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.86	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.87	粘结强度（潮湿基面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.88	粘结强度（热处理）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.89	粘结强度（碱处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.90	耐冲击性	色漆和清漆快速变形（耐冲击性）试验 GB/T 20624.2-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.91	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.92	耐盐性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.93	耐碱性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.94	耐碱性	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.95	耐酸性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.96	耐酸性	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.97	适用期	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.98	吸水率	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.99	耐碱性	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.100	贮存稳定性	建筑防水材料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.101	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 6753.1-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.102	弹性恢复率/恢复率	建筑密封材料试验方法第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.103	抗冲击性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.104	50℃粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.105	pH 值/浆体 pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.106	不挥发物含量	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.107	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.108	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.109	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.110	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.111	低温弯折性（人工气候老化处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.112	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.113	低温弯折性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.114	低温弯折性（碱处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.115	低温弯折性（紫外线处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.116	低温弯折性（酸处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.117	低温柔度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.118	低温柔性（人工气候老化处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.119	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.120	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.121	低温柔性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.122	低温柔性（热处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.123	低温柔性（碱处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.124	低温柔性（碱处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.125	低温柔性（紫外线处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.126	低温柔性（紫外线处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.127	低温柔性（酸处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.128	冻融稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.129	剪切状态下的粘合性	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.104	有机防水涂料	3.14.104.130	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.1	压扁试验	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.2	压扁试验	电力电缆导管技术条件 第 3 部分：实壁类塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.3	压扁试验	电力电缆导管技术条件 第 4 部分：波纹类塑料电缆导管 DL/T 802.4-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.4	压扁试验	电力电缆导管技术条件 第 7 部分：非开挖用塑料电缆导管 DL/T 802.7-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.5	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第 9 部分：高强度聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.6	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.7	密度	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.8	密度	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.9	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 8 部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.10	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.11	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.12	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.13	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.14	尺寸	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.15	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.16	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806—2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .105	电缆导 管	3.14 .105 .17	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .105	电缆导 管	3.14 .105 .18	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .105	电缆导 管	3.14 .105 .19	尺寸	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .105	电缆导 管	3.14 .105 .20	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 9 部分：高强 度聚氯乙烯塑料电缆 导管 DL/T 802.9-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .105	电缆导 管	3.14 .105 .21	弯曲负荷热变形 温度	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .105	电缆导 管	3.14 .105 .22	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .105	电缆导 管	3.14 .105 .23	拉伸强度	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 4	工程材料- 建设工程 材料	3.14 .105	电缆导 管	3.14 .105 .24	拉伸强度	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.25	散热性能	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.26	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.27	断裂伸长率	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.28	烘箱试验	电力电缆导管技术条件 第 4 部分：波纹类塑料电缆导管 DL/T 802.4-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.29	烘箱试验	电力电缆用导管技术条件 第 9 部分：高强度聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.9-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.30	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.31	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.32	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.33	环刚度	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.34	环刚度	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.35	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.36	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.37	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.38	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.39	纵向回缩率	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.40	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.41	维卡软化温度	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.42	落锤冲击	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.43	落锤冲击	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.44	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.45	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.46	落锤冲击	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.47	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.48	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14 .105	电缆导管	3.14 .105 .49	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第 3 部分：实壁类塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14 .105	电缆导管	3.14 .105 .50	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第 4 部分：波纹类塑料电缆导管 DL/T 802.4-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14 .105	电缆导管	3.14 .105 .51	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第 7 部分：非开挖用塑料电缆导管 DL/T 802.7-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14 .105	电缆导管	3.14 .105 .52	静摩擦因数	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14 .105	电缆导管	3.14 .105 .53	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14 .105	电缆导管	3.14 .105 .54	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14 .105	电缆导管	3.14 .105 .55	复原率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料- 建设工程材料	3.14 .105	电缆导管	3.14 .105 .56	复原率	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.57	平行板线载荷	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.58	弯曲度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.59	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.60	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.61	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.62	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.63	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.64	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							8804.3-2003		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.65	拉伸性能/拉伸强度	纤维增强塑料性能试验方法总则 GB/T 1446-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.66	拉伸性能/拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.67	机械缠绕导管浸水后压扁线荷载保留率	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.68	热老化扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.69	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.70	环段热压缩力	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.71	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.72	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分：聚乙烯（PE）多孔一		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							体管材 QBT2667.2-2004		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.73	弯曲半径	电力电缆用导管技术条件 第 8 部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL / T 802.8-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.74	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.75	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.105	电缆导管	3.14.105.76	二氯甲烷 浸渍试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T 13526-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.106	数字通信电缆	3.14.106.1	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.106	数字通信电缆	3.14.106.2	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	工程材料-建设工程材料	3.14.106	数字通信电缆	3.14.106.3	护套抗张强度和断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.14	工程材料-建设工程	3.14.106	数字通信电缆	3.14.106	护套老化后的抗张强度和断裂伸	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			. 4	长率	第 12 部分：通用试验方法热老化试验方法 GB/T 2951. 12-2008、 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951. 11-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3. 1 4	工程材料- 建设工程材料	3. 14 . 106	数字通信电缆	3. 14 . 106 . 5	电缆护套最小厚度和最大外径	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951. 11-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3. 1 5	公路交通- 工程材料	3. 15 . 1	填料	3. 15 . 1. 1	含水率(烘干法)	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3. 1 5	公路交通- 工程材料	3. 15 . 1	填料	3. 15 . 1. 2	比表面积(勃氏法)	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3. 1 5	公路交通- 工程材料	3. 15 . 1	填料	3. 15 . 1. 3	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3. 1 5	公路交通- 工程材料	3. 15 . 1	填料	3. 15 . 1. 4	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3. 1 5	公路交通- 工程材料	3. 15 . 1	填料	3. 15 . 1. 5	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .1	填料	3.15 .1.6	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .1	填料	3.15 .1.7	干压空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.1	流动度	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.2	泌水率	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.3	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.4	抗压强度	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020 水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.5	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水 泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.6	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.7	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水 泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.8	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.9	比表面积	《水泥比表面积测定 方法(勃氏法)》GB/T 8074-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.1 0	抗折强度	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020 水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.1 1	凝结时间	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020 水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.1 2	含气量	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020 普通混凝土拌合物性 能试验标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.1 3	配合比设计	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020 水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011 水泥胶砂 强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆 液	3.15 .2.1	压力泌水率	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					4				
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆液	3.15 .2.1 5	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .2	压浆浆液	3.15 .2.1 6	充盈度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土外加剂	3.15 .3.1	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土外加剂	3.15 .3.2	抗压强度比	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土外加剂	3.15 .3.3	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土外加剂	3.15 .3.4	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土外加剂	3.15 .3.5	泌水率比	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.6	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》 JGJ 55-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.7	砂浆、混凝土防 水剂砵渗透高度 比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008《普 通混凝土长期性能和 耐久性能试验方法标 准》 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.8	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.9	膨胀剂碱含量	《水泥化学分析方 法》GB/T176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.1 0	膨胀剂细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.1 1	膨胀剂限制膨胀 率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.1 2	速凝剂 pH 值	《喷射混凝土用速凝 剂》 JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.1 3	速凝剂凝结时间	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法》GB/T 1346-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.14	速凝剂含固量	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.15	速凝剂密度	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.16	防冻剂渗透高度比	《混凝土防冻剂》 JC 475-2004 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.17	防冻剂释放氨量	《混凝土外加剂中释放氨的限量》 GB 18588-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.18	防水剂凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.19	防水剂含水率	《混凝土防冻剂》 JC 475-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.20	防水剂密度	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.21	防水剂氯离子含量	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							8077-2012		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.22	防水剂混凝土泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.23	防水剂砂浆吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.24	防水剂砂浆抗压强度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.25	防水剂砂浆透水压力比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.26	防水剂细度	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.27	膨胀剂抗压强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.28	膨胀剂凝结时间	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.29	含固量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.30	速凝剂氯离子含量	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.31	坍落度 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.32	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.33	抗折强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.34	抗折强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.35	养护剂抗压强度比	公路工程水泥混凝土养生剂（膜）JT/T 522-2022 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.3	抗压强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					6		523-2022《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.37	坍落度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.38	收缩率比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.39	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005《高速铁路隧道工程施工质量验收标准》TB 10753-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.40	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.41	加入阻锈剂混凝土抗压强度比	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.42	pH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T223-2007《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.43	PH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T223-2017 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.44	加入阻锈剂混凝土凝结时间差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.45	密度	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T223-2007 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.46	防水剂安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.47	减水剂甲醛含量	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2007 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.48	减水剂甲醛含量	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.49	加入阻锈剂的钢筋耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.50	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.5 1	压力泌水率比	《铁路混凝土工程施 工质量验收标准》TB 10424-2010《普通混 凝土拌合物性能试验 方法标准》GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.5 2	膨胀剂碱含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.5 3	膨胀剂细度	《水泥比表面积测定 方法（勃氏法）》 GB/T 8074-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.5 4	收缩率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011《普 通混凝土力学性能试 验方法标准》GB/T 50081-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.5 5	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011《普 通混凝土力学性能试 验方法标准》GB/T 50081-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.5 6	pH 值	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.5 7	减水剂 28d 收缩 率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011《普		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.58	减水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.59	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.60	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.61	凝结时间差	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.62	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.63	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.3	混凝土外加剂	3.15.3.64	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.6 5	含气量 1h 经时变 化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》 JGJ 55-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.6 6	吸水量比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC474-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.6 7	喷射混凝土用速 凝剂凝细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.6 8	喷射混凝土用速 凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝 剂》JC 477-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.6 9	喷射混凝土用速 凝剂抗压强度比	《喷射混凝土用速凝 剂》JC 477-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.7 0	坍落度和坍落度 1h 经时变化量 (坍保留落度增 加、保留及损失 值)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.7 1	坍落度和坍落度 经时损失(坍保 留落度增加、保 留及损失值)	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.7 2	密度	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.7 3	密度	《聚羧酸系高性能减 水剂》JG/T223-2017 《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.7 4	速凝剂砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.7 5	速凝剂净浆凝结 时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.7 6	含固量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.7 7	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.7 8	氯离子含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.7 9	pH 值	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.8 0	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .3	混凝土 外加剂	3.15 .3.8 1	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .4	塑料排 水板	3.15 .4.1	尺寸	铁路隧道排水板 TB/T 3354-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.1	有机物含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.2	有机质含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.3	氯化物(氯离子) 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.4	氯离子含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6	泥块含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.7	硫酸盐及硫化物 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.8	碱活性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.9	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.1 0	空隙率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.1 1	紧密密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.1 2	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.1 3	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.1 4	轻物质含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.1 5	颗粒级配（含细 度模数）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.1 6	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.1 7	紧装密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.1 8	泥块含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.1 9	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.2 0	有机物含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.2 1	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.2 2	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.2 3	轻物质含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.2 4	氯化物(氯离子) 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.2 5	表观密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.2 6	硫化物及硫酸盐 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.2 7	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.2 8	亚甲蓝 MB 值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.2 9	含水率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.3 0	碱活性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.3 1	吸水率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.3 2	亚甲蓝值	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.3 3	紧密密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.3 4	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.3 5	堆积密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.3 6	含泥量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.3 7	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.3 8	坚固性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.3 9	颗粒级配（含细 度模数）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.4 0	颗粒级配（含细 度模数）	水运工程混凝土试 验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.4 1	云母含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.4 2	云母含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.4 3	人工砂压碎值指 标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.4 4	人工砂及混合砂 中石粉含量（亚 甲蓝值）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.4 5	压碎值指标	水运工程混凝土试 验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.4 6	压碎指标值	《公路工程集料试 验规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.4 7	压碎指标值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.4 8	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.4 9	含水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5 0	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5 1	含泥量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5 2	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5 3	吸水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5 4	坚固性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5 5	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5 6	堆积密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5 7	有机物含量（抗 压强度比法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5 8	有机物含量（玻 璃色标法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5 9	棱角性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 0	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 1	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 2	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 3	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 4	砂当量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 5	贝壳含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 6	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 7	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 8	硫酸盐及硫化物 含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 9	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.7 0	硫酸盐和硫化物 含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.7 1	水溶性氯离子含 量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 9	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 1	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 2	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.7 5	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.7 6	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 6	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 3	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.5 9	棱角性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 4	砂当量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.8 1	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.8 2	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.8 3	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.8 4	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.6 7	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.8 6	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.8 7	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.8 8	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .5	细集料	3.15 .5.8 9	颗粒级配（含细 度模数）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .6	混凝土	3.15 .6.1	拌合物氯离子含 量	混凝土中氯离子含量 检测技术规范 JGJ/T 322-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .6	混凝土	3.15 .6.2	干缩率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .6	混凝土	3.15 .6.3	配合比设计	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .6	混凝土	3.15 .6.4	配合比设计	《普通混凝土配合比 设计规程》 JGJ 55-2011 《公路工程 水泥混凝土路面施工 技术规范》 JTG/T F30-2014 公路工程水 泥及水泥混凝土试验 规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .6	混凝土	3.15 .6.5	抗压弹性模量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.6	混凝土	3.15.6.6	配合比设计	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.7	回填碎石	3.15.7.1	颗粒组成	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.7	回填碎石	3.15.7.2	含泥量	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.1	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.2	不溶物	《水质 PH 悬浮物的测定重量法》GB/T 11901-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.3	抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.4	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.5	凝结时间差	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1346-2011		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.6	pH 值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.7	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.8	可溶物	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.9	硫酸盐含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.10	不溶物	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.11	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.12	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.8	工程用水	3.15.8.13	PH 值	《生活饮用水标准检验法》GB/T 5750.4-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.9	胶粘剂与底胶	3.15.9.1	钢-钢拉伸剪切强度	《胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)》 GB/T 7124-2008/ISO 4587:2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.9	胶粘剂与底胶	3.15.9.2	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.9	胶粘剂与底胶	3.15.9.3	不挥发物固体含量	《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》 GB 50728-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.9	胶粘剂与底胶	3.15.9.4	不挥发物固体含量	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.9	胶粘剂与底胶	3.15.9.5	不挥发物固体含量	《胶粘剂不挥发物含量的测定》 GB/T 2793-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.9	胶粘剂与底胶	3.15.9.6	与基材的正拉粘结强度	《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》 GB 50728-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.10	预拌混凝土	3.15.10.1	水溶性氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.11	集料	3.15.11.1	矿物掺和料及外加剂抑制碱-骨料反应有效性	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.12	抹灰砂浆	3.15.12.1	配合比设计	《抹灰砂浆技术规程》JGJ/T 220-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.13	承载防水卷材	3.15.13.1	拉断伸长率	《承载防水卷材》GB/T 21897-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.13	承载防水卷材	3.15.13.2	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》GB/T 529-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.13	承载防水卷材	3.15.13.3	断裂拉伸强度	《承载防水卷材》GB/T 21897-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.13	承载防水卷材	3.15.13.4	热空气老化	《承载防水卷材》GB/T 21897-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.13	承载防水卷材	3.15.13.5	耐碱性	《承载防水卷材》GB/T 21897-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》GB/T 1690-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.13	承载防水卷材	3.15.13.6	不透水性	《承载防水卷材》GB/T 21897-2008《高分子防水材料 第1部分：片材》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							18173.1-2012		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.13	承载防水卷材	3.15.13.7	粘接剥离强度	《承载防水卷材》GB/T 21897-2008《高分子防水材料 第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.13	承载防水卷材	3.15.13.8	加热伸缩量	《承载防水卷材》GB/T 21897-2008《高分子防水材料 第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.13	承载防水卷材	3.15.13.9	低温弯折性	《承载防水卷材》GB/T 21897-2008《高分子防水材料 第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.14	碳纤维复合材料	3.15.14.1	正拉粘结强度	《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.14	碳纤维复合材料	3.15.14.2	单位面积质量	《增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定》GB/T 9914.3-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.15	防水板	3.15.15.1	外观	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.15	防水板	3.15.15.2	尺寸及尺寸偏差	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.15	防水板	3.15.15.3	刺破强度	铁路隧道防排水材料 第1部分 防水板和排水板 TB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							3360.1-2023		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.16	增黏剂	3.15.16.1	扩展度之差	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.16	增黏剂	3.15.16.2	用水量敏感度	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.16	增黏剂	3.15.16.3	黏度比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.17	焊接网	3.15.17.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.17	焊接网	3.15.17.2	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.17	焊接网	3.15.17.3	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.17	焊接网	3.15.17.4	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.17	焊接网	3.15.17.5	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.17	焊接网	3.15.17.6	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.17	焊接网	3.15.17.7	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.18	水泥基渗透结晶型防水材料	3.15.18.1	抗压强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.19	胶凝材料	3.15.19.1	抗硫酸盐侵蚀性能	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.1	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.2	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.3	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							度计法(邵尔硬度)》GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第2部分：便携式橡胶国际硬度计法》GB/T531.2-2009/ISO 7619-2:2004《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.4	低温弯折	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.5	低温试验	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.6	体积膨胀倍率	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.7	反复浸水试验	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.8	高温流淌性	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.9	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料第3部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2002		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.10	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度)》 GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第2部分：便携式橡胶国际硬度计法》 GB/T531.2-2009/ISO 7619-2:2004 《高分子防水材料第3部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.11	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料第3部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.20	遇水膨胀橡胶	3.15.20.12	尺寸公差	《高分子防水材料第3部分 遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.21	石灰	3.15.21.1	细度	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .21	石灰	3.15 .21. 2	氧化钙 含量	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析 方法》 JC/T 478.2-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .21	石灰	3.15 .21. 3	有效氧化钙含量	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析 方法》 JC/T 478.2-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .21	石灰	3.15 .21. 4	灼烧失量	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析 方法》 JC/T 478.2-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .21	石灰	3.15 .21. 5	氧化镁 含量	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析 方法》 JC/T 478.2-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .22	金属波 纹管	3.15 .22. 1	均布荷载下径向 刚度	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T 225-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .22	金属波 纹管	3.15 .22. 2	弯曲后抗渗漏性 能	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T 225-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .22	金属波 纹管	3.15 .22. 3	集中荷载下径向 刚度	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T 225-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .22	金属波 纹管	3.15 .22. 4	集中荷载作用后 抗渗漏性能	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T 225-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .22	金属波 纹管	3.15 .22. 5	外形尺寸	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T 225-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 1	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 2	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 3	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 4	沥青延度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 5	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 6	沥青当量软化点	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 7	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 8	沥青抗剥落剂性 能评价	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 9	沥青旋转薄膜加 热试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 10	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 11	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 12	沥青灰分含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 13	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 14	沥青薄膜加热试 验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 15	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.23	沥青	3.15.23.16	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.23	沥青	3.15.23.17	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.23	沥青	3.15.23.18	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.23	沥青	3.15.23.19	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.23	沥青	3.15.23.20	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.23	沥青	3.15.23.21	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.23	沥青	3.15.23.22	液体石油沥青闪点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.23	沥青	3.15.23.23	液体石油沥青闪点试验（泰格开口杯法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 24	聚合物改性沥青 的离析性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 25	软化点	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 26	软化点	《沥青软化点测定法 环球法》 GB/T4507-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 27	针入度	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 28	针入度	《沥青针入度测定 法》GB/T4509-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 29	闪点	石油产品闪点与燃点 测定法（开口杯法） GB/T 267-1988		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 30	沥青溶解度	《石油沥青溶解度测 定法》GB 11148-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 31	乳化沥青与水泥 拌和性能	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 32	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 33	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 34	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 35	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 36	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 37	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 38	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 39	延度	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .23	沥青	3.15 .23. 40	延度	《沥青延度测定法》 GB/T4508-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .24	钢板	3.15 .24. 1	外形	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .25	高强高 性能混 凝土用 矿物外 加剂	3.15 .25. 1	氯离子含量	《水泥原料中氯离子 的化学分析方法》 JC 420-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .25	高强高 性能混 凝土用 矿物外 加剂	3.15 .25. 2	活性指数	《高强高性能混凝土 用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .25	高强高 性能混 凝土用 矿物外 加剂	3.15 .25. 3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .25	高强高 性能混 凝土用 矿物外 加剂	3.15 .25. 4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .25	高强高 性能混 凝土用 矿物外 加剂	3.15 .25. 5	吸铵值	《高强高性能混凝土 用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .26	铁路隧 道锚杆	3.15 .26. 1	尺寸及偏差	铁路隧道锚杆 TB/T 3356-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .27	高分子 防水卷 材	3.15 .27. 1	规格尺寸	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .27	高分子 防水卷 材	3.15 .27. 2	断裂 拉伸强度	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变性 能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .27	高分子 防水卷 材	3.15 .27. 3	低温弯折性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .27	高分子 防水卷 材	3.15 .27. 4	拉断 伸长率	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变性 能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .27	高分子 防水卷 材	3.15 .27. 5	耐碱性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性 橡胶耐液体试验方 法》 GB/T 1690-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .27	高分子 防水卷 材	3.15 .27. 6	不透水性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .27	高分子 防水卷 材	3.15 .27. 7	低温 弯折性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.27	高分子防水卷材	3.15.27.8	复合强度	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.27	高分子防水卷材	3.15.27.9	加热伸缩量	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.27	高分子防水卷材	3.15.27.10	抗压性能	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.27	高分子防水卷材	3.15.27.11	排水截面积	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.27	高分子防水卷材	3.15.27.12	热空气老化	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.27	高分子防水卷材	3.15.27.13	撕裂强度	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》GB/T 529-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.27	高分子防水卷材	3.15.27.14	粘接剥离强度	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .28	灌浆料 （剂）	3.15 .28. 1	限制膨胀率	公路工程预应力孔道 压浆材料 JT/T 946-2022、混凝土膨 胀剂 GB/T 23439-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .28	灌浆料 （剂）	3.15 .28. 2	配合比设计	公路工程预应力孔道 压浆材料 JT/T 946-2022、《公路桥 涵施工技术规范》 JTG/T F50-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .29	泥浆	3.15 .29. 1	相对密度	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .29	泥浆	3.15 .29. 2	胶体率	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .29	泥浆	3.15 .29. 3	黏度	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .29	泥浆	3.15 .29. 4	含砂率	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .29	泥浆	3.15 .29. 5	失水量和泥皮厚	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .30	砖和砌 块	3.15 .30. 1	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.30	砖和砌块	3.15.30.2	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.30	砖和砌块	3.15.30.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.30	砖和砌块	3.15.30.4	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.30	砖和砌块	3.15.30.5	抗折强度	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.30	砖和砌块	3.15.30.6	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.30	砖和砌块	3.15.30.7	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.30	砖和砌块	3.15.30.8	外观质量（弯曲、缺棱掉角、裂纹、面层厚度、粘皮、杂质凸出高度）	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.31	预应力混凝土用螺纹	3.15.31.1	屈服强度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				钢筋					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.32	掺合料	3.15.32.1	活性指数	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.32	掺合料	3.15.32.2	含水量	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.32	掺合料	3.15.32.3	细度	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.32	掺合料	3.15.32.4	流动度比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.32	掺合料	3.15.32.5	需水量比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.33	矿粉	3.15.33.1	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.33	矿粉	3.15.33.2	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.33	矿粉	3.15.33.3	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.33	矿粉	3.15.33.4	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.33	矿粉	3.15.33.5	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.34	无机结合料	3.15.34.1	无侧限抗压强度延迟时间	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.35	硅灰	3.15.35.1	活性指数	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.35	硅灰	3.15.35.2	含水率	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.1	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.2	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.	橡胶与帘布粘合强度	《高分子防水材料 第二部分 止水带》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					3		GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》 GB/T532-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.4	硬度	《硫化橡胶与热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）》 GB/T 531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.5	压缩永久变形	《硫化橡胶与热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下》 GB/T 7759.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.6	撕裂强度	《硫化橡胶与热塑性橡胶撕裂强度测定》 GB/T 529-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.7	热空气老化	《硫化橡胶与热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.8	撕裂强度	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》 GB/T 529-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.9	尺寸公差	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.10	橡胶与金属粘合	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.11	热空气老化	《高分子防水材料 第二部分 止水带》GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.12	外观质量	《高分子防水材料 第二部分 止水带》GB/T 18173.2-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.13	压缩永久变形	《高分子防水材料 第二部分 止水带》GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定》GB/T 7759-1996		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.14	硬度	《高分子防水材料 第二部分 止水带》GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.15	外观质量	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带 TB/T 3360.2-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.36	止水带	3.15.36.16	尺寸及偏差	铁路隧道防排水材料 第2部分 止水带 TB/T 3360.2-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .36	止水带	3.15 .36. 17	橡胶与金属粘合 性能	铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .37	预应力 钢材	3.15 .37. 1	外形尺寸	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 1	石灰有效氧化钙 和氧化镁	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 2	石灰、粉煤灰密 度	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 3	间接抗拉强度	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 4	含水量	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 5	石灰有效氧化钙 含量	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 6	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 7	石灰细度	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 8	石灰细度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 9	石灰中未消化残 渣含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 10	粉煤灰细度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 11	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 12	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 13	含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 14	劈裂强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 15	弯拉强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 12	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 17	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 18	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 19	最大干密度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 20	最佳含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 21	粉煤灰比表面积	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 5	石灰有效氧化钙 含量	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 6	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 11	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 8	石灰细度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 10	粉煤灰细度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 15	弯拉强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	只做： 粗粒土	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 28	石灰未消化残渣 含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .38	无机结 合料稳 定材料	3.15 .38. 29	室内抗压回弹模 量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .39	砌块	3.15 .39. 1	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.40	灌浆用水泥浆	3.15.40.1	抗压强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.41	钢筋焊接接头	3.15.41.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.41	钢筋焊接接头	3.15.41.2	抗剪荷载	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.41	钢筋焊接接头	3.15.41.3	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.42	保温隔热材料	3.15.42.1	拉伸强度	《公路工程土工合成材料 保温隔热材料》JT/T 668-2006 《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.42	保温隔热材料	3.15.42.2	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T 8810-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.42	保温隔热材料	3.15.42.3	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》GB/T10295-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.15	公路交通-工程材料	3.15.42	保温隔热材料	3.15.42.	抗压强度	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					4		8813-2020		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .42	保温隔热材料	3.15 .42. 5	单位面积质量	《公路工程土工合成材料 保温隔热材料》 JT/T 668-2006 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .42	保温隔热材料	3.15 .42. 6	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料 保温隔热材料》 JT/T 668-2006 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .42	保温隔热材料	3.15 .42. 7	尺寸稳定性与尺寸稳定温度范围	《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》 GB/T 8811-2008 《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》 GB/T 6342-1996		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .43	灌浆材料	3.15 .43. 1	抗压强度	《水泥基灌浆料应用技术规程》 GB/T 50448-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .43	灌浆材料	3.15 .43. 2	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .43	灌浆材料	3.15 .43. 3	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .43	灌浆材料	3.15 .43. 4	最大粒径	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .44	预应力 混凝土 用钢棒	3.15 .44. 1	弯曲试验	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .44	预应力 混凝土 用钢棒	3.15 .44. 2	抗拉强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .44	预应力 混凝土 用钢棒	3.15 .44. 3	断后伸长率	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .44	预应力 混凝土 用钢棒	3.15 .44. 4	最大力总伸长率	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .44	预应力 混凝土 用钢棒	3.15 .44. 5	反复弯曲试验	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 1	抗拉强度	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 2	拉伸强度	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 3	拉伸强度	《土工合成材料 塑料 土工格栅》GB/T 17689-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.4	拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006/ISO 527-3:1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.5	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.6	拉伸蠕变与拉伸蠕变断裂性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.7	排水材料透水硬管环刚度	《公路工程土工合成材料 排水材料》JT/T 665-2006 《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.8	接头/接缝强度	《土工布 接头/接缝宽条拉伸试验方法》GB/T 16989-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.9	断裂伸长率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.10	断裂强度	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.11	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 12	有效孔径	《土工布及其有关产 品 有效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 13	标称伸长率	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 14	梯形撕破强力	公路工程土工合成材 料 第 2 部分：土工织 物 JT/T 1432.2-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 15	梯形撕破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 16	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形 法撕破强力的测定》 GB/T 13763-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 17	梯形撕裂强力	《土工合成材料测试 规程》 SL 235-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 18	特定伸长率下的 拉伸强度	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 19	玻璃纤维宽度和 长度	《增强材料 机织物试 验方法 第 3 部分：宽 度和长度的测定》 GB/T 7689.3-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 20	玻璃纤维网眼尺寸和网眼目数	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 21	等效孔径	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 22	网孔尺寸	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 23	落锤穿透	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 24	土工膜尺寸变化率	《塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法》 GB/T 12027-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 25	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《土工合成材料塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 26	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验 (CBR 法)》 GB/T 14800-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 27	塑料三维土工网垫拉伸强度	土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 28	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 29	土工格室焊接处 抗拉强度	《土工合成材料塑料 土工格室》GB/T 19274-2003 《塑料拉 伸性能的测定 第1部 分:总则》GB/T 1040.3-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 30	塑料排水板(带) 芯板压屈强度	《土工合成材料测试 规程》SL 235-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 31	土工膜拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018 《塑料 拉伸性能的测定 第3 部分:薄膜和薄片的 试验条件》GB/T 1040.3-2006 《土工 合成材料聚乙烯土工 膜》GB/T 17643-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 32	垂直渗透性能	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特 性的测定 GB/T 15789-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 33	外观	公路工程土工合成材 料 第3部分:土工网 JT/T 1432.3-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .45	土工合 成材料	3.15 .45. 34	内孔尺寸	公路工程土工合成材 料 第1部分:土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.35	厚度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006《		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.36	单位面积质量及偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006《		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.37	土工格室片单位宽度的断裂拉力和断裂伸长率	公路工程土工合成材料 土工格室 JT/T 516-2004 塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.38	土工格室组间连接处抗拉强度	公路工程土工合成材料 土工格室 JT/T 516-2004 塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.39	土工格室焊接处抗拉强度	公路工程土工合成材料 土工格室 JT/T 516-2004 塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.40	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.41	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.42	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.43	动态穿透	《土工布及其有关产品 动态穿孔试验落锥法》 GB/T 17630-1998		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.44	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.45	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.46	单位面积质量偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.47	单位面积质量及偏差	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品 单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.48	单根条带厚度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.49	单根条带宽度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.50	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13761.1-2022		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.51	厚度偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.52	圆球顶破强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.53	土工格室片单位宽度的断裂拉力和断裂伸长率	《土工合成材料塑料土工格室》GB/T 19274-2003《塑料拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.54	土工格栅、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.55	土工格栅、土工网网孔尺寸	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.56	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.57	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.58	土工格栅经编玻纤格栅宽度、长度	《增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定》GB/T 7689.3-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.59	土工膜厚度	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.60	土工膜拉伸强度	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.61	土工膜渗透系数	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.62	土工膜直角撕裂强度	《塑料直角撕裂性能试验方法》QB/T 1130-1991		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.63	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.64	塑料三维土工网垫单位面积质量	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2009 《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.65	塑料三维土工网垫厚度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.66	塑料三维土工网垫宽度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.67	塑料三维土工网垫拉伸强度	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.68	塑料三维土工网垫长度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.69	塑料排水板复合体抗拉强度、延伸率	《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.70	塑料排水板尺寸偏差	《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.71	塑料排水板(带)芯板压屈强度	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.72	塑料排水板滤膜渗透系数	《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.73	塑料排水板滤膜的拉伸强度	《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.74	塑料排水板滤膜等效孔径	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.75	塑料排水板滤膜等效孔径	《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.76	外观质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.77	尺寸	土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.78	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.79	尺寸及偏差	土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.80	幅宽偏差	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.81	幅宽偏差	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.45	土工合成材料	3.15.45.82	幅宽偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.1	抗冻性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.2	抗冻性（快冻法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.3	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.4	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.5	抗弯拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.6	抗氯离子渗透试验（RCM 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.7	抗水渗透性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							50082-2009		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.8	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.9	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.10	抗硫酸盐侵蚀	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.11	收缩变形	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.12	早期抗裂	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.13	棱柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.14	棱柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.15	水泥混凝土拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.16	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.17	水泥混凝土拌合物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.18	水泥混凝土拌合物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.19	水泥混凝土拌合物稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.20	水泥混凝土拌合物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.21	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.22	泌水率及压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.23	混凝土抗氯离子渗透系数	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							50082-2009		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.24	混凝土拌合物稠度	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.25	渗水高度试验	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.26	碳化深度	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.27	稠度（坍落度仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.28	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.29	配合比设计	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.30	钢筋锈蚀失重率	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.31	限制膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.32	圆柱体劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.33	圆柱体劈裂抗拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.34	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.35	芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.36	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03-2007 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.37	水泥混凝土拌合物稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.38	水泥混凝土拌合物稠度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.39	水泥混凝土拌合物泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.40	水泥混凝土拌合物表观密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.41	水泥混凝土拌合物表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.42	混凝土坍落度损失	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.43	混凝土抗氯离子渗透系数	《水运工程结构防腐施工规范》JTS/T209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.44	圆柱体轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.45	抗弯拉试件断块抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.46	抗弯拉弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.47	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《岩土锚杆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB50086-2015 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.48	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.49	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.50	轴心抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.51	动弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.52	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.53	立方体劈裂抗拉强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.54	静力受压弹性模量试验	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.55	棱柱体轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.56	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.57	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.58	圆柱体抗压弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.59	棱柱体抗压弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.60	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .46	水泥混 凝土	3.15 .46. 61	弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .46	水泥混 凝土	3.15 .46. 62	弯拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .46	水泥混 凝土	3.15 .46. 63	抗渗等级	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .46	水泥混 凝土	3.15 .46. 64	抗渗等级	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .46	水泥混 凝土	3.15 .46. 65	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .46	水泥混 凝土	3.15 .46. 66	水泥混凝土拌合 物含气量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .46	水泥混 凝土	3.15 .46. 67	氯离子含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .46	水泥混 凝土	3.15 .46. 68	水泥混凝土拌合 物凝结时间	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.69	水泥混凝土拌合物含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.70	水泥混凝土拌合物泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.71	立方体劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.72	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《水运工程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土试验规程》JTJ 270-98		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.73	轴心抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.74	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.75	抗折强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.76	L 型仪充填比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.77	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.78	动弹性模量	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.79	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.80	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.81	水溶性氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.82	水溶性氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.46	水泥混凝土	3.15.46.83	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .47	无粘结 钢绞线	3.15 .47. 1	护套厚度	无粘结预应力钢绞线 JG 161-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 1	抑制集料碱活性 效能试验	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 2	有机物含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 3	氯化物含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 4	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 5	泥块含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 6	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 7	破碎砾石含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.48	粗集料	3.15.48.8	硫化物及硫酸盐含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.48	粗集料	3.15.48.9	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.48	粗集料	3.15.48.10	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.48	粗集料	3.15.48.11	空隙率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.48	粗集料	3.15.48.12	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.48	粗集料	3.15.48.13	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.48	粗集料	3.15.48.14	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.48	粗集料	3.15.48.15	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 16	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 17	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 18	坚固性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 19	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 20	针片状颗粒含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 21	颗粒级配	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 22	有机质含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 23	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 24	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 25	表观密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 26	硫酸盐和硫化物 含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 27	堆积密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 28	碱活性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 29	含泥量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 30	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 31	泥块含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 32	吸水率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 33	含水率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 34	岩石抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 35	压碎指标值	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 36	氯离子含量	《铁路混凝土工程施 工质量验收标准》 TB10424-2010 附录 C		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 37	压碎值指标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 38	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 39	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 40	含水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 41	含泥量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 42	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 43	吸水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 44	坚固性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 45	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 46	堆积密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 47	有机物含量（抗 压强度比法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 48	有机物含量（玻 璃色标法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 49	碱活性（岩石柱 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 50	碱活性（混凝土 棱柱体法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 51	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 52	棱角性（流动时 间法）	《公路工程集料试验 规程》JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 53	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 54	破碎颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 55	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 56	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 57	磨光值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 58	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 59	硫酸盐、硫化物 含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 60	高温稳定性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 61	硫化物及硫酸盐 含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 58	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 53	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 64	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 65	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 56	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 67	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 68	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 51	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 55	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 71	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 72	磨耗值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 73	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 74	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 75	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 76	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 77	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 57	磨光值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 79	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 80	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 81	有机物含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .48	粗集料	3.15 .48. 82	碱活性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .49	压浆材 料	3.15 .49. 1	钢丝间泌水率	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .50	水泥土	3.15 .50. 1	配合比设计	水运工程地基设计规 范 JTS 147-2017 水泥 土配合比设计规程 JGJ/T233-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .51	公路水 泥混凝 土纤维 材料	3.15 .51. 1	聚丙烯网状纤维 的几何尺寸及其 偏差（聚丙烯网 状纤维的厚度测 定）	《塑料薄膜和薄片 厚 度测定 机械测量法》 GB/T 6672-2001		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .51	公路水 泥混凝 土纤维 材料	3.15 .51. 2	长度及其偏差	《塑料薄膜和薄片 长 度和宽度的测定》 GB/T 6673-2001		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .51	公路水 泥混凝 土纤维 材料	3.15 .51. 3	钢纤维尺寸	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .51	公路水 泥混凝 土纤维 材料	3.15 .51. 4	钢纤维弯曲性能	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .51	公路水 泥混凝 土纤维 材料	3.15 .51. 5	钢纤维抗拉强度	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .51	公路水 泥混凝 土纤维 材料	3.15 .51. 6	钢纤维质量	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .51	公路水 泥混凝 土纤维 材料	3.15 .51. 7	钢纤维质量偏差	公路工程水泥混凝土 用纤维 JT/T 524-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 1	弹性恢复率	《建筑密封材料试验 方法 第 17 部分：弹性 恢复率的测定》 GB/T 13477.17-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 2	表干时间	《建筑密封材料试验 方法 第 5 部分：表干 时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 3	污染性	《建筑密封材料试验 方法 第 20 部分：污染 性的测定》 GB/T 13477.20-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 4	冷拉-热压后粘 结性	《建筑密封材料试验 方法 第 13 部分：冷拉 -热压后粘结性的测 定》 GB/T 13477.13-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 5	下垂度	《建筑密封材料试验 方法 第6部分：流动 性的测定》 GB/T 13477.6-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 6	密度	《建筑密封材料试验 方法 第2部分：密度 的测定》 GB/T 13477.2-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 7	弹性 恢复率	《建筑密封材料试验 方法 第17部分：弹性 恢复率的测定》 GB/T 13477.17-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 8	定伸 粘结性	《建筑密封材料试验 方法 第10部分：定伸 粘结性的测定》 GB/T 13477.10-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 9	挤出率	《建筑密封材料试验 方法 第3部分：使用 标准器具测定密封材 料挤出性的方法》 GB/T 13477.3-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 10	挤出量	《建筑密封材料试验 方法 第3部分：使用 标准器具测定密封材 料挤出性的方法》 GB/T 13477.3-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 11	质量 变化率	《建筑密封材料试验 方法 第19部分：质量 与体积变化的测定》 GB/T 13477.19-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 12	污染性	《建筑密封材料试验 方法 第20部分：污染 性的测定》 GB/T 13477.20-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 13	流平性	《建筑密封材料试验 方法 第6部分：流动 性的测定》 GB/T 13477.6-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 14	浸水后定伸粘结 性	《建筑密封材料试验 方法 第11部分：浸水 后定伸粘结性的测 定》 GB/T 13477.11-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .52	建筑密 封材料	3.15 .52. 15	低温柔性	《建筑密封材料试验 方法 第7部分：低温 柔性的测定》 GB/T 13477.7-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .53	机械连 接接头	3.15 .53. 1	抗拉强度	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .53	机械连 接接头	3.15 .53. 2	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .53	机械连 接接头	3.15 .53. 3	高应力反复拉压 残余变形	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .53	机械连 接接头	3.15 .53. 4	高应力反复拉压 试验	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .53	机械连 接接头	3.15 .53. 5	单向拉伸残余变 形	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .53	机械连 接接头	3.15 .53. 6	大变形反复拉压 残余变形	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .53	机械连 接接头	3.15 .53. 7	大变形反复拉压 试验	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .54	钢材焊 接接头	3.15 .54. 1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验 方法》GB/T2653-2008 《金属材料 弯曲试验 方法》GB/T 232-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .54	钢材焊 接接头	3.15 .54. 2	拉伸强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023 金属 材料 拉伸试验 第1部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 1	游离氧化钙	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 2	强度活性指数	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 3	比表面积	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 4	氯离子	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 5	游离氧化钙	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 6	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 7	细度	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 8	需水量比	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 9	烧失量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 10	需水量比	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 11	细度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 12	安定性	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017 水泥标准 稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.55	粉煤灰	3.15.55.13	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.55	粉煤灰	3.15.55.14	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.55	粉煤灰	3.15.55.15	三氧化硫	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2005 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.55	粉煤灰	3.15.55.16	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做：硫酸钡重量法（基准法）	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.55	粉煤灰	3.15.55.17	含水量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.55	粉煤灰	3.15.55.18	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.55	粉煤灰	3.15.55.19	安定性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.55	粉煤灰	3.15.55.20	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 21	三氧化硫含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .55	粉煤灰	3.15 .55. 22	烧失量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 1	抗冲击 性能	《建筑防水卷材试验 方法 第 24 部分：沥青 和 高分子防水卷材 抗 冲击性能》 GB/T 328.24-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 2	抗静态 荷载	《建筑防水卷材试验 方法 第 25 部分：沥青 和 高分子防水卷材 抗 静态荷载》 GB/T 328.25-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 3	拉伸强度	《建筑防水卷材试验 方法 第 8 部分：沥青 防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 9 部分：高分 子防水卷材 拉伸性 能》 GB/T 328.9-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 4	接缝 剥离性能	《建筑防水卷材试验 方法 第 20 部分：沥青 防水卷材 接缝剥离性 能》 GB/T 328.20-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 21 部分：高分 子防水卷材 接缝剥离 性能》 GB/T 328.21-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 5	接缝 剪切性能	《建筑防水卷材试验 方法 第 22 部分：沥青 防水卷材 接缝剪切性 能》 GB/T 328.22-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 23 部分：高分 子防水卷材 接缝剪切 性能》 GB/T 328.23-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 6	撕裂强度	《建筑防水卷材试验 方法 第 19 部分：高分 子防水卷材 撕裂性 能》 GB/T 328.19-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 7	耐化学 液体	《建筑防水卷材试验 方法 第 16 部分：高分 子防水卷材 耐化学液 体（包括水）》 GB/T 328.16-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 8	耐热性	《建筑防水卷材试验 方法 第 11 部分：沥青 防水卷材 耐热性》 GB/T 328.11-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 9	耐热性	《自粘聚合物改性沥 青防水卷材》GB 23441-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 10	钉杆 撕裂强度	《建筑防水卷材试验 方法 第 18 部分：沥青 防水卷材 撕裂性能 （钉杆法）》 GB/T 328.18-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 11	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	《塑性体改性沥青防 水卷材》GB 18242-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 12	热老化试验	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 弹性体改 性沥青防水卷材 GB 18242-2008 塑性体改 性沥青防水卷材 GB 18243-2008 自粘聚合 物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 13	不透水性	《建筑防水卷材试验 方法 第 10 部分：沥青 和 高分子防水卷材 不 透水性》GB/T 328.10-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 14	低温 弯折性	《建筑防水卷材试验 方法 第 15 部分：高分 子防水卷材 低温弯折 性》 GB/T 328.15-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 15	低温柔性	《建筑防水卷材试验 方法 第 14 部分：沥青 防水卷材 低温柔性》 GB/T 328.14-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 16	单位面积质量	《建筑防水卷材试验 方法 第 4 部分：沥青 防水卷材 厚度、单位 面积质量》GB/T 328.4-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 5 部分：高分 子防水卷材 厚度、单 位面积质量》GB/T 328.5-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 17	单位面积质量	《自粘聚合物改性沥 青防水卷材》GB 23441-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .56	建筑防 水卷材	3.15 .56. 18	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	《弹性体改性沥青防 水卷材》GB 18242-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.56	建筑防水卷材	3.15.56.19	厚度	《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.4-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.56	建筑防水卷材	3.15.56.20	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）》GB/T 328.26-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.56	建筑防水卷材	3.15.56.21	外观	《建筑防水卷材试验方法 第 2 部分：沥青防水卷材 外观》GB/T 328.2-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观》GB/T 328.3-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.56	建筑防水卷材	3.15.56.22	尺寸稳定性	《建筑防水卷材试验方法 第 12 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性》GB/T 328.12-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性》GB/T 328.13-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.57	聚氯乙烯防水卷材	3.15.57.1	抗静态荷载	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								328.25-2007		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.57	聚氯乙烯防水卷材	3.15.57.2	拉伸强度	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.57	聚氯乙烯防水卷材	3.15.57.3	接缝剥离强度	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法 第 21 部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能》GB/T 328.21-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.57	聚氯乙烯防水卷材	3.15.57.4	梯形撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》GB/T 328.19-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.57	聚氯乙烯防水卷材	3.15.57.5	热处理尺寸变化率	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.57	聚氯乙烯防水卷材	3.15.57.6	热老化处理	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.57	聚氯乙烯防水卷材	3.15.57.7	直角撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》 GB/T 529-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .57	聚氯乙 烯防水 卷材	3.15 .57. 8	不透水性	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .57	聚氯乙 烯防水 卷材	3.15 .57. 9	人工气候加速老 化	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .57	聚氯乙 烯防水 卷材	3.15 .57. 10	外观	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .57	聚氯乙 烯防水 卷材	3.15 .57. 11	尺寸偏差	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .58	沥青路 面用纤 维	3.15 .58. 1	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .58	沥青路 面用纤 维	3.15 .58. 2	耐热稳定性	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .58	沥青路 面用纤 维	3.15 .58. 3	长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .58	沥青路 面用纤 维	3.15 .58. 4	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.58	沥青路面用纤维	3.15.58.5	卷曲纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.58	沥青路面用纤维	3.15.58.6	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.58	沥青路面用纤维	3.15.58.7	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.58	沥青路面用纤维	3.15.58.8	密度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.59	钢管	3.15.59.1	镀锌层附着力	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016 金属材料管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.60	锚具、夹具、连接器	3.15.60.1	洛氏硬度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.60	锚具、夹具、连接器	3.15.60.2	外观（裂纹）	《无损检测 磁粉检测 第1部分：总则》GB/T 15822.1-2005 《无损检测 磁粉检测 第2部分：检测介质》GB/T 15822.2-2005 《无损检测 磁粉检测 第3部分：设备》GB/T 15822.3-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.	尺寸	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					1		4111-2013		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .61	砖及砌 体构件	3.15 .61. 2	抗压强度	《混凝土普通砖和装 饰砖》NY/T 671-2003 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .61	砖及砌 体构件	3.15 .61. 3	抗压强度	《混凝土砌块和砖试 验方法》GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .61	砖及砌 体构件	3.15 .61. 4	抗压强度	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .61	砖及砌 体构件	3.15 .61. 5	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .61	砖及砌 体构件	3.15 .61. 6	抗折强度	《混凝土砌块和砖试 验方法》GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .61	砖及砌 体构件	3.15 .61. 7	抗折强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .61	砖及砌 体构件	3.15 .61. 8	放射性	《建筑材料放射性核 素限量》GB6566-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .61	砖及砌 体构件	3.15 .61. 9	相对含水率	《混凝土砌块和砖试 验方法》GB/T 4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.10	碳化系数	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.11	碳化系数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.12	耐磨性	《无机地面材料耐磨性能试验方法》 GB/T12988-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.13	防滑性能	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.14	尺寸	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.15	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.16	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.17	体积密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.18	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.19	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.20	外观	《蒸压灰砂砖》GB 11945-1999 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.21	抗压强度	《烧结普通砖》GB 5101-2003 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.22	耐磨性	《混凝土及其制品耐磨性试验方法》GB/T16925-1997		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.23	体积密度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.24	含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.25	吸水率	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.26	吸水率和饱和系数	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.27	块体密度和空心率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.28	外观	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.29	外观	《混凝土普通砖和装饰砖》NY/T 671-2003 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.30	外观	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.31	外观	《轻集料混凝土小型空心砌块》GB/T 15229-2011 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.32	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T10294-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.33	尺寸	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.34	尺寸	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.35	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.36	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.37	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.38	尺寸	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.61	砖及砌体构件	3.15.61.39	尺寸	烧结普通砖 GB/T 5101-2017 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.1	活性指数	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.2	活性指数	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.3	流动度比	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.4	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.5	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.6	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.7	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.8	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.9	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.10	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							18046-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.11	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.12	初凝时间比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.13	吸铵值	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.62	矿渣粉	3.15.62.14	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.63	锚具、夹片、连接器	3.15.63.1	布氏硬度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.63	锚具、夹片、连接器	3.15.63.2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.63	锚具、夹片、连接器	3.15.63.3	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.64	外加剂	3.15.64.1	收缩率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.64	外加剂	3.15.64.2	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.64	外加剂	3.15.64.3	流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.64	外加剂	3.15.64.4	坍落度 1h 经时变化量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.64	外加剂	3.15.64.5	加入阻锈剂混凝土凝结时间差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.64	外加剂	3.15.64.6	压力泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T3192-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.64	外加剂	3.15.64.7	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.64	外加剂	3.15.64.8	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.64	外加剂	3.15.64.9	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.64	外加剂	3.15.64.10	含气量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.65	预应力混凝土用钢丝	3.15.65.1	断面收缩率	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.65	预应力混凝土用钢丝	3.15.65.2	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.65	预应力混凝土用钢丝	3.15.65.3	重量偏差	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.65	预应力混凝土用钢丝	3.15.65.4	弯曲	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.65	预应力混凝土用钢丝	3.15.65.5	反复弯曲	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.65	预应力混凝土用钢丝	3.15.65.6	最大力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								228.1-2021		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .65	预应力 混凝土 用钢丝	3.15 .65. 7	外形尺寸	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .65	预应力 混凝土 用钢丝	3.15 .65. 8	屈服力	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .66	土	3.15 .66. 1	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .66	土	3.15 .66. 2	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .66	土	3.15 .66. 3	承载比（CBR）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .66	土	3.15 .66. 4	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .66	土	3.15 .66. 5	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .66	土	3.15 .66. 6	无侧限抗压强度	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.7	无侧限抗压强度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.8	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.9	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.10	最优含水率	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.11	最优含水率	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.12	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.13	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.14	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.15	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.16	最大干密度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.17	最大干密度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.18	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.19	标准吸湿含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.20	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.21	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.22	比重（比重瓶法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.23	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.24	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.25	砂的相对密度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.26	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.27	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.28	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.29	颗粒分析（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.30	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.31	颗粒组成（密度计法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.32	颗粒组成（筛分法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.33	密度（环刀法）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.34	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.35	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.36	土的回弹模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.37	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.38	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.39	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.40	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.41	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.42	天然稠度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.43	烧失量	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.44	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.45	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.46	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.47	含水率（烘干法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.48	含水率（烘干法）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.49	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.50	含水率（酒精燃烧法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.51	回弹模量（强度仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.52	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.53	回弹模量（杠杆压力仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.54	回弹模量（杠杆压力仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.55	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.56	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.57	密度（灌砂法）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.58	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.59	密度（环刀法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.60	密度（蜡封法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.66	土	3.15.66.61	有机质含量	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.2	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.3	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.4	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.5	尺寸偏差	GB 13014-2013 钢筋混凝土用余热处理钢筋		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.6	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.7	规定总延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.8	规定残余延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.10	尺寸偏差	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.11	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.12	硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.13	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.14	反向弯曲性能	《钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法》YB/T 5126-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.15	尺寸测量	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.16	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分:热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分:热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.67	钢材	3.15.67.20	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.68	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	3.15.68.1	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.68	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	3.15.68.2	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分:试验方法总则》GB/T8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分:聚烯烃管材》GB/T8804.3-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.68	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	3.15.68.3	柔韧性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.15	公路交通-工程材料	3.15.68	预应力混凝土	3.15.68.	环刚度	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				桥梁用塑料波纹管	4		529-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.68	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	3.15.68.5	尺寸	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.1	热稳定性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.2	热老化	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.3	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性》GB/T 328.11-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.4	钉杆撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）》GB/T 328.18-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.5	静态荷载	《建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和 高分子防水卷材 抗静态荷载》GB/T 328.25-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.6	与后浇混凝土浆剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .69	预铺/湿 铺防水 卷材	3.15 .69. 7	与后浇混凝土浸 水后剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .69	预铺/湿 铺防水 卷材	3.15 .69. 8	卷材与卷材剥离 强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .69	预铺/湿 铺防水 卷材	3.15 .69. 9	拉伸性能	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水 卷材试验方法 第9部 分：高分子防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.9-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .69	预铺/湿 铺防水 卷材	3.15 .69. 10	拉伸性能	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水 卷材试验方法 第8部 分：沥青防水卷材 拉 伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .69	预铺/湿 铺防水 卷材	3.15 .69. 11	撕裂强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .69	预铺/湿 铺防水 卷材	3.15 .69. 12	撕裂强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 硫化橡胶 或热塑性橡胶撕裂强 度的测定（裤形、直角 形和新月形试样） GB/T 529-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .69	预铺/湿 铺防水 卷材	3.15 .69. 13	持粘性	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .69	预铺/湿 铺防水 卷材	3.15 .69. 14	热老化	《弹性体改性沥青防 水材料》GB 18242-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.15	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.16	低温弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.17	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性》 GB/T 328.14-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.18	冲击性能	《建筑防水卷材试验方法 第 24 部分：沥青和 高分子防水卷材 抗冲击性能》 GB/T 328.24-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.19	卷材与卷材剥离强度	《建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能》 GB/T 328.20-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.69	预铺/湿铺防水卷材	3.15.69.20	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）》 GB/T 328.26-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.70	降黏剂	3.15.70.1	黏度比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.71	氯化聚乙烯防水卷材	3.15.71.1	抗穿孔性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.71	氯化聚乙烯防水卷材	3.15.71.2	拉伸强度	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.71	氯化聚乙烯防水卷材	3.15.71.3	热处理尺寸变化率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.71	氯化聚乙烯防水卷材	3.15.71.4	热老化处理	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 《建筑防水材料老化试验方法》GB/T 18244-2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.71	氯化聚乙烯防水卷材	3.15.71.5	不透水性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.71	氯化聚乙烯防水卷材	3.15.71.6	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.71	氯化聚乙烯防水卷材	3.15.71.7	剪切状态下的粘合性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.71	氯化聚乙烯防水卷材	3.15.71.8	尺寸偏差	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 1	毛体积密度	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 2	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法 标准》 GB/T50266-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 3	含水率	《工程岩体试验方法 标准》 GB/T50266-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 4	吸水率	《工程岩体试验方法 标准》 GB/T50266-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 5	密度	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 6	点荷载强度	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 7	点荷载强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 8	抗冻性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 9	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 10	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 11	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .72	岩石	3.15 .72. 12	软化系数	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 1	三氧化硫	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 2	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 3	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 4	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 5	氯离子	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 6	氯离子含量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 7	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测 定方法》GB/T 2419-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 8	烧失量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 9	碱含量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 10	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 11	胶砂强度	《水泥强度快速检验 方法》JC/T 738-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 12	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 13	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 14	胶砂流动度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 15	碱含量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 16	细度	《水泥细度检验方法 （筛析法）》 GB/T 1345-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 17	水泥浆体流动度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 18	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 19	胶砂强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 20	胶砂强度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.73	水泥	3.15.73.21	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.73	水泥	3.15.73.22	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.73	水泥	3.15.73.23	水泥胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.73	水泥	3.15.73.24	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.73	水泥	3.15.73.25	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.73	水泥	3.15.73.26	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.73	水泥	3.15.73.27	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.73	水泥	3.15.73.28	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 29	凝结时间	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 30	水泥胶砂强度快 速试验	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 31	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 32	安定性	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 33	安定性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 34	干缩率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 35	细度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 36	细度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 37	强度快速检验	《水泥强度快速检验 法》JC/T 738-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 38	比表面积	《水泥比表面积测定 方法（勃氏法）》 GB/T 8074-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 39	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 40	硫化物	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 41	氯离子	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 42	碱含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 43	三氧化硫	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做： 硫酸钡 重量法 （基准 法）	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 44	三氧化硫含量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 45	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 46	凝结时间	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 47	安定性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 48	安定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 49	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 50	密度	《水泥密度测定方 法》 GB/T 208-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 51	氯离子含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .73	水泥	3.15 .73. 52	氯离子	《水泥原料中氯离子 的化学分析方法》 JC 420-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.1	弹性模量	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.2	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.3	抗拉强度	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.4	最大力	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.5	最大力总伸长率	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.6	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.7	屈服力（护套）	无粘结预应力钢绞线 JGT 161-2016 附录 A		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.8	拉伸断裂标称应变（护套）	无粘结预应力钢绞线 JGT 161-2016 附录 A		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.9	直径偏差	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.10	0.2%非比例延伸力	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.11	伸长率	不锈钢钢绞线 GB/T 25821-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.12	偏斜拉伸系数	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.13	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.14	重量偏差	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.15	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.15	公路交通-工程材料	3.15.74	钢绞线	3.15.74.6	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.1	抗压强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.2	抗压强度	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.3	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.4	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.5	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.6	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.7	稠度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.8	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.9	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.10	立方体抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.11	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.12	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.13	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.14	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.15	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .75	砂浆	3.15 .75. 16	劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .75	砂浆	3.15 .75. 17	抗冻性及动弹性 模量	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .75	砂浆	3.15 .75. 18	泌水率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .75	砂浆	3.15 .75. 19	稠度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .75	砂浆	3.15 .75. 20	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .75	砂浆	3.15 .75. 21	保水性	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .75	砂浆	3.15 .75. 22	保水性	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .75	砂浆	3.15 .75. 23	凝结时间	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.24	凝结时间	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.25	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.75	砂浆	3.15.75.26	分层度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.1	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.2	沥青混合料冻融劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.3	沥青混合料劈裂抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.4	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.5	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .76	沥青混 合料	3.15 .76. 6	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .76	沥青混 合料	3.15 .76. 7	沥青混合料的矿 料级配	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .76	沥青混 合料	3.15 .76. 8	沥青混合料肯塔 堡飞散损失	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .76	沥青混 合料	3.15 .76. 9	沥青混合料表面 构造深度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .76	沥青混 合料	3.15 .76. 10	沥青混合料谢伦 堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .76	沥青混 合料	3.15 .76. 11	沥青混合料马歇 尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .76	沥青混 合料	3.15 .76. 12	沥青路面芯样马 歇尔试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .76	沥青混 合料	3.15 .76. 13	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 (JTG E20-2011)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.14	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.15	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.16	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.17	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.18	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面技术指南》SHC F40-01-2002 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.19	稀浆混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.76	沥青混合料	3.15.76.20	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.15	公路交通-工程材料	3.15.77	加气混凝土	3.15.77.1	体积密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 5	公路交通- 工程材料	3.15 .78	砌墙砖	3.15 .78. 1	尺寸测量、外观 质量检查	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .1	砌体结 构	3.16 .1.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .1	砌体结 构	3.16 .1.2	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .1	砌体结 构	3.16 .1.3	砌体抗剪强度 （原位单剪法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .1	砌体结 构	3.16 .1.4	砌体抗剪强度 （原位单砖双剪 法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .1	砌体结 构	3.16 .1.5	砌体抗压强度 （原位轴压法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .1	砌体结 构	3.16 .1.6	砌体抗压强度 （扁顶法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .1	砌体结 构	3.16 .1.7	砌体砂浆抗压强 度（推出法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.8	砌筑砂浆抗压强度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.9	砌筑砂浆抗压强度（砂浆片剪切法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.10	砌筑砂浆抗压强度（筒压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.11	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.12	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.13	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.1	砌体结构	3.16.1.14	砌筑砂浆抗压强度（点荷法）	非烧结砖砌体现场检测技术规程 JGJ/T 371-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.1	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.2	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.3	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.4	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.5	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.6	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.7	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.8	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.9	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.8	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.11	铸钢件内部质量（射线法）	铸件 射线照相检测 GB/T 5677-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.12	铸钢件表面质量（渗透法）	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.13	铸钢件表面质量（磁粉法）	《铸钢铸铁件 磁粉检测》GB/T9444-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.14	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.15	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节点用高强度螺栓》GB/T 16939-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.16	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.17	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.1 8	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.1 9	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.2 0	涂层附着力（拉开法）	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.2 1	焊接工艺评定	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.2 2	焊缝内部检查（射线法）	《承压设备无损检测 第 2 部分：射线检测》 NB/T 47013.2-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.2 3	焊缝内部质量（射线法）	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.2 4	焊缝内部质量（超声波法）	公路桥涵施工技术规范（JTG/T 3650-2020）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.2 5	焊缝内部质量（超声波法）	《承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测》 NB/T 47013.3-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.2 6	焊缝内部质量 （超声波法）	《钢结构现场检测技 术标准》 GB/T 50621-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.2 7	焊缝内部质量 （超声波法）	钢轨焊接 第 1 部分： 通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.2 8	焊缝内部质量 （超声波法）	《铁路钢桥制造规 范》Q / CR 9211-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.2 9	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.3 0	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.3 1	焊缝表面质量 （渗透法）	《承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测》 NB/T 47013.5-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.3 2	焊缝表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测方 法 JB/T 9218-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.3 3	焊缝表面质量 （渗透法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.3 4	焊缝表面质量 （磁粉法）	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.3 5	焊缝表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~ 3-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.3 6	焊缝表面质量 （磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉 检测》 GB/T 26951-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.3 7	焊缝超声波检测	奥氏体不锈钢薄板对 接焊接接头超声检测 DB44/T 1852-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.3 8	管道防腐层检漏	《管道防腐层检漏试 验方法》SY/T 0063-1999		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.3 9	结构整体变形 （垂直度、平面 弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.4 0	结构整体变形 （垂直度、平面 弯曲）	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.4 1	螺栓连接副扭矩	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.4 2	钢材抗拉强度 (表面硬度法)	金属材料 里氏硬度试 验 第 1 部分:试验方 法 GB/T 17394.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.4 3	钢材抗拉强度 (表面硬度法)	黑色金属硬度强度换 算值 GB/T1172-1999		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.4 4	钢板内部质量 (超声波法)	厚钢板超声波检测方 法 GB/T2970-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.4 5	钢板内部质量 (超声波法)	承压设备无损检测 第 三部分: 超声检测 NB/T47013.3-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.4 6	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第 1 部分: 总则 GBT 18851.1-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.4 7	钢构件表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GBT 15822.1-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.4 8	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.4 9	钢网架水平位移	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.5 0	钢锻件内部质量 （超声波法）	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.5 1	铸钢件内部质量 （超声波法）	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢 件 GB/T 7233.1-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.5 2	锻钢件内部质量 （超声波法）	承压设备无损检测 第 三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.5 3	锻钢件内部质量 （超声波法）	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.5 4	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.5 5	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.5 6	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.5 7	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上 非导电覆盖层 覆盖层 厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.5 8	防腐涂层均匀性 （电火花检漏）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.5 9	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.6 0	高强度螺栓连接 抗滑移系数试验 方法	公路桥涵施工技术规 范（JTG/T 3650-2020）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.6 1	黏结力检查	埋地钢制管道环氧煤 沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.6 2	锻钢件内部质量 （超声波法）	锻轧钢棒超声检测方 法 GB/T 4162-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.6 3	扭剪型高强螺栓 连接副预拉力复 检	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.6 4	钢网架挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.6 5	钢网架水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.66	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级方法》JG/T 203-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.67	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数复验	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.68	高强度螺栓连接副施工扭矩检验	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.69	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.70	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.71	高强度螺栓连接抗滑移系数试验方法	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.72	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.2	钢结构	3.16.2.73	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.7 4	钢材厚度（超声 法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.7 5	抗滑移系数	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.7 6	高强度螺栓连接 摩擦面的抗滑移 系数复验	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.7 7	焊缝表面质量 （磁粉法）	承压设备无损检测 第 四部分：磁粉检测 NB/T47013.4-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.7 8	焊缝表面质量 （磁粉法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.7 9	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.8 0	厚度检查	埋地钢制管道环氧煤 沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .2	钢结构	3.16 .2.8 1	外观质量	《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .3	给排水 构筑物	3.16 .3.1	中心位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .3	给排水 构筑物	3.16 .3.2	轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .4	结构工 程	3.16 .4.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .5	外墙饰 面砖	3.16 .5.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结 强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .6	混凝土 结构加 固用纤 维	3.16 .6.1	弹性模量	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .6	混凝土 结构加 固用纤 维	3.16 .6.2	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .6	混凝土 结构加 固用纤 维	3.16 .6.3	极限抗拉应变	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.1	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.2	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.3	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.4	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.5	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.6	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.7	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.8	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.9	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.10	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.11	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.12	混凝土层厚（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.13	混凝土抗压强度（拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS 69:2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.14	混凝土电阻率	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.15	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.16	钢筋配置（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.16	工程实体-工程结构及构配件	3.16.7	混凝土结构	3.16.7.17	钢筋锈蚀性状（半电池电位法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.1 8	钢筋锈蚀状况 （电化学法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.1 9	预埋件抗拔力试 验	高速铁路扣件系统试 验方法 第 7 部分：预 埋件抗拔力试验 TB/T 3396.7-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.2 0	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.2 1	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	超声回弹综合法检测 混凝土抗压强度技术 规程 T/CECS 02-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.2 2	钢筋锈蚀状况 （剔凿法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.2 3	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.2 4	预制构件抗弯性 能（承载力检验 系数、抗裂检验 系数、挠度、裂 缝宽度）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.2 5	预制构件抗剪性 能（承载力检验 系数、抗裂检验 系数、挠度、裂 缝宽度）	混凝土结构试验方法 标准 GB 50152-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.2 6	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.2 7	预制构件抗剪性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.2 8	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.2 9	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.3 0	内部缺陷（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.3 1	加固材料（包括纤维复合材）与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.3 2	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.3 3	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.3 4	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.3 5	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.3 6	喷射混凝土粘结强度	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.3 7	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.3 8	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.3 9	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.4 0	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.4 1	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.4 2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019	只做电 磁感应 法。	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.4 3	保护层厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015	只做 电磁感 应法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.4 4	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015	只做电 磁感应 法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.4 2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019	不做雷 达法。	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.4 6	保护层厚度	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.4 7	保护层厚度	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.4 8	保护层厚度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.4 9	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.5 0	混凝土抗压强度 （回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.5 1	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.5 2	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.5 3	混凝土抗压强度 （回弹法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.5 4	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.5 5	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.5 6	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.5 7	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.5 8	混凝土抗压强度 （钻芯法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.5 9	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯检测离心高强混 凝土抗压强度试验方 法 GB/T19496-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.6 0	混凝土碳化深度	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.6 1	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .7	混凝土 结构	3.16 .7.6 2	钢筋配置（间距、 直径、数量）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .8	给水排 水构筑 物	3.16 .8.1	水池满水	给水排水构筑物工程 施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .9	建筑结 构	3.16 .9.1	裂缝观测（裂缝 位置、走向、长 度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .9	建筑结 构	3.16 .9.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .9	建筑结 构	3.16 .9.3	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .9	建筑结 构	3.16 .9.4	倾斜观测	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .9	建筑结 构	3.16 .9.5	沉降观测	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .10	饰面砖	3.16 .10. 1	粘结质量（红外 热像法）	红外热像法检测建筑 外墙饰面粘结质量技 术规程 JGJ/T 277-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .10	饰面砖	3.16 .10. 2	粘结质量（红外 热像法）	《红外热像法检测 建 设工程现场通用技术 要求》GB/T 29183-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	3.16 .11	通信塔 桅	3.16 .11. 1	零部件尺寸	广播电视钢塔桅制造 技术要求 GY/T 65-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .1	人防工 程防护 通风系 统	3.17 .1.1	室内温湿度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .2	电气防 火安全	3.17 .2.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测 技术规范 GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .2	电气防 火安全	3.17 .2.2	接地电阻	接地装置特性参数测 量导则 DL/T 475-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .3	管道试 验	3.17 .3.1	水压试验	《建筑给水排水及采 暖工程施工质量验收 规范》GB 50242-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .4	施工现 场用电 安全	3.17 .4.1	接地电阻	接地装置特性参数测 量导则 DL/T 475-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .4	施工现 场用电 安全	3.17 .4.2	接地电阻	建筑物防雷装置检测 技术规范 GB/T 21431-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .5	给水排 水构筑 物工程	3.17 .5.1	渗漏（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .5	给水排 水构筑 物工程	3.17 .5.2	满水试验	给水排水构筑物工程 施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .5	给水排 水构筑 物工程	3.17 .5.3	裂缝（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .5	给水排 水构筑 物工程	3.17 .5.4	变形（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .5	给水排 水构筑 物工程	3.17 .5.5	障碍物（管道内 窥电视摄像 （CCTV）检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .6	给水排 水管道 工程	3.17 .6.1	无压管道闭气气 压	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .6	给水排 水管道 工程	3.17 .6.2	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .6	给水排 水管道 工程	3.17 .6.3	压力管道系统水 压	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	3.17 .7.1	压力管道水压试 验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	3.17 .7.2	排水管道通球试 验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	3.17 .7.3	排水/雨水管道 灌水试验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	3.17 .7.4	雨水管道灌水试 验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	3.17 .7.5	通水试验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	3.17 .7.6	水系统水压试验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .7	建筑给 水排水 及采暖 工程	3.17 .7.7	给水管道水压	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .8	配电与 照明系 统	3.17 .8.1	供配电系统三相 电压不平衡	《公共建筑节能检测 标准》JGJ/T177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .8	配电与 照明系 统	3.17 .8.2	功率因数	《公共建筑节能检测 标准》JGJ/T177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工 程	3.17 .9.1	新风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工 程	3.17 .9.2	机外静压（实验 室测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工 程	3.17 .9.3	机外静压（现场 测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.4	水流量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.5	水流量	给排水用超声流量计 （传播速度差法） CJ/T 3063-1997		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.6	水流量	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.7	水流量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.8	水阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.9	漏风率	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.1 0	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.1 1	空调风系统风机 新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.1 2	空调风系统风管 强度	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB50243-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.1 3	系统总风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.1 4	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.1 5	系统新风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.1 6	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.1 7	输入功率（现场 测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.1 8	采暖空调水系统 冷水（热泵）机 组实际性能系数	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.1 9	采暖空调水系统 冷源系统能效系 数	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.2 0	风压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.2 1	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.2 2	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB/T 50243-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.2 3	风机单位风量耗 功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.2 4	风机单位风量耗 功率	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.2 5	风管漏风量及变 形量	通风管道技术规范 JGJ 141-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.2 6	风管风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB/T 50243-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.2 7	风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.2 8	风量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.2 9	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.3 0	风量（实验室测 量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.3 1	风量（现场测量 方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.3 2	空调风系统漏风 量	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.3 3	空调风系统风管 强度	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.3 4	系统风管严密程 度（漏光法）	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.3 5	漏风量（风管式）	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.3 6	漏风量(风室式)	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.3 7	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.3 8	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.3 9	冷（热）源设备 冷冻（热）水供 回水温度（现场 试验）	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.4 0	出口静压	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.4 1	功率	《组合式空调机组》 GB/T 14294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.4 2	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工程	3.17 .9.4 3	室内温湿度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工 程	3.17 .9.4 4	室内温湿度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工 程	3.17 .9.4 5	室内环境温度、 湿度	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016 （附录 E.4）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工 程	3.17 .9.4 6	风道系统单位风 量耗功率	公共建筑节能设计标 准 GB 50189-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .9	通风与 空调工 程	3.17 .9.4 7	温度	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工 程	3.17 .10. 1	显色指数(现场 测量方法)	照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工 程	3.17 .10. 2	显色指数（现场 测量方法）	照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工 程	3.17 .10. 3	照度	公共场所卫生检验方 法 第1部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工 程	3.17 .10. 4	照度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.10	电气工程	3.17.10.5	色温（现场测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.10	电气工程	3.17.10.6	道路亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.10	电气工程	3.17.10.7	道路亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.10	电气工程	3.17.10.8	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.10	电气工程	3.17.10.9	防雷装置冲击接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.10	电气工程	3.17.10.10	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.17	工程设备-建筑设备	3.17.10	电气工程	3.17.10.11	平均照度与照明功率密度	《公共建筑节能检测标准》（JGJ/T177-2009） 《广东省建筑节能工程施工质量验收规范》（DBJ15-65-2009） 《建筑节能工程施工验收规范》（SZJG31-2010）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工程	3.17 .10. 12	三相电压不平衡 度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工程	3.17 .10. 13	三相电压不平衡 度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工程	3.17 .10. 14	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工程	3.17 .10. 15	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工程	3.17 .10. 16	公共电网谐波电 压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工程	3.17 .10. 17	公共电网谐波电 压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工程	3.17 .10. 18	公共电网谐波电 流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工程	3.17 .10. 19	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工 程	3.17 .10. 20	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .10	电气工 程	3.17 .10. 21	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .11	绿色建 筑检测	3.17 .11. 1	室内新风量（现 场试验）	建筑通风效果测评与 评价标准 JGJ/T 309-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .11	绿色建 筑检测	3.17 .11. 2	镇流器能效值	管型荧光灯镇流器能 效限定值及能效等级 GB/T 17896-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .12	工程管 网及地 下构筑 物	3.17 .12. 1	埋深、位置	《城市工程地球物理 探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .13	工程管 网	3.17 .13. 1	管道泄漏（探地 雷达法）	城镇供水管网漏水探 测技术规程 CJJ 159-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .13	工程管 网	3.17 .13. 2	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .13	工程管 网	3.17 .13. 3	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .13	工程管 网	3.17 .13. 4	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .13	工程管 网	3.17 .13. 5	功能性缺陷（水 压试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .13	工程管 网	3.17 .13. 6	功能性缺陷（闭 气试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .13	工程管 网	3.17 .13. 7	功能性缺陷（闭 水试验）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 7	工程设备- 建筑设备	3.17 .14	人防工 程建筑 电气工 程	3.17 .14. 1	接地电阻	接地装置特性参数测 量导则 DL/T 475-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .1	边坡工 程	3.18 .1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .1	边坡工 程	3.18 .1.2	喷射混凝土厚度	《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .2	水工建 筑物	3.18 .2.1	张合变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .2	水工建 筑物	3.18 .2.2	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .2	水工建 筑物	3.18 .2.3	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .2	水工建 筑物	3.18 .2.4	深层位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .2	水工建 筑物	3.18 .2.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .3	加固软 土地基	3.18 .3.1	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .3	加固软 土地基	3.18 .3.2	侧向位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .3	加固软 土地基	3.18 .3.3	加固区外侧边桩 位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .3	加固软 土地基	3.18 .3.4	周边建筑物的位 移和沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .4	基础及 上部结 构	3.18 .4.1	挠度	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .4	基础及 上部结 构	3.18 .4.2	收敛变形	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .4	基础及 上部结 构	3.18 .4.3	日照变形(偏移 量、变化轨迹)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .4	基础及 上部结 构	3.18 .4.4	水平位移(横向 水平位移、纵向 水平位移、特定 方向水平位移)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .4	基础及 上部结 构	3.18 .4.5	结构健康监测 (水平位移、沉 降、倾斜、挠度； 结构应变、内力、 速度、加速度； 环境温度、湿度、 风速、地震；外 部荷载车速、车 载；材料锈蚀、 裂缝、疲劳)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .4	基础及 上部结 构	3.18 .4.6	裂缝(位置、走 向、长度、宽度、 深度)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .4	基础及 上部结 构	3.18 .4.7	风振观测(水平 位移、风速、风 向)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .5	不良地 质体	3.18 .5.1	地面变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .5	不良地 质体	3.18 .5.2	滑坡裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .5	不良地 质体	3.18 .5.3	地表移动	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .5	不良地 质体	3.18 .5.4	支挡结构及工程 设施的位移、变 形、裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .5	不良地 质体	3.18 .5.5	滑坡体位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .6	滑坡（岩 质、土 质）	3.18 .6.1	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .6	滑坡（岩 质、土 质）	3.18 .6.2	地表垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .6	滑坡（岩 质、土 质）	3.18 .6.3	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .6	滑坡（岩 质、土 质）	3.18 .6.4	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .7	工业与 民用建 筑	3.18 .7.1	日照变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .7	工业与 民用建 筑	3.18 .7.2	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .7	工业与 民用建 筑	3.18 .7.3	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .7	工业与 民用建 筑	3.18 .7.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .8	桥梁	3.18 .8.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .8	桥梁	3.18 .8.2	主缆线性形变 （拉伸变形）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .8	桥梁	3.18 .8.3	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .8	桥梁	3.18 .8.4	索夹滑动位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.1	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.2	竖向位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.3	倾斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.4	土体分层竖向位 移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.5	土压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.6	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.7	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.8	支护结构内力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.9	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.1 0	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.1 1	竖向位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.1 2	裂缝	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.1 3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .9	一般土 及软土 建筑基 坑	3.18 .9.1 4	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .10	基坑	3.18 .10. 1	地下水位	《建筑基坑支护技术 规程》（JGJ 120-2012）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .10	基坑	3.18 .10. 2	孔隙水压力	《建筑基坑支护技术 规程》 JGJ 120-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .11	高支模	3.18 .11. 1	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .12	隧道	3.18 .12. 1	地表沉降	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .12	隧道	3.18 .12. 2	拱脚下沉	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .12	隧道	3.18 .12. 3	拱脚位移	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .12	隧道	3.18 .12. 4	隧底隆起	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .12	隧道	3.18 .12. 5	净空变化	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .13	场地、地 基及周 边环境	3.18 .13. 1	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .13	场地、地 基及周 边环境	3.18 .13. 2	垂直位移/场地 沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .13	场地、地 基及周 边环境	3.18 .13. 3	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .13	场地、地 基及周 边环境	3.18 .13. 4	深层水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .13	场地、地 基及周 边环境	3.18 .13. 5	裂缝	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .13	场地、地 基及周 边环境	3.18 .13. 6	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .13	场地、地 基及周 边环境	3.18 .13. 7	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .14	地下工 程	3.18 .14. 1	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 8	地质勘察- 岩土工程 监测	3.18 .14	地下工 程	3.18 .14. 2	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.18	地质勘察-岩土工程监测	3.18.14	地下工程	3.18.14.3	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.18	地质勘察-岩土工程监测	3.18.14	地下工程	3.18.14.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.1	给排水用管材管件	3.19.1.1	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.1	给排水用管材管件	3.19.1.2	弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测量方法》QB/T2803-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.1	给排水用管材管件	3.19.1.3	弯曲试验	《给水涂塑复合钢管》CJ/T 120-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.1	给排水用管材管件	3.19.1.4	热烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法》GB/T 8803-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.1	给排水用管材管件	3.19.1.5	爆破试验	《流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法》GB/T15560-1995		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 9	公路交通- 附属工程	3.19 .1	给排水 用管材 管件	3.19 .1.6	环刚度	《热塑性塑料管材环 刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 9	公路交通- 附属工程	3.19 .1	给排水 用管材 管件	3.19 .1.7	管件坠落试验	《硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠落试 验方法》GB/T 8801-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 9	公路交通- 附属工程	3.19 .1	给排水 用管材 管件	3.19 .1.8	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵 向回缩率的测定》 GB/T6671-2001		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 9	公路交通- 附属工程	3.19 .1	给排水 用管材 管件	3.19 .1.9	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、 管件 维卡软化温度的 测定》GB/T 8802-2001		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 9	公路交通- 附属工程	3.19 .1	给排水 用管材 管件	3.19 .1.1 0	附着力	《给水涂塑复合钢 管》CJ/T 120-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 9	公路交通- 附属工程	3.19 .1	给排水 用管材 管件	3.19 .1.1 1	伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定》GB/T 8804.1~3-2003		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 9	公路交通- 附属工程	3.19 .1	给排水 用管材 管件	3.19 .1.1 2	管材拉伸	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定》GB/T 8804.1~3-2003		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1 9	公路交通- 附属工程	3.19 .1	给排水 用管材 管件	3.19 .1.1 3	液压试验	《流体输送用热塑性 塑料管材耐内压试验 方法》GB/T 6111-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.1	给排水用管材管件	3.19.1.14	冲击试验	《流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法》GB/T18743-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.1	给排水用管材管件	3.19.1.15	压扁试验	《给水涂塑复合钢管》CJ/T 120-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.2	混凝土构件	3.19.2.1	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.2	混凝土构件	3.19.2.2	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.2	混凝土构件	3.19.2.3	钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.2	混凝土构件	3.19.2.4	钢筋锈蚀状况	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.19	公路交通-附属工程	3.19.2	混凝土构件	3.19.2.5	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.1	中央分隔带开口护栏	3.20.1.1	涂层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								4956-2003		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .1	中央分 隔带开 口护栏	3.20 .1.2	高度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .2	隔离栅 及防落 网	3.20 .2.1	涂塑层耐湿热性 能	《隔离栅 第 1 部分： 通则》GB/T 26941.1-2011 《漆膜耐湿热测定 法》GB/T 1740-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .2	隔离栅 及防落 网	3.20 .2.2	涂塑层耐盐雾腐 蚀性能	《隔离栅 第 1 部分： 通则》GB/T 26941.1-2011 《色漆和清漆耐中性 盐雾性能的测定》 GB/T 1771-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .2	隔离栅 及防落 网	3.20 .2.3	立柱中距	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .2	隔离栅 及防落 网	3.20 .2.4	立柱埋深	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .2	隔离栅 及防落 网	3.20 .2.5	立柱竖直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .2	隔离栅 及防落 网	3.20 .2.6	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017《公路交 通工程钢构件防腐技 术条件》GB/T 18226-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.2	隔离栅及防落网	3.20.2.7	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路工程钢结构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.2	隔离栅及防落网	3.20.2.8	隔离栅高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.2	隔离栅及防落网	3.20.2.9	涂塑层耐冲击性能	《隔离栅 第1部分：通则》GB/T 26941.1-2011《漆膜耐冲击测定法》GB/T 1732-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.2	隔离栅及防落网	3.20.2.10	刺钢丝的中心垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	3.20.3.1	拉伸强度	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》GB/T 1447-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	3.20.3.2	管道弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测定方法》QB/T 2803-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	3.20.3.3	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	3.20.3.4	耐落锤冲击性能	公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 3 部分：管道 GB/T 24721.3-2023 热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.4	突起路标	3.20.4.1	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.4	突起路标	3.20.4.2	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.4	突起路标	3.20.4.3	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.5	防撞桶	3.20.5.1	橡胶材料拉伸强度	《公路防撞桶》GB/T 28650-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.5	防撞桶	3.20.5.2	橡胶材料断裂伸长率	《公路防撞桶》GB/T 28650-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.5	防撞桶	3.20.5.3	塑料材料拉伸强度	《公路防撞桶》GB/T 28650-2012 《塑料拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2006 《塑料拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								1040.2-2006		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.1	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.3	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.4	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.5	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.6	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.7	标线设置角度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.20	公路交通-交通安全	3.20.6	路面标线及标	3.20.6.8	标线间断线纵向间距	《道路交通标线质量要求和检测方法》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		设施		线用涂 料			GB/T 16311-2009		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .6	路面标 线及标 线用涂 料	3.20 .6.9	标线间断线长度	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .6	路面标 线及标 线用涂 料	3.20 .6.1 0	涂料不粘胎干燥 时间	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .6	路面标 线及标 线用涂 料	3.20 .6.1 1	涂料冻融稳定性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .6	路面标 线及标 线用涂 料	3.20 .6.1 2	涂料容器中状态	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .6	路面标 线及标 线用涂 料	3.20 .6.1 3	涂料密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .6	路面标 线及标 线用涂 料	3.20 .6.1 4	涂料抗压强度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .6	路面标 线及标 线用涂 料	3.20 .6.1 5	涂料施划性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .6	路面标 线及标 线用涂	3.20 .6.1 6	涂料早期耐水性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.17	涂料涂层低温抗裂性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.18	涂料涂层外观	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.19	涂料耐水性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.20	涂料耐碱性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 建筑涂料涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.21	涂料耐水性	《漆膜耐水性测定法》GB/T 1733-1993 《路面标线涂料》JT/T 280-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.22	涂料柔韧性	《路面标线涂料》JT/T 280-2004 《漆膜柔韧性测定法》GB/T 1731-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.23	涂料耐碱性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》GB/T 9265-2009 《路面标线涂料》JT/T 280-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂	3.20.6.24	溶剂型涂料粘度	《路面标线涂料》JT/T 280-2004 《涂料粘度测定法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料			1723-1993		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.25	溶剂型、双组份、水性涂料密度	《路面标线涂料》JT/T 280-2004《色漆清漆密度的测定 比重瓶法》GB/T 6750-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.6	路面标线及标线用涂料	3.20.6.26	涂料附着性	《路面标线涂料》JT/T 280-2004《漆膜附着力测定法》GB 1720-1979		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.7	混凝土护栏	3.20.7.1	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.7	混凝土护栏	3.20.7.2	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.7	混凝土护栏	3.20.7.3	混凝土护栏块件之间错位	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.7	混凝土护栏	3.20.7.4	基础厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.8	里程碑和百米桩	3.20.8.1	里程碑竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.8	里程碑和百米桩	3.20.8.2	外形尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							F80/1-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.8	里程碑和百米桩	3.20.8.3	字体及尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.9	硅芯塑料管	3.20.9.1	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.9	硅芯塑料管	3.20.9.2	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016 《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.9	硅芯塑料管	3.20.9.3	规格尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.9	硅芯塑料管	3.20.9.4	纵向收缩率	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JTT 496-2018 《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.9	硅芯塑料管	3.20.9.5	熔体流动速率	《热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定》GB/T 3682-2000		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.1	液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.2	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T 841.1-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.3	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T 841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.4	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则》GB/T 8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》GB/T 8804.2-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.5	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则》GB/T 8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚丙烯管材》GB/T 8804.3-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.6	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.7	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T841.1-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.8	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.9	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.10	烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA) 管件热烘箱试验方法》GB/T 8803-2001 埋地用聚乙烯(PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.11	烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA) 管件热烘箱试验方法》GB/T 8803-2001 《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管》GB/T 18477.1-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.20	公路交通-交通安全	3.20.10	建筑及通讯用	3.20.10.	环柔性	埋地用聚乙烯(PE) 结构壁管道系统 第 1		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		设施		塑料管材	12		部分：聚乙烯双壁波纹管 管材 GB/T 19472.1-2019		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.20	公路交通- 交通安全设施	3.20.10	建筑及 通讯用 塑料管 材	3.20.10.13	环柔性	《埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第1部分：双壁波纹管》 GB/T 18477.1-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.20	公路交通- 交通安全设施	3.20.10	建筑及 通讯用 塑料管 材	3.20.10.14	二氯甲烷浸渍试验	《硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 二氯甲烷浸渍试验方法》 GB/T 13526-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.20	公路交通- 交通安全设施	3.20.10	建筑及 通讯用 塑料管 材	3.20.10.15	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.20	公路交通- 交通安全设施	3.20.10	建筑及 通讯用 塑料管 材	3.20.10.16	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001 《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 YD/T 841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.20	公路交通- 交通安全设施	3.20.10	建筑及 通讯用 塑料管 材	3.20.10.17	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001 《地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管》 YD/T841.2-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.20	公路交通- 交通安全设施	3.20.10	建筑及 通讯用 塑料管 材	3.20.10.18	密度	《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》 GB/T 1033.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.20	公路交通- 交通安全设施	3.20.10	建筑及 通讯用 塑料管 材	3.20.10.19	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.20	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008 《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.21	弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测定方法》QB/T 2803-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.22	弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测定方法》QB/T 2803-2006《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.10	建筑及通讯用塑料管材	3.20.10.23	外观	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.11	交通标志	3.20.11.1	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.11	交通标志	3.20.11.2	标志底板厚度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.11	交通标志	3.20.11.3	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.11	交通标志	3.20.11.4	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.11	交通标志	3.20.11.5	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.11	交通标志	3.20.11.6	标志金属构件防腐涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015、非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003、道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.11	交通标志	3.20.11.7	标志金属构件防腐涂层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017、公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015、磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003、道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.11	交通标志	3.20.11.8	光度性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021、道路交通反光膜 GB/T 18833-2012、逆反射体光度性能测试方法 JT/T 690-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.11	交通标志	3.20.11.9	涂料对标志底板面的附着性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021、漆膜划圈试验 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							1720-2020		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .11	交通标 志	3.20 .11. 10	基础顶面平整度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .12	防眩板	3.20 .12. 1	竖直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .12	防眩板	3.20 .12. 2	防眩板设置间距	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .12	防眩板	3.20 .12. 3	涂(镀)层厚度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .12	防眩板	3.20 .12. 4	钢质金属基材防 眩板涂层附着性 能	防眩板 GB/T 24718-2023 色漆和清 漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .12	防眩板	3.20 .12. 5	结构尺寸	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .12	防眩板	3.20 .12. 6	安装高度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .12	防眩板	3.20 .12. 7	钢质金属基材防 眩板耐盐雾性能	《公路交通工程钢构 件防腐技术条件》 GB/T 18226-2016 《人		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2012		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.1	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.2	波形梁板基底金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.3	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.4	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.5	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.6	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.7	螺栓楔负载试验	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006 《紧		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.8	螺栓终拧扭矩	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.9	螺栓连接扭矩系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.10	金属涂层附着量	《公路工程工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.11	非金属涂层的附着性	《公路工程工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《色漆和清漆拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.12	基底金属材料断后伸长率	波形梁钢护栏 第1部分：两波形梁钢护栏 GB/T 31439.1-2015 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.13	缆索护栏混凝土基础尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.14	立柱外边沿距路肩边线距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.15	基底金属材料抗拉强度	波形梁钢护栏 第1部分：两波形梁钢护栏 GB/T 31439.1-2015 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.16	拼接螺栓抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.17	镀(涂)层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路工程钢结构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003《公路波形梁钢护栏》JT/T 281-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.18	最下一根缆索高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.19	基底金属材料屈服强度	波形梁钢护栏 第1部分：两波形梁钢护栏 GB/T 31439.1-2015 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.20	公路交通-交通安全设施	3.20.13	波形梁护栏、缆索护栏	3.20.13.20	螺栓拉伸性能	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .13	波形梁 护栏、缆 索护栏	3.20 .13. 21	非金属涂层耐冲 击性	《公路工程钢构 件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015《漆 膜耐冲击测定法》 GB/T 1732-1993		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .13	波形梁 护栏、缆 索护栏	3.20 .13. 22	镀层 耐盐雾性	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 10125-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .13	波形梁 护栏、缆 索护栏	3.20 .13. 23	基底金属材料耐 弯曲性能	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .14	轮廓标	3.20 .14. 1	垂直度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .14	轮廓标	3.20 .14. 2	反射器外形尺寸	JTG F80 / 1-2017 公 路工程质量检验评定 标准 第一册土建工 程、GB/T 24970-2020 轮廓标		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .14	轮廓标	3.20 .14. 3	柱式轮廓标尺寸	JTG F80 / 1-2017 公 路工程质量检验评定 标准 第一册土建工 程、GB/T 24970-2020 轮廓标		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .14	轮廓标	3.20 .14. 4	反射器中心高度	JTG F80 / 1-2017 公 路工程质量检验评定 标准 第一册 土建工 程、GB/T 24970-2020 轮廓标		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 0	公路交通- 交通安全 设施	3.20 .14	轮廓标	3.20 .14. 5	安装角度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .1	隧道衬 砌	3.21 .1.1	外观缺陷	公路隧道养护技术规 范 JTG H12-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .1	隧道衬 砌	3.21 .1.2	外观缺陷	铁路桥隧建筑物劣化 评定标准（隧道） TB/T2820.1997		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .1	隧道衬 砌	3.21 .1.3	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	地质雷 达法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .1	隧道衬 砌	3.21 .1.4	厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80 / 1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .1	隧道衬 砌	3.21 .1.5	厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	地质雷 达法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .1	隧道衬 砌	3.21 .1.6	回填密实度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .2	隧道锚 杆、锚索	3.21 .2.1	拉拔力	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护技术规范》 GB 50086-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .2	隧道锚 杆、锚索	3.21 .2.2	拉拔力	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .3	隧道	3.21 .3.1	外观缺陷	公路隧道养护技术规范 JTG H12—2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .3	隧道	3.21 .3.2	错台	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .3	隧道	3.21 .3.3	椭圆度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .3	隧道	3.21 .3.4	错台	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .3	隧道	3.21 .3.5	椭圆度	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .3	隧道	3.21 .3.6	错台	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .3	隧道	3.21 .3.7	椭圆度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .4	隧道内部环境	3.21 .4.1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .5	隧道管 片	3.21 .5.1	外观缺陷	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .5	隧道管 片	3.21 .5.2	尺寸偏差	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .5	隧道管 片	3.21 .5.3	抗拔性能	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .5	隧道管 片	3.21 .5.4	抗渗检漏	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 1	工程实体- 隧道工程	3.21 .5	隧道管 片	3.21 .5.5	水平拼装	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .1	空气物 理性	3.22 .1.1	相对湿度	民用建筑室内热湿环 境评价标准 GB/T 50785-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .1	空气物 理性	3.22 .1.2	空气流速	民用建筑室内热湿环 境评价标准 GB/T 50785-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .1	空气物 理性	3.22 .1.3	空气温度	民用建筑室内热湿环 境评价标准 GB/T 50785-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .1	空气物 理性	3.22 .1.4	表面温度	民用建筑室内热湿环 境评价标准 GB/T 50785-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .1	空气物 理性	3.22 .1.5	新风量	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .1	空气物 理性	3.22 .1.6	温度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .1	空气物 理性	3.22 .1.7	相对湿度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .1	空气物 理性	3.22 .1.8	工频电场强度	工频电场测量 GB/T 12720-1991		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .1	空气物 理性	3.22 .1.9	平均辐射温度	民用建筑室内热湿环 境评价标准 GB/T 50785-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .2	土壤放 射性	3.22 .2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .2	土壤放 射性	3.22 .2.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	3.22 .3.1	总磷	水质 总磷的测定 钼 酸铵分光光度法 GB 11893-1989		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	3.22 .3.2	浑浊度	水质 浊度的测定 GB 13200-91：第二篇		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	3.22 .3.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	3.22 .3.4	色度	水质 色度的测定 GB 11903-89		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	3.22 .3.5	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-86		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	3.22 .3.6	色度	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006：1.1		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	3.22 .3.7	pH	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006：5.1		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					境用水					
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	3.22 .3.8	耗氧量	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.7-2006：1		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.1	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.2	硝酸盐	生活饮用水标准检验 方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.3	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.4	铅	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.5	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.6	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.7	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.8	臭和味	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.9	氨氮	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.1 0	锰	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.1 1	汞	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.1 2	砷	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.1 3	铁	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.1 4	铜	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 2	工程环境- 环境工程	3.22 .4	水质分 析	3.22 .4.1 5	锌	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5750.6-2023		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.4	水质分析	3.22.4.16	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.4	水质分析	3.22.4.17	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.1	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.3	总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.4	氡气	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.5	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.6	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							法 GB 11737-1989		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.7	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.8	细颗粒物（PM2.5）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.9	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.10	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.11	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.12	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.13	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.14	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.15	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.16	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.17	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.18	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.19	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.20	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.21	可吸入颗粒物（PM10）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.22	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.23	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.24	氩	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.25	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法 GB 12372-1990		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.26	氩	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氩检测方法标准》		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.5	空气污染物含量	3.22.5.27	氩	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.22	工程环境-环境工程	3.22.6	饮用水、二次供水、杂用水、景观环境用水	3.22.6.1	浊度	水质 浊度的测定 GB 13200-91		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.1	地基	3.23.1.1	土钉承载力及变形	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.23	公路交通-路基路面	3.23.1	地基	3.23.1.2	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		工程					3223—2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.23	公路交通— 路基路面工程	3.23 .1	地基	3.23 .1.3	标准贯入试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.23	公路交通— 路基路面工程	3.23 .1	地基	3.23 .1.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.23	公路交通— 路基路面工程	3.23 .1	地基	3.23 .1.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.23	公路交通— 路基路面工程	3.23 .1	地基	3.23 .1.6	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.23	公路交通— 路基路面工程	3.23 .1	地基	3.23 .1.7	静力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.23	公路交通— 路基路面工程	3.23 .1	地基	3.23 .1.8	单桩竖向抗压承载力	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.23	公路交通— 路基路面工程	3.23 .1	地基	3.23 .1.9	变形（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.23	公路交通— 路基路面工程	3.23 .1	地基	3.23 .1.10	深层水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020、《公路路基施工技术规范》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							JTG F10-2006		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 3	公路交通-路基路面工程	3.23 .1	地基	3.23 .1.1 1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 3	公路交通-路基路面工程	3.23 .1	地基	3.23 .1.1 2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 3	公路交通-路基路面工程	3.23 .1	地基	3.23 .1.1 3	圆锥动力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 3	公路交通-路基路面工程	3.23 .2	路基路面	3.23 .2.1	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 3	公路交通-路基路面工程	3.23 .2	路基路面	3.23 .2.2	层间黏结强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 3	公路交通-路基路面工程	3.23 .2	路基路面	3.23 .2.3	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 3	公路交通-路基路面工程	3.23 .2	路基路面	3.23 .2.4	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.5	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.6	水泥混凝土面层 相邻板高差	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.7	沥青喷洒法施工 沥青用量	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.8	沥青面层车辙 （横断面尺法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.9	路面基层顶面当 量回弹模量	《公路水泥混凝土路 面设计规范》JTG D40-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.1 0	路面摩擦系数 （摆式仪法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.1 1	路面构造深度 （手工铺砂法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.1 2	路面相邻板高 差	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.1 3	路面脱空与路基 空洞（雷达法）	《道路与机场道面技 术状况自动化检测规 程》DBJ/T 15-209-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.1 4	路面表观损坏	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.1 5	面层平整度（2 米 靠尺法）	《水运工程质量检验 标准》JTS 257-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.1 6	压实度	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.1 7	厚度	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.1 8	半刚性基层透层 油渗透深度	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.1 9	土基回弹模量	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019	只做承 载板 法、贝 克曼梁 法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .2	路基路 面	3.23 .2.2 0	抗滑构造深度	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019	只做铺 砂法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.21	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做贝克曼梁法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.22	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.23	路基路面回弹模量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做承载板法、贝克曼梁法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.24	现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.25	沥青面层渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.26	路面破损率	公路技术状况评定标准 JTG 5210-2018、《公路水泥混凝土路面养护技术规范》JTJ 073.1-2001、公路沥青路面养护规范 JTG 5142-2019、《城镇道路养护技术规范》CJJ 36-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.27	水泥面层抗滑摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.28	沥青面层抗滑摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.29	路面摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.30	排水、支挡工程几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土工工程 JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.31	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.32	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTGT F20-2015 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.2	路基路面	3.23.2.33	压实沉降差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.3	边坡	3.23.3.1	排水工程断面尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土工工程 JTG F80/1-2017 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.23	公路交通-路基路面工程	3.23.3	边坡	3.23.3.2	排水工程铺砌厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土工工程 JTG F80/1-2017 公路路基路面现场测		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							试规程 JTG 3450-2019		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .3	边坡	3.23 .3.3	表面位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量 标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规 范 JTG/T 3610-2019 建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .3	边坡	3.23 .3.4	预应力锚杆(索) 抗拔力	《岩土锚杆(索)技术 规程》CECS 22-2005 《锚杆喷射混凝土支 护技术规范》GB 50086-2001 《岩土锚 杆与喷射混凝土支护 技术规范》GB 50086-2015 《建筑边 坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 3	公路交通- 路基路面 工程	3.23 .3	边坡	3.23 .3.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量 标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019 城市轨道 交通工程监测技术规 范 GB 50911-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 4	工程环境- 园林绿化	3.24 .1	种植土	3.24 .1.1	有机质	森林土壤有机质的测 定及碳氮化的计算 LYT 1237-1999		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 4	工程环境- 园林绿化	3.24 .2	灌溉用 水	3.24 .2.1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	3.2 4	工程环境- 园林绿化	3.24 .2	灌溉用 水	3.24 .2.2	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计 测定法》 GB/T 13195-1991		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 4	工程环境- 园林绿化	3.24 .2	灌溉用 水	3.24 .2.3	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 4	工程环境- 园林绿化	3.24 .2	灌溉用 水	3.24 .2.4	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 4	工程环境- 园林绿化	3.24 .3	土壤	3.24 .3.1	机械组成（质地）	《森林土壤颗粒组成 （机械组成）的测定》 LY/T 1225-1999		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 4	工程环境- 园林绿化	3.24 .3	土壤	3.24 .3.2	水分	《土壤水分测定法》 NY/T 52-1987		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 4	工程环境- 园林绿化	3.24 .3	土壤	3.24 .3.3	速效钾	《森林土壤钾的测 定》LY/T 1234-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 4	工程环境- 园林绿化	3.24 .3	土壤	3.24 .3.4	pH 值	《森林土壤 pH 值的测 定》LY/T 1239-1999		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 4	工程环境- 园林绿化	3.24 .3	土壤	3.24 .3.5	全盐量/电导率 /EC 值	《森林土壤水溶性盐 分分析》LY/T 1251-1999		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	3.2 4	工程环境- 园林绿化	3.24 .3	土壤	3.24 .3.6	土壤入渗率	森林土壤渗滤率的测 定 LY/T 1218-1999		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.24	工程环境-园林绿化	3.24.3	土壤	3.24.3.7	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.24	工程环境-园林绿化	3.24.3	土壤	3.24.3.8	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.24	工程环境-园林绿化	3.24.3	土壤	3.24.3.9	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.24	工程环境-园林绿化	3.24.3	土壤	3.24.3.10	有效磷	《森林土壤有效磷的测定》LY/T 1233-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.24	工程环境-园林绿化	3.24.3	土壤	3.24.3.11	含水量	《森林土壤含水量的测定》LY/T 1213-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.24	工程环境-园林绿化	3.24.3	土壤	3.24.3.12	有效水分含量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.24	工程环境-园林绿化	3.24.3	土壤	3.24.3.13	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.24	工程环境-园林绿化	3.24.3	土壤	3.24.3.14	全钾	森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.24	工程环境-园林绿化	3.24.3	土壤	3.24.3.15	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	只做：碱熔法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.24	工程环境-园林绿化	3.24.3	土壤	3.24.3.15	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.24	工程环境-园林绿化	3.24.3	土壤	3.24.3.14	全钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	只做：碱熔法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.1	益胶泥	3.25.1.1	耐碱性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.1	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.2	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T8074-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.3	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 420-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.4	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.5	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.6	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.7	游离氧化钙（f-CaO）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.8	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.9	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.10	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.11	快速强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.12	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.13	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.14	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.15	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.16	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.17	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.18	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.19	胶砂强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.20	胶砂强度（抗压强度）	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.21	胶砂强度（抗压强度）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.22	胶砂强度（抗折强度）	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.23	胶砂强度（抗折强度）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.24	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.25	胶砂流动度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.2	水泥	3.25.2.26	快速强度	水泥强度快速检验方法 JC/T 738-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.3	建筑密封胶	3.25.3.1	低温柔性	建筑密封材料试验方法 第7部分：低温柔性的测定 GB/T 13477.7-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.4	水质分析	3.25.4.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.4	水质分析	3.25.4.2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.4	水质分析	3.25.4.3	透明度	水和废水监测分析方法（第四版）（增补版）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.4	水质分析	3.25.4.4	总磷（以 P 计）	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.4	水质分析	3.25.4.5	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.4	水质分析	3.25.4.6	氨氮（以 N 计）	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.4	水质分析	3.25.4.7	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.4	水质分析	3.25.4.8	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.4	水质分析	3.25.4.9	阴离子表面活性剂（阴离子合成洗涤剂）	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5750.4-2023		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.4	水质分析	3.25.4.10	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.1	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.2	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.3	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.4	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.5	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.6	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.7	桩身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.8	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.9	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.10	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.11	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.12	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.13	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.14	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.15	锚杆拉拔力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.16	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.17	锚杆拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.18	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.19	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.20	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.21	防渗墙墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.22	防渗墙墙身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.23	防渗墙墙身完整性(探地雷达)	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.24	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.25	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.26	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.27	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.28	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.29	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.30	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.31	单桩承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.32	单桩承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.33	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.34	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.35	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.36	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.37	原位密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.38	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.39	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.40	地基承载力	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.41	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.42	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.43	地基承载力（地基载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.44	地基承载力（静力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.45	标准贯入击数	岩土工程勘察规范（2009 年版）GB 50021-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.46	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.47	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.48	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.49	渗透系数（注水）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.50	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.51	防渗墙墙身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.52	单桩承载力（单桩水平静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.53	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.5	基础处理工程检测	3.25.5.54	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.6	粉煤灰	3.25.6.1	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1346-2011		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.6	粉煤灰	3.25.6.2	三氧化硫含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.6	粉煤灰	3.25.6.3	烧失量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.1	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.2	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.3	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.4	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.5	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.6	石粉含量（亚甲蓝法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.7	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.8	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.9	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.10	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.11	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.12	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.13	氯离子含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.14	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.15	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.16	轻物质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.17	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.18	振实（紧密）密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.19	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.20	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.21	硫酸盐及硫化物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.22	硫酸盐及硫化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.23	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.24	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.25	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.26	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.27	坚固性	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.28	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.29	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.30	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 5	水利水电工程	3.25 .7	细骨料（砂料）	3.25 .7.3 1	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 5	水利水电工程	3.25 .7	细骨料（砂料）	3.25 .7.3 2	石粉含量（亚甲蓝法）	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 5	水利水电工程	3.25 .7	细骨料（砂料）	3.25 .7.3 3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 5	水利水电工程	3.25 .7	细骨料（砂料）	3.25 .7.3 4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 5	水利水电工程	3.25 .7	细骨料（砂料）	3.25 .7.3 5	碱活性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 5	水利水电工程	3.25 .7	细骨料（砂料）	3.25 .7.3 6	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2 5	水利水电工程	3.25 .7	细骨料（砂料）	3.25 .7.3 7	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2 5	水利水电工程	3.25 .7	细骨料（砂料）	3.25 .7.3 8	石粉含量（亚甲蓝法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.39	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.40	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.41	振实（紧密）密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.42	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.43	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.7	细骨料（砂料）	3.25.7.44	细度模数	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.8	管件	3.25.8.1	耐压试验	不锈钢卡压式管件组件 第1部分 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.9	沥青	3.25.9.1	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB4507-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.9	沥青	3.25.9.2	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.9	沥青	3.25.9.3	针入度	沥青针入度测定法 GB/T4509-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.1	云母含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.2	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.3	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.4	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.5	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.6	含泥量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.7	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.8	坚固性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.9	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.10	坚固性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.11	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.12	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.13	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.14	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.15	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.16	密度及吸水率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.17	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.18	振实（紧密）密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.19	振实（紧密）密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.20	振实（紧密）密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.21	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.22	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.23	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.24	硫酸盐及硫化物含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.25	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.26	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.27	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.28	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.29	空隙率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.30	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.31	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.32	细度模数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.33	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.34	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.35	细度模数	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.36	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.37	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.38	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.39	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.40	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.41	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.42	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.43	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.44	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.45	颗粒级配	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.46	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.47	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.48	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.49	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.50	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土骨料(细骨料)	3.25.10.51	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.11	钢筋焊接（连接）	3.25.11.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T2653-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.11	钢筋焊接（连接）	3.25.11.2	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.11	钢筋焊接（连接）	3.25.11.3	接头抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.11	钢筋焊接（连接）	3.25.11.4	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.11	钢筋焊接（连接）	3.25.11.5	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.11	钢筋焊接（连接）	3.25.11.6	接头抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	3.25.12.1	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	3.25.12.2	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	3.25.12.3	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法） GB/T8074-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	3.25.12.4	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 420-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿	3.25.12.5	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				渣、氧化镁)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.6	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.7	烧失量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.8	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.9	强度活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.10	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.11	密度	水泥密度测方法 GB/T208-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.12	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿	3.25.12.13	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				渣、氧化镁)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.14	三氧化硫含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.15	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.16	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.17	含水量	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.18	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.19	流动度比	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.20	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿	3.25.12.21	流动度比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				渣、氧化镁)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.22	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.23	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.24	细度	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.25	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.26	需水量比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁)	3.25.12.27	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.13	洞室衬砌质量	3.25.13.1	注浆（灌浆）密实性	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.13	洞室衬砌质量	3.25.13.2	洞室混凝土衬砌厚度	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.13	洞室衬砌质量	3.25.13.3	洞室混凝土衬砌厚度	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.13	洞室衬砌质量	3.25.13.4	洞室混凝土衬砌缺陷	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.13	洞室衬砌质量	3.25.13.5	洞室混凝土衬砌缺陷	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.13	洞室衬砌质量	3.25.13.6	洞室混凝土衬砌脱空	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.13	洞室衬砌质量	3.25.13.7	洞室混凝土衬砌脱空	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.1	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.2	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.3	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.4	颗粒级配	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.5	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.6	软化系数	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.8	紧密（振实）密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.9	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.10	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.11	针片状颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.12	抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.13	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.14	软弱颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.15	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.16	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.17	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.18	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.19	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.20	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.21	硫酸盐及硫化物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.22	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.23	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.24	紧密（振实）密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.25	坚固性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.26	碱活性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.27	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.28	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.29	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.30	硫酸盐及硫化物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.31	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.32	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.33	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.34	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.35	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.36	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.37	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.38	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.39	坚固性	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.40	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.41	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.42	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.43	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.44	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.45	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.46	紧密（振实）密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.47	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.48	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.49	软弱颗粒含量	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.50	抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.51	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.52	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.53	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.54	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.55	碱活性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.56	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.57	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.14	粗骨料（卵石/碎石）	3.25.14.58	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.15	井盖	3.25.15.1	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.2	含水率	水电水利工程岩土化学分析试验规程 DL/T 5357-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.3	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.4	垂直渗透变形	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.5	塑性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.6	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.7	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.8	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.9	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.10	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.11	最优含水率	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.12	最优含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.13	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.14	最大干密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.15	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.16	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.17	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.18	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.19	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.20	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.21	水平渗透变形	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.22	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.23	液限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.24	渗透临界坡降	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.25	渗透临界坡降	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.26	渗透系数	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.27	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.28	渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.29	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.30	直剪强度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.31	直剪强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.32	相对密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.33	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.34	相对密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.35	粗颗粒土相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.36	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.37	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.38	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.39	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.16	土工指标检测	3.25.16.40	最优含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.17	型材	3.25.17.1	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.17	型材	3.25.17.2	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.18	水力机械	3.25.18.1	水位	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.18	水力机械	3.25.18.2	水位	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.18	水力机械	3.25.18.3	水位	水轮机、蓄能泵、水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.19	岩石（体）指标	3.25.19.1	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.19	岩石（体）指标	3.25.19.2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.19	岩石（体）指标	3.25.19.3	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.19	岩石（体）指标	3.25.19.4	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.19	岩石（体）指标	3.25.19.5	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.19	岩石（体）指标	3.25.19.6	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.19	岩石（体）指标	3.25.19.7	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.19	岩石（体）指标	3.25.19.8	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.19	岩石（体）指标	3.25.19.9	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.19	岩石（体）指标	3.25.19.10	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.19	岩石（体）指标	3.25.19.11	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.20	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.25.20.1	外观质量	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.21	土壤	3.25.21.1	氢浓度	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.22	聚乙烯泡沫板	3.25.22.1	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.22	聚乙烯泡沫板	3.25.22.2	断裂拉伸应力	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641-1988		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.22	聚乙烯泡沫板	3.25.22.3	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.22	聚乙烯泡沫板	3.25.22.4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.23	土工检测	3.25.23.1	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.24	软木橡胶衬垫	3.25.24.1	恒定形变下压缩可恢复性	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.24	软木橡胶衬垫	3.25.24.2	恒定形变的压缩应力	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.24	软木橡胶衬垫	3.25.24.3	规格尺寸	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.25	制造安装与在役质量检测	3.25.25.1	橡胶硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.25	制造安装与在役质量检测	3.25.25.2	水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.25	制造安装与在役质量检测	3.25.25.3	几何尺寸	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.25	制造安装与在役质量检测	3.25.25.4	表面缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.1	吸水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.2	单轴压缩变形试验	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.3	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.4	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.5	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.6	单轴抗压强度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.7	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.8	变形模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.9	变形模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.10	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.11	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.12	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.13	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.14	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.15	密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.16	弹性模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.17	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.18	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.19	抗冻性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.20	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.21	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.22	软化系数	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.26	岩石（体）指标检测	3.25.26.23	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.1	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.2	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.3	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.4	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.5	压碎指标	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.6	含泥量（石粉含量）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.7	含泥量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.8	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.9	坚固性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.10	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.11	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.12	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.13	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.14	空隙率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.15	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.16	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.17	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.18	紧密密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.19	紧密（振实）密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.20	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.21	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.22	软弱颗粒含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.23	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.24	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.25	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.26	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.27	颗粒级配	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.28	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.29	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.30	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.31	紧密（振实）密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.32	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.33	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.34	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.35	硫酸盐及硫化物含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.36	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.37	针片状颗粒含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.38	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.39	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.40	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.27	混凝土骨料(粗骨料)	3.25.27.41	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.28	玻璃纤维筋	3.25.28.1	外观质量	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.28	玻璃纤维筋	3.25.28.2	直径	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.28	玻璃纤维筋	3.25.28.3	直线度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.28	玻璃纤维筋	3.25.28.4	长度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.1	强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.2	抗渗	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.3	收缩、干缩（湿胀）	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.4	粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.5	抗渗	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.6	含气量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.7	粘结强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.8	保水性试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.9	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.10	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.11	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.12	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.13	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.14	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.15	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.16	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.17	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.18	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.19	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.20	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.21	稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.22	稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.23	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.24	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.25	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.26	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.27	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.28	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.29	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.30	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.31	配合比	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.32	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.29	砂浆	3.25.29.33	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.25.30.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.25.30.2	涂料涂层附着力	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.25.30.3	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第2部分：射线检测 NB/T 47013.2-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.25.30.4	钢板内部缺陷	承压设备无损检测 第2部分：射线检测 NB/T 47013.2-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 5	铸锻件内部缺陷	钢锻件超声检测方法 GB/T 6402-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 6	厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 7	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB 18173.1-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 8	低温弯折	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB 18173.1-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 9	涂料涂层附着力	漆膜附着力测定法 GB 1720-1979		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 10	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 11	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					检测					
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 12	焊缝表面缺陷	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 13	钢板表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 14	钢板表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 15	钢板表面缺陷	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 16	铸锻件表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	3.25 .30. 17	铸锻件表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 5	水利水电 工程	3.25 .30	铸锻、焊 接、材料 质量与	3.25 .30. 18	铸锻件表面缺陷	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				防腐涂层质量检测					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.25.30.19	铸锻件内部缺陷	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.25.30.20	铸锻件内部缺陷	铸钢件 超声检测 第 2 部分：高承压铸钢件 GB/T 7233.2-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.25.30.21	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.25.30.22	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	3.25.30.23	钢板内部缺陷	承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.31	灌浆材料	3.25.31.1	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.31	灌浆材料	3.25.31.2	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.32	钢绞线	3.25.32.1	伸直性	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.33	膨润土	3.25.33.1	膨胀容	膨润土 GB/T 20973-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.33	膨润土	3.25.33.2	吸蓝量	膨润土 GB/T 20973-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.1	泌水率比	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.2	泌水率比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.3	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.4	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.5	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.6	对钢筋锈蚀作用	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.7	固体含量（含固量）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.8	固体含量（含固量）	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.9	坍落度（变化量）	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.10	坍落度（变化量）	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.11	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.12	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.13	PH 值	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.14	减水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.15	减水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.16	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.17	减水率	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.18	减水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.19	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.20	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.21	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.22	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.23	凝结时间差	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.24	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.25	凝结时间差	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.26	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.27	含气量	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.28	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.29	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.30	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.31	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.32	坍落度 1h 经时变化量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.33	坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.34	外观	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.35	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.36	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.37	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.38	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.39	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.40	抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.41	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.42	抗压强度比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.43	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.44	抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.45	抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.46	收缩率比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.47	收缩率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.48	收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.49	收缩率比	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.50	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.51	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.52	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.53	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.54	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.55	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.56	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.57	稳定性	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.58	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.59	细度	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.60	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.61	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.62	细度	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.63	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.58	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.34	外加剂	3.25.34.65	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.35	管道	3.25.35.1	水压试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.35	管道	3.25.35.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.35	管道	3.25.35.3	管道泄漏（探地雷达法）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ 159-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.35	管道	3.25.35.4	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.35	管道	3.25.35.5	缺陷（人工检查）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.35	管道	3.25.35.6	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.35	管道	3.25.35.7	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.36	止水带材料检测	3.25.36.1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.36	止水带材料检测	3.25.36.2	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨润止水条 JG/T 141-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.36	止水带材料检测	3.25.36.3	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.36	止水带材料检测	3.25.36.4	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.36	止水带材料检测	3.25.36.5	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							528-2009		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.36	止水带材料检测	3.25.36.6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.36	止水带材料检测	3.25.36.7	最大吸水膨胀率	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.36	止水带材料检测	3.25.36.8	耐水性	膨润土橡胶遇水膨润止水条 JG/T 141-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.36	止水带材料检测	3.25.36.9	耐热性	膨润土橡胶遇水膨润止水条 JG/T 141-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.36	止水带材料检测	3.25.36.10	规定时间吸水膨胀倍率	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.1	弹性模量（动弹性模量）	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.2	抗冻等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.3	抗冻等级	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.4	抗氯离子渗透性（电量法）	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.5	抗硫酸盐侵蚀试验	混凝土长期性与耐久性试验方法标准 GB/T50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.6	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.7	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.8	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.9	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.10	拌合物维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.11	耐磨试验	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法）GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							16925-1997		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.12	钢筋锈蚀程度	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.13	轴心抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.14	拌合物凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.15	拌合物含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.16	拌合物坍落度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.17	拌合物含气量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.18	拌合物泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.19	拌合物坍落度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.20	压力泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.21	拌合物凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.22	拌合物泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.23	混凝土拌合物中氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.24	动弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.25	弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.26	拌合物维勃稠度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.27	抗氯离子渗透性（电量法）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.28	动弹性模量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.29	弹性模量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.30	拌合物维勃稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.31	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.32	动弹性模量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.33	压力泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.34	回弹值	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.35	坍落度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.36	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T50081-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.37	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.38	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.39	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.40	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.41	抗压强度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.42	抗压强度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.43	抗压强度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T5303-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.44	抗压强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.45	抗压强度	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.46	抗弯强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.47	抗弯拉强度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.48	抗折强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.49	抗折强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.50	抗折强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.51	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.52	抗折强度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.53	抗折强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.54	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.55	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.56	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.57	拌合物均匀性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.58	拌合物均匀性	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.59	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.60	拌合物表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.61	拌合物表观密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.62	拌合物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.63	拌合物表观密度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.64	拌和物凝结时间	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.65	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.66	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.67	拌和物凝结时间	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.68	拌和物凝结时间	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.69	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.70	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.71	拌和物含气量	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.72	拌和物含气量	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.73	拌和物含气量	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.74	拌和物均匀性	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.75	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.76	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.77	拌和物坍落度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.78	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.79	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.80	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.81	拌和物泌水率	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.82	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.83	拌和物泌水率	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.84	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.85	拌和物表观密度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.86	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.87	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.37	混凝土	3.25.37.88	轴向抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.1	弯曲性能	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.3	拉伸屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.5	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.6	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.7	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.8	粘结力	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.9	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.10	钢丝间距	软式透水管 JC 937-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.11	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T1839-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.12	不透光性	冷热水用聚丙烯管道系统 (PPB\PPH\PPR) 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2002		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.13	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分 连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.14	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.15	尺寸	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.16	压扁试验	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.17	扁平试验	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.38	管材	3.25.38.18	镀锌层附着力试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.39	钢丝及钢丝绳	3.25.39.1	弹性模量	钢丝绳 实际弹性模量测定方法 GB/T 24191-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.40	路基路面	3.25.40.1	渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.40	路基路面	3.25.40.2	缺陷/脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.40	路基路面	3.25.40.3	路面厚度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.40	路基路面	3.25.40.4	路面厚度（短脉冲雷达法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.41	接地系统测量	3.25.41.1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.42	混凝土结构、构筑物	3.25.42.1	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03: 2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.42	混凝土结构、构筑物	3.25.42.2	抗压强度（混凝土强度）	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.42	混凝土结构、构筑物	3.25.42.3	抗压强度（混凝土强度）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.42	混凝土结构、构筑物	3.25.42.4	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.42	混凝土结构、构筑物	3.25.42.5	涂层厚度	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.42	混凝土结构、构筑物	3.25.42.6	涂层粘结力	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.1	励磁特性	互感器试验导则 第 2 部分：电磁式电压互感器 GB/T 22071.2-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.2	励磁特性	大中型水轮发电机静止整流励磁系统试验规程 DL/T 489-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.3	开关操作机构机械性能	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.4	开关操作机构机械性能	3.6 kV~40.5 kV 高压交流负荷开关 GB/T 3804-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.5	电压	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.6	电压	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.7	电压	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.8	电流	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.9	电流	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.10	电流	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.11	电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.12	电阻	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.13	电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.14	电阻	三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.15	相位检查	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.16	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.17	频率	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.18	频率	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.43	电气设备	3.25.43.19	频率	三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.44	钢材	3.25.44.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.44	钢材	3.25.44.2	硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.45	矿粉	3.25.45.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.45	矿粉	3.25.45.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.45	矿粉	3.25.45.3	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.46	水量平衡	3.25.46.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.47	水泥土	3.25.47.1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.48	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	3.25.48.1	邵氏硬度（邵尔硬度）	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.49	高强度螺栓连接副	3.25.49.1	抗拉强度	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.49	高强度螺栓连接副	3.25.49.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.49	高强度螺栓连接副	3.25.49.3	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.49	高强度螺栓连接副	3.25.49.4	抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.49	高强度螺栓连接副	3.25.49.5	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.49	高强度螺栓连接副	3.25.49.6	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.49	高强度螺栓连接副	3.25.49.7	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条 GB/T 1231-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.49	高强度螺栓连接副	3.25.49.8	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.49	高强度螺栓连接副	3.25.49.9	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.49	高强度螺栓连接副	3.25.49.10	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1231-2006		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.49	高强度螺栓连接副	3.25.49.11	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.1	竖向位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.2	倾斜	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.3	建（构）筑物挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.4	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.5	地下水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.6	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.7	坡度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.8	坡度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.9	垂直位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.10	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.11	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.12	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.13	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.14	平整度	水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL 176-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.15	平整度	堤防工程施工规范 SL 260-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.16	平面位置	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.17	应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.18	应力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.19	应变	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.20	应变	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.21	建筑物断面几何尺寸	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.22	建筑物断面几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.23	建筑物纵横轴线	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.24	建筑物纵横轴线	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.25	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.26	扬压力	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.27	接缝和裂缝开合度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.28	接缝和裂缝开合度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.29	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.30	水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.31	深层水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.32	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.33	渗流量	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.34	渗透压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.35	渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.36	结构构件几何尺寸	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.37	结构构件几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.38	高程	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.50	量测类	3.25.50.39	高程	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.1	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.2	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.3	撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能 GB/T 328.19-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.4	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.5	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.6	热处理尺寸变化率	建筑防水卷材试验方法第 13 部分：高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.7	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.8	耐热性	建筑防水卷材试验方法第 11 部分：沥青防水卷材耐热性 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							328.11-2007		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.9	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.10	自粘沥青再剥离强度	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.11	自粘沥青再剥离强度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.12	厚度	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.13	拉伸性能	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.14	剪切状态下的粘合性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.15	剪切状态下的粘合性	建筑防水卷材试验方法 第22部分：沥青防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.16	剪切状态下的粘合性	建筑防水卷材试验方法 第23部分：高分子防水卷材 接缝剪切性		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							能 GB/T 328.23-2007		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.17	不透水性	建筑防水卷材试验方法第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.18	低温弯折性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.19	低温柔性	建筑防水卷材试验方法第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.20	剥离强度	建筑防水卷材试验方法第 21 部分：高分子防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.21	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.22	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB18242-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.23	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.24	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.25	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法第 4 部分：沥青防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.26	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法第 5 部分：高分子防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.27	厚度	建筑防水卷材试验方法第 4 部分：沥青防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.28	厚度	建筑防水卷材试验方法第 5 部分：高分子防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.29	厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.30	外观	建筑防水卷材试验方法第 2 部分：沥青防水卷材外观 GB/T 328.2-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.31	外观	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.32	外观	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.33	尺寸偏差	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.51	防水卷材	3.25.51.34	不透水性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.52	水力机械材料力学性能	3.25.52.1	屈服强度（屈服点）	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.52	水力机械材料力学性能	3.25.52.2	延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.52	水力机械材料力学性能	3.25.52.3	弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.52	水力机械材料力学性能	3.25.52.3	弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.52	水力机械材料力学性能	3.25.52.5	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.52	水力机械材料力学性能	3.25.52.6	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				能					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.53	机编钢丝网	3.25.53.1	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》 GB/T1839-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.54	沥青混凝土	3.25.54.1	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.55	金属材料力学性能试验	3.25.55.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.55	金属材料力学性能试验	3.25.55.2	伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.55	金属材料力学性能试验	3.25.55.3	屈服强度（屈服点）	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.55	金属材料力学性能试验	3.25.55.4	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.1	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.3	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T1839-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.4	硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.5	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.6	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.7	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.8	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.9	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带反复弯曲试验方法 GB/T 235-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.10	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.11	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.12	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.13	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.14	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.15	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.16	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.17	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.18	接头抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.19	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.20	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.21	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.22	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.23	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.24	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.25	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.26	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.27	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.28	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.29	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.56	钢筋	3.25.56.30	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.57	附属工程道路路基路面	3.25.57.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.57	附属工程道路路基路面	3.25.57.2	路面厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.1	等效孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.2	纵向通水量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.3	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.4	CBR 顶破强力	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.5	伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.6	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.7	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.8	刺破强力	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.9	单位长度质量	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.10	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							法 GB/T 13762-2009		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.11	单位面积质量	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.12	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.13	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.14	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.15	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.16	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.17	厚度	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.18	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶破试验(CBR 法) GB/T 14800-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.19	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.20	土工膜拉伸强度	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.21	垂直渗透性能	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.22	塑料排水板纵向通水性能	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.23	宽条拉伸试验	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.24	幅宽	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.25	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.26	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.27	拉伸强度	纺织品 织物拉伸性能第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.28	接头接缝拉伸强度	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.29	撕裂强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.30	撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.31	断面尺寸	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.32	条带拉伸试验	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.33	梯形撕破强力	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.34	等效孔径（干筛法）	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.58	土工合成材料检测	3.25.58.35	网孔尺寸	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.59	盾构隧道管片	3.25.59.1	抗弯性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.59	盾构隧道管片	3.25.59.2	抗拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.59	盾构隧道管片	3.25.59.3	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.59	盾构隧道管片	3.25.59.4	检漏试验	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.59	盾构隧道管片	3.25.59.5	外观质量	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.59	盾构隧道管片	3.25.59.6	尺寸	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.60	塑料排水板	3.25.60.1	刺破强度	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.61	安全网	3.25.61.1	耐贯穿性能	安全网 GB5725-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.62	检查井盖、水算	3.25.62.1	外观	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.62	检查井盖、水算	3.25.62.2	尺寸	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.62	检查井盖、水算	3.25.62.3	尺寸	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.62	检查井盖、水算	3.25.62.4	尺寸	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.62	检查井盖、水算	3.25.62.5	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.62	检查井盖、水算	3.25.62.6	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.62	检查井盖、水算	3.25.62.7	承载能力	聚合物基复合材料水算 CJ/T 212-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.62	检查井盖、水算	3.25.62.8	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.62	检查井盖、水算	3.25.62.9	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.62	检查井盖、水算	3.25.62.10	残留变形	聚合物基复合材料水算 CJ/T 212-2005		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.62	检查井盖、水算	3.25.62.11	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.1	密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.2	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.3	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.6	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.7	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.8	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.9	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.10	耐磨性	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法）GB/T 16925-1997		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.11	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.12	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.13	吸水率、饱和系数	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.14	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.15	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.16	吸水率、饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.17	外观检查	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.18	外观检查	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.19	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.20	密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.21	密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.22	尺寸测量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.23	尺寸测量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.24	尺寸测量	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.25	吸水率、饱和系数	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.26	尺寸、外观	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.25	水利水电工程	3.25.63	墙体材料、砖	3.25.63.27	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.26	工程实体-幕墙、门窗、屋面系	3.26.1	幕墙预埋件	3.26.1.1	幕墙预埋系统现场拉拔	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		统							
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.26	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	3.26.2	建筑幕墙用玻璃	3.26.2.1	玻璃厚度	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T139-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.26	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	3.26.3	建筑门窗	3.26.3.1	抗风压性能（现场）	建筑外门窗气密，水密，抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.26	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	3.26.3	建筑门窗	3.26.3.2	气密性能（现场）	建筑外门窗气密，水密，抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.26	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	3.26.3	建筑门窗	3.26.3.3	水密性能（现场）	建筑外门窗气密，水密，抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.26	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	3.26.3	建筑门窗	3.26.3.4	抗风压性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.26	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	3.26.3	建筑门窗	3.26.3.5	气密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.26	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	3.26.3	建筑门窗	3.26.3.6	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.26	工程实体-幕墙、门窗、屋面系	3.26.4	建筑幕墙	3.26.4.1	石材挂装系统结构强度	天然饰面石材试验方法 第8部分 用均匀静态压差检测石材挂装		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		统					系统结构强度试验方法 GB/T 9966.8-2008		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.1	膨润土	3.27.1.1	水分	《膨润土》GB/T 20973-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.1	膨润土	3.27.1.2	过筛率	《膨润土》GB/T 20973-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.2	水资源（生活饮用水）	3.27.2.1	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.2	水资源（生活饮用水）	3.27.2.2	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（14）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.2	水资源（生活饮用水）	3.27.2.3	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.2	水资源（生活饮用水）	3.27.2.4	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.2	水资源（生活饮用水）	3.27.2.5	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.2	水资源（生活饮用水）	3.27.2.6	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5750.6-2023（4）		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.2	水资源（生活饮用水）	3.27.2.7	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（6）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.3	石材	3.27.3.1	吸水率	天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.3	石材	3.27.3.2	压缩强度	天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.3	石材	3.27.3.3	弯曲强度	天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.27	地质勘察-矿产资源	3.27.3	石材	3.27.3.4	光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测试方法 GB/T13891-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.1	工程监测（基坑、边坡、隧道、地铁、软基处理、建/构筑物）	3.28.1.1	地下水位	建筑变形测量规范 JGJ8-2016 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019 建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016 城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013 工程测量标准 GB		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								50026-2020 城市轨道交通工程测量规 GB/T 50308-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.2	城市轨道交通结构（运营监测）	3.28.2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.2	城市轨道交通结构（运营监测）	3.28.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.2	城市轨道交通结构（运营监测）	3.28.2.3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.2	城市轨道交通结构（运营监测）	3.28.2.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.2	城市轨道交通结构（运营监测）	3.28.2.5	水平位移	城市轨道交通工程测量规 GB/T 50308-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.2	城市轨道交通结构（运营监测）	3.28.2.6	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	3.28.3.1	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.2	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.3	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.6	水平位移	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.7	深层水平位移/ 测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.8	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					监测)					
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.9	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.1 0	竖向位移/垂直 位移/沉降	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.1 1	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.1 2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.1 3	净空收敛/周边 位移/净空变化	城市轨道交通工程测 量规 GB/T 50308-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.1 4	围岩体内位移/ 内部位移（地表 设点）	城市轨道交通工程测 量规 GB/T 50308-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.1 5	围岩体内位移/ 内部位移（洞内 设点）	城市轨道交通工程测 量规 GB/T 50308-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				边影响区（工程监测）					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	3.28.3.16	围岩（土）压力	城市轨道交通工程测量规 GB/T 50308-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	3.28.3.17	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规 GB/T 50308-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	3.28.3.18	孔隙水压力	城市轨道交通工程测量规 GB/T 50308-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	3.28.3.19	水平位移	城市轨道交通工程测量规 GB/T 50308-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	3.28.3.20	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规 GB/T 50308-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	3.28.3.21	结构内力/应变	城市轨道交通工程测量规 GB/T 50308-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.28	工程实体-工程监测	3.28.3	隧道等地下空	3.28.3.2	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程测量规 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		与测量		间及周 边影响区 （工程 监测）	2		50308-2017		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.2 3	净空收敛/周边 位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.2 4	净空收敛/周边 位移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .3	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	3.28 .3.2 5	净空收敛/周边 位移/净空变化	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.2	地下水位	基坑工程自动化监测 技术规范 DBJ/T 15-185-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.3	地下水位	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.5	支护结构内力/ 支撑轴力/支撑 内力	基坑工程自动化监测 技术规范 DBJ/T 15-185-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.6	支护结构内力/ 支撑轴力/支撑 内力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.7	水平位移	基坑工程自动化监测 技术规范 DBJ/T 15-185-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.8	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.1 0	水平位移	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.1 1	深层水平位移/ 测斜	基坑工程自动化监测 技术规范 DBJ/T 15-185-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2 8	工程实体- 工程监测 与测量	3.28 .4	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	3.28 .4.1 2	深层水平位移/ 测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.13	深层水平位移/测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.14	竖向位移/垂直位移/沉降	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.15	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.16	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.17	裂缝	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.18	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.19	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工	3.28.4.20	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.21	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.22	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.23	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.24	深层水平位移/测斜	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.25	水平位移	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.26	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.27	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.28	竖向位移/垂直位移/沉降	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.29	裂缝	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.30	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.31	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.32	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.33	地下水位	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.34	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.35	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工	3.28.4.36	锚杆及土钉内力/拉力	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.37	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.38	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.39	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.40	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.41	岩（土）压力	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.42	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.4	基坑及周边影响区（工程监测）	3.28.4.43	坑底隆起/回弹	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工	3.28.5.1	土体深层竖向变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.2	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.3	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.6	深层侧向位移（测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.7	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工	3.28.5.9	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.11	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.12	土体深层竖向变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.13	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.14	土体分层竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.5	地基及周边影响区（工程监测）	3.28.5.15	土体分层竖向位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.6	高大模板支撑系统（工程监测）	3.28.6.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.6	高大模板支撑系统（工	3.28.6.2	水平位移	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.28	工程实体- 工程监测与测量	3.28.6	高大模板支撑系统（工程监测）	3.28.6.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.28	工程实体- 工程监测与测量	3.28.6	高大模板支撑系统（工程监测）	3.28.6.4	竖向位移/垂直位移/沉降	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.28	工程实体- 工程监测与测量	3.28.6	高大模板支撑系统（工程监测）	3.28.6.5	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.28	工程实体- 工程监测与测量	3.28.6	高大模板支撑系统（工程监测）	3.28.6.6	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.28	工程实体- 工程监测与测量	3.28.6	高大模板支撑系统（工程监测）	3.28.6.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.28	工程实体- 工程监测与测量	3.28.6	高大模板支撑系统（工程监测）	3.28.6.8	倾斜	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.28	工程实体- 工程监测与测量	3.28.7	建(构)筑物（工程监测）	3.28.7.1	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.28	工程实体- 工程监测与测量	3.28.7	建(构)筑物（工程监测）	3.28.7.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.7	建(构)筑物（工程监测）	3.28.7.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.7	建(构)筑物（工程监测）	3.28.7.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.7	建(构)筑物（工程监测）	3.28.7.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.7	建(构)筑物（工程监测）	3.28.7.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.7	建(构)筑物（工程监测）	3.28.7.7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.7	建(构)筑物（工程监测）	3.28.7.8	倾斜	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.8	边坡及周边影响区（工程监测）	3.28.8.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.8	边坡及周边影响区（工	3.28.8.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				程监测)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.8	边坡及周边影响区（工程监测）	3.28.8.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.8	边坡及周边影响区（工程监测）	3.28.8.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.8	边坡及周边影响区（工程监测）	3.28.8.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.8	边坡及周边影响区（工程监测）	3.28.8.6	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.8	边坡及周边影响区（工程监测）	3.28.8.7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.9	施工影响区环境	3.28.9.1	PM10	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定重量法 HJ618-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.28	工程实体-工程监测与测量	3.28.9	施工影响区环境	3.28.9.2	噪声压强	声环境质量标准 GB3096-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.29	公路交通-营运公路技术状况	3.29.1	桥梁技术状况	3.29.1.1	桥梁技术状况（定期检查）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.2	桥涵技术状况	3.29.2.1	桥涵技术状况（定期检查）	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.2	桥涵技术状况	3.29.2.2	桥涵技术状况	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.3	隧道技术状况	3.29.3.1	隧道技术状况	《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.4	公路技术状况	3.29.4.1	城镇道路综合完好率	《城镇道路养护技术规范》CJJ36-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.4	公路技术状况	3.29.4.2	桥隧构造物技术状况指数 BCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.4	公路技术状况	3.29.4.3	桥隧构造物技术状况指数 BCI	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.4	公路技术状况	3.29.4.4	沿线设施技术状况指数 TCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.4	公路技术状况	3.29.4.5	路基技术状况指数 SCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.4	公路技术状况	3.29.4.6	路面使用性能指数 PQI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.4	公路技术状况	3.29.4.7	路面磨耗指数	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.4	公路技术状况	3.29.4.8	路面损坏状况指数 PCI	公路技术状况评定标准 JTG 5210-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.29	公路交通—营运公路技术状况	3.29.4	公路技术状况	3.29.4.9	公路技术状况指数 MQI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通—隧道工程	3.30.1	监控量测	3.30.1.1	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通—隧道工程	3.30.1	监控量测	3.30.1.2	洞内外观察	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通—隧道工程	3.30.1	监控量测	3.30.1.3	周边位移	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015 《建筑变形测量规范》JGJ		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								8-2016《工程测量标准》GB50026-2020		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.1	监控量测	3.30.1.4	地表下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.2	隧道环境	3.30.2.1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.1	墙面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.2	断面尺寸及偏差	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.3	断面尺寸及偏差	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.4	空洞	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004 J341-2004《铁路工程物理勘探规程》TB 10013-2010	只做 TB10223-2004 的地质雷达法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.5	表面平整度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.3 0	公路交通- 隧道工程	3.30 .3	隧道结构	3.30 .3.6	表面平整度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.3 0	公路交通- 隧道工程	3.30 .3	隧道结构	3.30 .3.7	表面错台	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.3 0	公路交通- 隧道工程	3.30 .3	隧道结构	3.30 .3.8	衬砌内钢筋间距 （主筋间距、两层钢筋间距）	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.3 0	公路交通- 隧道工程	3.30 .3	隧道结构	3.30 .3.9	钢支撑间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.3 0	公路交通- 隧道工程	3.30 .3	隧道结构	3.30 .3.1 0	钢筋网格尺寸	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.3 0	公路交通- 隧道工程	3.30 .3	隧道结构	3.30 .3.1 1	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.3 0	公路交通- 隧道工程	3.30 .3	隧道结构	3.30 .3.1 2	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路	3.3 0	公路交通- 隧道工程	3.30 .3	隧道结构	3.30 .3.1	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					3		建工程》JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.14	仰拱填充质量	《公路工程质量检验评定标准》 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004/ J 341-2004	只做 TB10223-2004 的地质雷达法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.15	钢筋网格尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.16	混凝土抗压强度（射钉法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.17	混凝土抗压强度（拔出法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.30	公路交通-隧道工程	3.30.3	隧道结构	3.30.3.18	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004/J 341-2004	地质雷达法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.31	工程实体-交通安全设施	3.31.1	交通安全设施	3.31.1.1	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.31	工程实体-交通安全	3.31.1	交通安全设施	3.31.1.2	标志外观及几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利）工程质量检测		设施					建工程》JTG F80/1-2017		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.31	工程实体-交通安全设施	3.31.1	交通安全设施	3.31.1.3	标线外观及几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.31	工程实体-交通安全设施	3.31.1	交通安全设施	3.31.1.4	标线抗滑性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.31	工程实体-交通安全设施	3.31.1	交通安全设施	3.31.1.5	立柱（支撑）竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	理化检验	4.1.1.1	里氏硬度	《金属材料 里氏硬度试验 第 4 部分：硬度值换算表》GB/T 17394.4-2014		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	理化检验	4.1.1.2	金相组织	《钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法》GB/T 226-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	钢结构防腐	4.1.2.1	电火花防腐	《埋地钢制管道环氧煤沥青防腐层技术标准》SY/T 0447-2014		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.1	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.2	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.3	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.4	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：765 参数数：8004

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.5	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.6	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.7	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.8	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.9	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.10	防雷装置材料规格	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.11	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.12	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.13	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建（构）筑物防雷装置	5.1.1.14	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

以下空白

批准深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202319122052

审批日期:2024 年 11 月 15 日 有效日期:2029 年 06 月 07 日

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司深汕特别合作区分部
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区淡水坑顺飞财富大厦
领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：5

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	路面砖	1.1. 1.1	抗折强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	路面砖	1.1. 1.2	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	路面砖	1.1. 1.3	外观质量	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	路面砖	1.1. 1.4	透水系数	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	路面砖	1.1. 1.5	尺寸偏差	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		变更

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：1

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	公路交通- 工程材料	1.1. 1	钢绞线	1.1. 1.1	最大力/抗拉强 度	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023 预 应力混凝土用钢材试 验方法 GB/T 21839-2019		变更

以下空白

4、业绩证明材料。（自 2019 年 10 月 1 日至截标之日止，独立承担过（含在建、已完）至少一项合同额 50 万元及以上的铁路工程或市政工程或轨道交通工程的质量检测工作。

业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	合同额	工程类型	起止年月	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标	深圳市地铁集团有限公司	9412 万元	轨道交通工程	2022 年 8 月至竣工验收	
2	深圳市城市轨道交通第三方检测 2 标（深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方检测、深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程第三方检测、深圳市城市轨道交通 12 号线共建管廊工程第三方检测、深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程第三方检测）	深圳市地铁集团有限公司	3219 万元	轨道交通工程	2021 年 3 月至竣工验收	
3	深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标	深圳市地铁集团有限公司	2800 万元	轨道交通工程	2024 年 3 月至 2028 年 8 月	
4	深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标	深圳市地铁集团有限公司	2800 万元	轨道交通工程	2024 年 3 月至 2029 年 5 月	
5	深圳市城市轨道交通第三方检测 6 标（深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程）	深圳市地铁集团有限公司	2064 万元	轨道交通工程	2021 年 3 月至竣工验收	
6	深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19004 标	深圳市地铁集团有限公司	2000 万元	轨道交通工程	2024 年 8 月至 2028 年 12 月	
7	深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标	深圳市地铁集团有限公司	1600 万元	轨道交通工程	2024 年 7 月至 2028 年 12 月	
8	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标	深圳市地铁集团有限公司	1585 万元	铁路工程	2024 年 5 月至竣工验收	
9	深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测	深圳市地铁集团有限公司	1330 万元	轨道交通工程	2021 年 11 月至竣工验收	
10	深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测	深圳市地铁集团有限公司	1149 万元	轨道交通工程	2021 年 11 月至竣工验收	
11	深圳市科苑大道地下空间综合开发主体工程项目（一工区）试验检测服务	中国二十冶集团有限公司	1140 万元	轨道交通工程	2020 年 5 月至竣工验收	

(1)粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至
坪地段见证取样第三方检测 2 标

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海
保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标

标段编号：44030020190150036001

贵单位于 2022 年 4 月 20 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾
区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地
段见证取样第三方检测 2 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 13.90%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：

二〇二二年八月十六日

合同关键页

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段 见证取样第三方检测 2 标合同

合同编号：STT-SH-JC010/2022

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



二〇二二年九月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段见证取样第三方检测 2 标；

2. 建设地点：龙岗区、坪山区；

3. 检测范围：

(1) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段五平区间、平湖站、平风区间、风岗站、风大区间、大运北站、大龙区间、龙城站（含大鹏支线龙城站，以车站两端端墙为界）、龙坪区间、坪地站、坪地牵引变电所（5 站 5 区间 1 变电所）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程，不含先开段龙城站（不含）～龙岭工作井（含）区间的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

(2) 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段全线轨道及四电安装工程；

(3) 五和站、龙城站、五和共享变电所、穗莞深前海共用牵引所的前期、土建、轨道、常规设备、四电等工程接口界面（详见技术要求）最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；



4. 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；

5. 工程范围内的业主委托的其他检测。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 9412 万元（含税），大写：玖仟肆佰壹拾贰万圆整，其中不含税为 8879.25 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 13.90%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇/18026936707，资格证书及证号：1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同



所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

（以下无正文，以下为签章页）



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或
授权代表:

肖世雄印

统一社会信用代码: 91440300708437873H

合同章

住 所: 深圳市福田区莲花街道福
中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支
行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办 汪翰 0755-23992702
人及电话:

项目主管部门 王小丁
审核人:

合约部门经办人及 王凯 0755-23885385
电话:

合约部门审核 张月媛
人:

乙方(公章):

深圳市盐田港建筑工程检
测有限公司

法定代表人或
授权代表:

周小桃印

统一社会信用代码: 91440300752549124E

合同章

住 所: 深圳市龙华区福城街道兆
利花园 224 号

电 话: 0755-29998878

传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行深圳市福前
支行

开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检
测有限公司

账 号: 4425 0110 1909 0000
0537

邮政编码: 518110

乙方经办人: 陈桂萍

乙方经办人电 15816747224
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 9 月 30 日



(2) 深圳市城市轨道交通第三方检测 2 标

深圳公共资源交易中心查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1301494>

深圳市城市轨道交通第三方检测2标

来源：深圳公共资源交易中心 发布时间：2020-12-19 09:00:00 浏览次数：9 次 【字体：小 大】

招标概况

项目名称：深圳市城市轨道交通13号线二期（北延）工程
项目编号：2019-440300-54-01-107285
是否重大项目：否
招标项目名称：深圳市城市轨道交通第三方检测2标
招标项目编号：2019-440300-54-01-107285003
工程类型：勘察
招标方式：公开招标
资格审查方式：投标报名
是否预选招标：否
标段:深圳市城市轨道交通第三方检测2标;

公告基本信息

公告性质：正常公告
公告发布时间：2020-12-19 09:00 至 2021-01-28 18:00
公告质疑截止时间：2021-01-07 17:00
公告答疑截止时间：2021-01-23 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取
备注：
招标人与招标代理
建设单位：深圳市地铁集团有限公司
经办人：单工
办公电话：075582769523
招标代理机构：广东省机电设备招标中心有限公司

经办人：杨工、孔工
办公电话：0755-23999464

详细公告内容

标段 1

标段编号：2019-440300-54-01-107285003001
标段名称:深圳市城市轨道交通第三方检测2标
受理报名时间:2020-12-19 09:00至2020-12-25 18:00
招标部分估价：3700 万元
本次招标内容：深圳市城市轨道交通第三方检测2标（12号线（9支）、12号线共建综合管廊、12号线二期）工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。
计划总投资：2291800 万元
工程地址：深圳市
评标方法：定性评审法
定标方法：直接票决
是否接受联合体投标：否
投标报名地点：详见招标文件
投标保证金：74 万元
项目概况：无
企业资质要求：无
其他资质：1、投标人需具有深圳市住房和建设局下发的建设工程质量检测机构资质证书，检测范围涵盖见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测；2、投标人须具有质量技术监督部门颁发的CMA计量认证合格证书，且在证书有效期内；3、本项目不接受联合体投标
项目负责人资格：无
业绩要求：2016年1月至今，具有国内合同金额500万元（含）以上市政工程（含城市轨道交通工程）的质量检测业绩；
其他：投标人无因违反法律法规而受到拥有司法、行政处罚权或其授权部门处罚的不良行为记录；
投标申请人需提供的报名材料：本项目实行网上报名，网上报名地点：深圳市建设工程交易服务网。投标人网上报名须递交以下所有资料的原件扫描件。
1、企业资质证书；2、营业执照；3、法人身份证明、授权委托书；4、业绩证明；5、其它满足公告要求的证明文件。
业绩要求所需提供的证明材料：合同

中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

贵公司于 2021 年 1 月 28 日提交了深圳市城市轨道交通第三方检测 2 标(标段编号：2019-440300-54-01-107285003001)的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通第三方检测 2 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通第三方检测 2 标。包括 12 号线（9 支）、12 号线共建综合管廊和 12 号线二期第三方检测。

下浮率：13%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司

二〇二一年三月一日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com



合同关键页

1) 深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方检测

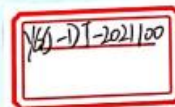
深圳市城市轨道交通 12 号线工程

第三方检测合同

正本

深圳市城市轨道交通 12 号线工程

第三方检测合同



合同编号: STJS-DT412-JC006/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2021 年 5 月



扫描全能王 创建

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市益田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 12 号线工程起自南山区左炮台站，止于宝安区海上田园东站。线路全长 40.54 公里，全部采用地下线敷设方式。全线共设 33 座车站（其中换乘站 20 座），全部为地下站。新建赤湾停车场及机场东车辆段。新建主变电所 2 座，利用 11 号线既有机场北主所。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 13% 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：陈榕涛 15018530159，资格证书及证号：建设工程高级工程师粤高职证字第 1803001011658 号、上岗证 3008493、无损检测人员 44001041611（UT、RT）无损检测人员 440582198411197216（PT、MT）。



扫描全能王 创建

(本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

司(1)

授权代表:

住所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电话: 0755-23992930 0755-23992600

开户银行: 平安银行营业部

账号: 6012200185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话:

吴燕 23882759

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 单荣荣:

82769523

合约部门审核人:

检测单位(盖章): 深圳市盐田港建筑工程

检测有限公司

住所: 深圳市龙岗区福城街道兆利花园 224 号

统一信用代码: 91440300752548124E 电话: 0755-21036780

邮箱: 935626862@qq.com 传真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账号: 44250110190900000537 邮政编码: 518126

经办人: 周小桃 经办人电话: 15989459161

合同签署地点: 深圳

时间: 2021 年 5 月 14 日



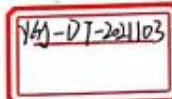
2) 深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程第三方检测

深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程

第三方检测合同

正 本

深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线 工程第三方检测合同



合同编号：STJS-DT309Z-JC005/2021

委托单位： 深圳市地铁集团有限公司

检测单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2021 年 5 月



扫描全能王 创建

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市蓝田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程第三方检测；

2. 建设地点： 深圳 ；

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 9 号线二期南海大道支线工程为 12 号线的一部分。支线工程起于海上世界站，终于 9 号线二期工程的南油站（含南油北区间），线路沿南海大道敷设，线路长 3.74 公里，全部为地下线，共设车站 4 座，其中换乘站 3 座，平均站间距约为 1.0km。本工程不设车辆段、停车场、主变电所。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

三、服务期限

服务期限： 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 13% 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人



检测单位的项目负责人及电话:陈榕涛 15018530159, 资格证书及证号:
建设工程高级工程师粤高职称字第 1803001011658 号、上岗证 3008493、无损检
测人员 44001041611 (UT、RT) 无损检测人员 440582198411197216 (PT、MT)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托单位要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺, 按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项 (本合同不适用), 并履行本合同所约定的全部义务。

2. 检测单位向委托单位承诺, 按照本合同约定的第三方质量检测内容, 以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作, 并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后, 本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份, 其中正本 贰 份、副本拾份, 均具有同等法律效力。委托单位执玖份, 其中正本 壹 份、副本捌份; 检测单位执叁份, 其中正本 壹 份、副本 贰 份。



(本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

授权代表:

住所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电话: 0755-23992600

开户银行: 平安银行营业部

账号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话:

吴燕 23882759

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 单荣荣:

82769523

合约部门审核人:

检测单位(盖章): 深圳市盐田港建筑工程

检测有限公司 法定代表人或

住所: 深圳市福田区福城街道兆利花园224号

统一信用代码: 91440300782548124E 电话: 0755-21036780

邮箱: 935626862@qq.com 传真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程

检测有限公司

账号: 44250110190900000537 邮政编码: 518126

经办人: 周小桃 经办人电话: 15989459161

合同签署地点: 深圳

时间: 2021年5月14日



3) 深圳市城市轨道交通 12 号线共建管廊工程第三方检测

深圳市城市轨道交通 12 号线共建管廊工程

第三方检测合同

正 本

深圳市城市轨道交通 12 号线共建管廊工程

第三方检测合同

YGL-DT-2021.10.1

合同编号: STJS-SZ-12GL-JC003/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2021 年 5 月



扫描全能王 创建

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市科建建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线共建管廊工程第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 建设规模：深圳市轨道交通四期共建管廊工程—12 号线共建管廊工程，位于宝安区前进一路及怀德南路，本次实施管廊长度为 6.57km。前进一路段管廊起点位于湖滨路，终点位于西乡大道，与规划西乡大道综合管廊连接，前进一路综合管廊中部与规划裕安一路管廊相交。共建长度为 4.95km，采用明挖施工。

怀德南路共建管廊起点位于 107 国道（与规划 107 国道综合管廊相连），终点位于福永大道，与福永大道综合管廊相连。共建长度 1.62km，采用明挖施工。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 13% 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人



检测单位的项目负责人及电话:陈榕涛 15018530159,资格证书及证号:
建设工程高级工程师粤高职证字第 1803001011658 号、上岗证 3008493、无损检
测人员 44001041611 (UT、RT) 无损检测人员 440582198411197216 (PT、MT)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托单位要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等,均构
成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺,按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及
其他应当支付的款项(本合同不适用),并履行本合同所约定的全部义务。

2. 检测单位向委托单位承诺,按照本合同约定的第三方质量检测内容,以及
法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作,并履行本合同所约定
的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生
效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后,本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份,其中正本 贰 份、副本拾份,均具有同等法律效力。委
托单位执玖份,其中正本 壹 份、副本捌份;检测单位执叁份,其中正本 壹 份、
副本 贰 份。



(本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表: 雷科
住所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电话: 0755-23992600
开户银行: 平安银行营业部
账号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话:

吴燕 23882759

项目主管部门审核人:

朱江

合约部门经办人及电话: 单荣荣:
82769523

合约部门审核人:

李

检测单位(盖章): 深圳市盐田港建筑工程 法定代表人或
检测有限公司 授权代表: 梅
住所: 深圳市龙岗区福城街道兆利花园 224 号
统一社会信用代码: 91440300752548124E 电 话: 0755-21036780
邮箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-21036480
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程
检测有限公司
账号: 44250110190900000537 邮政编码: 518126
经办人: 周小桃 经办人电话: 15989459161

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 14 日

吴燕 周小桃



4) 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程第三方检测

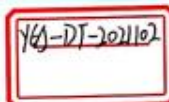
深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程

第三方检测合同

正 本

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程

第三方检测合同



合同编号: STJS-DT412A-JC004/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2021 年 5 月



扫描全能王 创建

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳益田港务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就本工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 建设规模：12 号线二期自南向北分别为：东宝河停车场、蚝乡站、西环路站、沙三站、步涌站、沙浦站、松岗站。平均站间距约 1.34km。其中松岗站为 12 号线二期与 6 号线、11 号线的换乘站。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（土建和站后工程）。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 13% 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：陈榕涛 15018530159，资格证书及证号：建设工程高级工程师粤高证字第 1803001011658 号、上岗证 3008493、无损检测人员 44001041611（UT、RT）无损检测人员 440582198411197216（PT、MT）。



(本页无正文)

甲方(公章): 深圳地铁集团有限公司 法定代表人或

授权代表:

住 所: 深圳市福田区福强路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

开户银行: 平安银行营业部

账 号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话:

吴燕: 23882759

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 单荣荣:

82769523

合约部门审核人:

检测单位(盖章): 深圳市盐田港建筑工程

法定代表人或

住 所: 深圳市龙岗区福城街道兆利花园 224 号

统一信用代码: 91440300752548124E 电 话: 0755-21036780

邮箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号: 44250110190900000537 邮政编码: 518126

经办人: 周小桃 经办人电话: 15989459161

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 14 日



(3) 深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标

深圳公共资源交易中心查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2076044>



深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词
搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页交易公告政策法规信息公开交易大数据监管信息营商环境交易智库关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通17号线一期第三方检测项目2标

发布时间：2024-03-04 信息来源：本站 浏览次数：528

招标项目编号：	44030020152130006
招标项目名称：	深圳市城市轨道交通17号线一期第三方检测项目2标
标段名称：	深圳市城市轨道交通17号线一期第三方检测项目2标
项目编号：	4403002015213
公示时间：	2024-03-04 15:58至2024-03-07 15:58
招标人：	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构：	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价(万元)：	2800万元
中标工期：	按招标文件要求执行(自中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收)
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司

SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标

中标报价下浮率：11%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（印章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 8 日

合同关键页

深圳市城市轨道交通 17 号线第三方检测 项目 2 标合同

合同编号: STJS-0217/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2024 年 4 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：深圳市城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 2 标。

2.工程地点：深圳市。

3.其他：/。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1.质量检测类别：

见证取样检测

2.服务范围及内容：

服务范围：17 号线一期第三方检测项目 2 标，含求水山站、南岭站、南岭中心站、丹竹头站（土建已完工）、石芽岭站、下李朗站、深郎站、上李朗站、百求区间、求南区间、南南区间、南丹区间、丹石区间、石下区间、下深区间、深上区间、南湾停车场（含出入段线）、主变电所共 8 站 8 区间 1 停车场。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4.对检测人的其他工作要求：/。

三、服务期限



服务期限：自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日本工程通过竣工验收。检测人开始工作时间以委托人开始质量检测通知为准。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合 验收合格 标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为：☒ 单价下浮合同。
2. 本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为 11%。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：陈榕涛，资格证书及证号建设工程高级工程师粤高证字第 1803001011658 号、上岗证 3008493、无损检测人员 44001041611 (UT、RT) 无损检测人员 440582198411197216 (PT、MT)。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的



款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体（本合同不适用）

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合体牵头人账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。

十、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款，委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请检测人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与检测人有重大利害关系的条款；如存在上述条款，提请检测人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 检测人如在上述规定时间之前，未对合同文件的格式条款提出异议，视为委托人已经履行对格式条款提示和说明的义务；合同履行期间或争议解决时，检测人不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，检测人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	谭政琪	项目主管部门 审核人:	罗人宾
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

检测人(盖章):	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	周小桃
住 所:	深圳市龙华区福城街道兆丽花园 224 号		
统一信用代码:	91440300752548124E	电 话:	0755-29998878
邮箱:		传 真:	0755-29998878
开户银行:	中国建设银行深圳市福前支行	开户全名:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
账 号:	4425 0110 1909 0000 0537	邮政编码:	518110
经办人:	周小桃	经 办 人 电 话:	15989459161

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 4 月 15 日



深圳地铁建设集团有限公司

17 号线项目部

深铁建设 17 号线项目部〔2024〕20 号

关于深圳市城市轨道交通 17 号线第三方检测项目 2 标主要检测技术人员考核结果通报

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

根据深圳市城市轨道交通 17 号线第三方检测项目 2 标招标文件及地铁集团相关要求，深铁建设集团 17 号线项目部组织有关部门成立考核小组对你司申请更换的主要检测技术人员进行了资格审查和履约能力考核，考核小组通过对人员的任职资历、个人业绩、工作思路、随机问答等方式进行了综合考核，现将考核结果通报如下：

一、考核结果

申请更换主要管理人员：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司项目负责人崔海丽与技术负责人黄秀如考核通过，相关人员工作能力满足岗位要求，请严格履职并按照相应岗位开展工作。

二、下一步工作要求

（一）后续进场人员与投标人员不一致的，将严格按照合同条款进行处理。

（二）请你司严格按照参加考核的人员名单立即到岗履职，严禁人员在其他项目兼职，如检查发现考核人员未到岗履职等情况，将严格按照合同条款及相关管理办法进行严肃处理，并采取相关措施。

特此通报。

附件：1. 17 号线第三方检测项目 2 标主要检测技术人员考核结果

2. 考核会议签到表

深圳地铁建设集团有限公司

17 号线项目部

2024 年 8 月 19 日

深铁建设 17 号线项目部

2024 年 8 月 19 日印发

（共印 2 份）

(4) 深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标

深圳公共资源交易中心查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2080923>



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页交易公告政策法规信息公开交易大数据监管信息营商环境交易智库关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目22005标

发布时间：2024-03-11 信息来源：本站 浏览次数：413

招标项目编号：	2303-440300-04-01-1440780007
招标项目名称：	深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目22005标
标段名称：	深圳市城市轨道交通22号线一期第三方检测项目22005标
项目编号：	2303-440300-04-01-144078
公示时间：	2024-03-11 14:29至2024-03-14 14:29
招标人：	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构：	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价(万元)：	2800万元
中标工期：	自本项目中标通知书签发之日起至2029年5月28日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司

SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标

中标报价下浮率：10%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）



2024 年 3 月 15 日

合同关键页

深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方
检测项目 22005 标合同

合同编号: STJS-0232/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2024 年 4 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22005 标。

2.工程地点：深圳市。

3.其他：/。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1.质量检测类别：

见证取样检测

2.服务范围及内容：

服务范围：22 号线一期工程上沙站-香蜜停车场-香蜜西站-红荔西站-香梅北站-北环中学站-凯丰站-民乐站（不含），6 站 6 区间、香蜜停车场及出入线、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4.对检测人的其他工作要求：/。

三、服务期限

服务期限：本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2029 年 5 月 28 日。检测人开始工作时间以委托人开始质量检测通知为准。



四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合验收合格标准。

五、签约合同价

- 1.本工程第三方质量检测合同价格形式为：☑单价下浮合同。
- 2.本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为10%。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：阳生茂，资格证书及证号施工管理高级工程师粤高证字第2203001071857号、上岗证3017196。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。



九、联合体本合同不适用

1. 本合同款项支付, 委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合体牵头人账户。
2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关, 并绝不因此向委托人提出索赔。

十、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章, 且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效, 在双方履行完毕合同约定的权利义务时, 本合同自行终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款, 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务, 提请检测人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与检测人有重大利害关系的条款; 如存在上述条款, 提请检测人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通, 委托人将给予说明。
2. 检测人如在上述规定时间之前, 未对合同文件的格式条款提出异议, 视为委托人已经履行对格式条款提示和说明的义务; 合同履行期间或争议解决时, 检测人不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份, 副本一式 贰拾 份, 其中委托人执正本 壹 份, 副本 拾肆 份, 检测人执正本 壹 份、副本 陆 份; 正本、副本均具有同等法律效力, 若正本、副本之间不一致时, 以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	<div>贾科印</div>
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	何俊峰	项目主管部门 审核人:	宋勇
合约部门经办 人及电话:	张支瑞	合约部门审核 人:	李江
检测人(盖章):	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	<div>周小桃印</div>
住 所:	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号		
统一信用代码:	91440300752548124E	电 话:	0755-29998878
邮箱:		传 真:	0755-29998878
开户银行:	中国建设银行深圳市福前支行	开户全名:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
账 号:	4425 0110 1909 0000 0537	邮政编码:	518110
经办人:	周小桃	经 办 人 电 话:	15989459161

合同签署地点:	深圳市福田区
时 间:	2024 年 4 月 26 日



(5)深圳市城市轨道交通第三方检测 6 标（深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程）

深圳公共资源交易中心查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1301498>

深圳市城市轨道交通第三方检测6标

发布时间：2020-12-19 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：33

招标概况

项目名称：深圳市城市轨道交通13号线二期（北延）工程

项目编号：2019-440300-54-01-107285

是否重大项目：否

招标项目名称：深圳市城市轨道交通第三方检测6标

招标项目编号：2019-440300-54-01-107285007

工程类型：勘察

招标方式：公开招标

资格审查方式：投标报名

是否预选招标：否

标段:深圳市城市轨道交通第三方检测6标;

公告基本信息

公告性质：正常公告

公告发布时间：2020-12-19 09:00 至 2021-01-28 18:00

公告质疑截止时间：2021-01-07 17:00

公告答疑截止时间：2021-01-23 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：

招标人与招标代理

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

经办人：单工

办公电话：075582769523

招标代理机构：广东省机电设备招标中心有限公司

经办人：杨工、孔工

办公电话：075523999464

详细公告内容

标段 1

标段编号：2019-440300-54-01-107285007001

标段名称:深圳市城市轨道交通第三方检测6标

受理报名时间:2020-12-19 09:00至2020-12-25 18:00

招标部分估价：2400 万元

本次招标内容：深圳市城市轨道交通第三方检测6标（16号线二期）工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。

计划总投资：2291800 万元

工程地址：深圳市

评标方法：定性评审法

定标方法：直接票决

中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

贵公司于 2021 年 1 月 28 日提交了深圳市城市轨道交通第三方检测 6 标(标段编号：2019-440300-54-01-107285007001)的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通第三方检测 6 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通第三方检测 6 标。包括 16 号线二期第三方检测。

下浮率：14%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司

二〇二一年三月八日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com



合同关键页

Y41-12T-2011104

副本

深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT416S-JC003/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市港口港务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程第三方检测；

2. 建设地点： 深圳；

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程起于在建大运枢纽止于西坑，线路总长 9.46km；全线共 8 个站（西坑、安良、福坑、龙兴、园山、阿波罗南、阿波罗、长江埔站）全部采用地下敷设。设置西坑停车场。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（土建和站后工程）。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 14% 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：何环洲 13686462010，资格证书及证号：施工管理专业高级工程师（深圳）1903001026510；上岗证 3010178；无损检测人员 36002145836（UT、RT）；无损检测人员 36001045836（PT、MT）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；

吴燕 同州

2. 投标函及附录;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托单位要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项（本合同不适用），并履行本合同所约定的全部义务。

2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本 贰 份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执玖份，其中正本 壹 份、副本捌份；检测单位执叁份，其中正本 壹 份、副本 贰 份。

W

金

吴

(本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司
法定代表人或
授权代表:
住 所: 深圳市福田区福中一路 016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992600
开户银行: 平安银行营业部
账 号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话: 吴燕
23882759

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 单荣荣
82769523

合约部门审核人:

检测单位(盖章): 深圳市盐田港建筑工程
检测有限公司
法定代表人或
授权代表:

住 所: 深圳市龙华区福城街道 飞利花园 224 号

统一社会信用代码: 91440300752548124E

电 话: 0755-21036780

邮箱: 935626862@qq.com

传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

开户全名: 深圳市盐田港建筑工程
检测有限公司

账 号: 44250110190900000537

邮政编码: 518126

经办人: 周小桃

经办人电话: 15989459161

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 7 日

吴燕 周小桃

(6)深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19004 标

深圳公共资源交易中心查询网址：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2312853>



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页交易公告政策法规信息公开交易大数据监管信息营商环境交易智库关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通19号线一期第三方检测项目19004标

发布时间：2024-08-26 信息来源：本站 浏览次数：404

招标项目编号：	2303-440300-04-01-9672260005
招标项目名称：	深圳市城市轨道交通19号线一期第三方检测项目19004标
标段名称：	深圳市城市轨道交通19号线一期第三方检测项目19004标
项目编号：	2303-440300-04-01-967226
公示时间：	2024-08-26 16:14至2024-08-29 16:14
招标人：	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构：	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价(万元)：	2000万元
中标工期：	自本项目中标通知书签发之日起至2028年12月28日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司

SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19004 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19004 标

中标报价下浮率：13.5%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 8 月 30 日

合同关键页

深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测

项目 19004 标合同

合同编号: STJS-0738/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2024 年 11 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：深圳市城市轨道交通 19 号线一期第三方检测项目 19004 标。

2.工程地点：深圳市。

3.其他：/。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1.质量检测类别：

见证取样检测

2.服务范围及内容：

服务范围：19 号线一期南塘围站-人民医院站-汤坑站-锦龙站-新围站（不含），4 站 4 区间、沙湖停车场（含上盖开发同步实施工程）及出入线、主变电所，同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4.对检测人的其他工作要求：/。

三、服务期限

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至 2028 年 12 月 28 日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合验收合格标准。



五、签约合同价

- 1.本工程第三方质量检测合同价格形式为：☑单价下浮合同。
- 2.本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为13.5%。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：尹绍强，资格证书及证号建筑材料高级工程师粤高职证字第1903001025762、上岗证 3020066。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体本合同不适用

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合



体牵头人账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。

十、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款，委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请检测人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与检测人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请检测人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 检测人如在上述规定时间之前，未对合同文件的格式条款提出异议，视为委托人已经履行对格式条款提示和说明的义务；合同履行期间或争议解决时，检测人不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，检测人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	程泽宗	项目主管部门 审核人:	王彦会
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

检测人(盖章):	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	周小桃
住 所:	深圳市龙华区福城街道北丽花园 224 号		
统一信用代码:	91440300752548121E	电 话:	0755-29998878
邮箱:	40893800@QQ.COM	传 真:	0755-29998878
开户银行:	中国建设银行深圳市福前支行	开户全名:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
账 号:	4425 0110 1909 0000 0537	邮政编码:	518110
经办人:	周小桃	经 办 人 电 话:	15989459161

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 11 月 19 日



(7)深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标

深圳公共资源交易中心查询网址：

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2267263



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页交易公告政策法规信息公开交易大数据监管信息营商环境交易智库关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通29号线一期第三方检测项目29005标

发布时间：2024-07-08 信息来源：本站 浏览次数：487

招标项目编号：	2303-440300-04-01-6735970004
招标项目名称：	深圳市城市轨道交通29号线一期第三方检测项目29005标
标段名称：	深圳市城市轨道交通29号线一期第三方检测项目29005标
项目编号：	2303-440300-04-01-673597
公示时间：	2024-07-08 10:45至2024-07-11 10:45
招标人：	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构：	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价(万元)：	1600万元
中标工期：	自本项目中标通知书签发之日起至2028年12月28日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司

SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标

中标报价下浮率：10%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 7 月 15 日

合同关键页

深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标合同

深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测

项目 29005 标合同

合同编号: STJS-0700/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



2024 年 11 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：深圳市城市轨道交通 29 号线一期第三方检测项目 29005 标。

2.工程地点：深圳市。

3.其他：/。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1.质量检测类别：

见证取样检测

2.服务范围及内容：

服务范围：29 号线一期第三方检测项目 29005 标招标范围：29 号线一期工程欧洲城站（不含）-珠光站-西丽东站-西丽高铁站（不含）-西丽西站-兴东站（含）、同乐停车场（不含土建）及出入场线，纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4.对检测人的其他工作要求：/。

三、服务期限

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至 2028 年 12 月 28 日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。

四、质量标准



第三方质量检测工作质量符合 验收合格 标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为: ☑ 单价下浮合同。
2. 本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为 10.00%。

六、项目负责人

检测人的项目负责人: 陈榕涛, 资格证书及证号 粤高职证字第 1803001011658 号。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释, 互为说明, 本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 任务大纲;
- (7) 价格清单;
- (8) 规范、标准、规程、指引;
- (9) 附件;
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准; 同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成之一, 应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向检测人承诺, 按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测人向委托人承诺, 按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作, 并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体本合同不适用

1. 本合同款项支付, 委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合



体牵头人账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。

十、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款，委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请检测人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与检测人有重大利害关系的条款；如存在上述条款，提请检测人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 检测人如在上述规定时间之前，未对合同文件的格式条款提出异议，视为委托人已经履行对格式条款提示和说明的义务；合同履行期间或争议解决时，检测人不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，检测人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路106号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	张一迪	项目主管部门 审核人:	袁传旭
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

检测人(盖章):	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	周小桃
住 所:	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号		
统一信用代码:	91440300752548124E	电 话:	0755-29998878
邮箱:		传 真:	0755-29998878
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳福前支行	开户全名:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
账 号:	4425 0110 1909 0000 0537	邮政编码:	518110
经办人:	杨家荣	经 办 人 电 话:	13928451395

合同签署地点:	深圳市福田区
时 间:	2024 年 11 月 11 日



(8)深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标

中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司

SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

致投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标

招标项目编号：2210-440300-04-01-542326016

贵单位于 2023 年 12 月 8 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 11%。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构(盖章)：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章)：



2024 年 4 月 8 日

合同关键页

深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见 证取样第三方检测 2 标合同

合同编号：STT-0098/2024

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



二〇二四年五月



第一部分 合同协议书



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况及工作内容

1. 工程概况：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线位于深圳市内，线路自龙岗区平湖南站起，沿线经龙岗区、盐田区至盐田港中港区站和东港区站，线路全长 19.742 公里，本次改造利用既有线 5.827 公里，新建双线 13.831 公里，新建二线长 3.23 公里。全线设车站 3 座，分别为：平湖南（接轨编组站）、中港区（既有港区站改建）、东港区站（新建港区站）；线路所 2 座，分别为：平湖南、北山线路所；东港区支线于北山线路所出岔，单线引入东港区，线路长 4.256 公里，计划工期 48 个月。

2. 建设地点：深圳市龙岗区、盐田区；

3. 检测范围及工作内容：

横岗隧道六约竖井（不含）至安良斜井+1 公里段，长度约 4.98km（即平盐铁路土建 3 标范围）工程范围内前期工程、土建工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作，由业主委托的混凝土搅拌站、管片厂等预制件厂原材料的见证取样检测；深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；其他业主委托的检测工作。

二、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

三、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 1585 万元（含税），其中不含税价为 1495 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 11%。

四、项目负责人



检测单位的项目负责人及电话：陈榕涛 15018530159，资格证书及证号：3008493、1803001011658 号（检测鉴定培训合格证、职称证书）。

检测单位的技术负责人及电话：何环洲13686462010，资格证书及证号：3010178、1903001026510（检测鉴定培训合格证、职称证书）

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

六、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

七、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

八、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):  法定代表人或授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300708437853H

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 边丽 0755-82769613

项目主管 周建军

部门审核人:

合约部门经办人及电话: 王凯 0755-23885385

合约部门 张月媛

审核人:

乙方(公章):  法定代表人或授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300752548124E

住 所: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

电 话: 0755-29998878 传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行深圳市福前支行 开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号: 4425 0110 1909 0000 0537 邮政编码: 518110

乙方经办人: 杨家荣 乙方经办人电话: 13928451395

合同签署地点: 深 圳

合同签署时间: 2024年05月24日



(9)深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方
检测

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目：深惠城际大鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保
税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测

招标项目编号：44030020190150006001

贵单位于 2021 年 8 月 9 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为深惠城际大
鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工
程先开段见证取样第三方检测项目中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 9.50%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇二一年十一月五日

合同关键页

副本

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 先开段见证取样第三方检测合同

6)-D1-2022011

合同编号: STT-SH-JC002/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司
乙方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



二〇二一年十一月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程先开段工程范围：深惠城际龙城站（不含）～龙岭工作井（含）：1、前期工程；2、工作井、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材料见证取样）；

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 1330 万元（含税），其中不含税为 1254.72 万元，增值税率为 6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 9.5 %。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇 18026936707，资格证书及证号：职称证 1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写

同林 第 1 页 汪新 邓永

其相应的资格证书及证号)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

周林

第 2 页

汪新 邓志

(签章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300708487873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:

乙方(公章):

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300752548124E

住 所: 深圳市龙华区福城街道
兆利花园 224 号

电 话: 0755-21036780

传 真: 0755-21036480

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

开户全名: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号: 44250110190900000537

邮政编码: 518110

乙方经办人: 周小桃

乙方经办人电话: 19925202881

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 月 日

2022年1月20日

(10)深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：盐田港建筑工程检测有限公司

承担项目：深惠城际大鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保税
区至坪地段工程先开段见证取样第三方检测

招标项目编号：44030020190150006001

贵单位于 2021 年 8 月 9 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为深惠城际大
鹏支线工程先开段、深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工
程先开段见证取样第三方检测项目中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 9.50%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇二一年十一月五日

合同关键页

副本

6)-DT-2022010

深惠城际大鹏支线工程先开段 见证取样第三方检测合同

合同编号： STT-LD-JC002/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



二〇二一年十一月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深惠城际大鹏支线工程先开段见证取样第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

深惠城际大鹏支线工程先开段工程范围：深惠城际大鹏支线先开段工程大鹏站（不含）～新大站（不含）的：1、前期工程；2、工作井、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材料见证取样）；

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为1149万元（含税），其中不含税为1083.96万元，增值税率为6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件1）综合单价下浮后确定，下浮率为9.5%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：唐勇 18026936707，资格证书及证号：职称证 1903001020100（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

周州

第 2 页 汪新 邓秀

(签章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账

号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:

乙方(公章):

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300752548124E

住 所:

深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

电 话:

0755-21036780

传 真:

0755-21036480

开户银行:

中国建设银行股份有限公司深圳福前支行

开户全名:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账 号:

44250110190900000537

邮政编码:

518110

乙方经办人:

周小桃

乙方经办人电话: 19925202881

合同签署地点:

深 圳

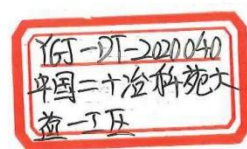
时 间:

2021年 月 日
2021年1月20日

(11)深圳市科苑大道地下空间综合开发主体工程项目（一工区）试验
检测服务

合同关键页

合同编号: GCSZGSSZ1922800-004



合 同 书

工程名称: 深圳市科苑大道地下空间综合开发主体工程项目
(一工区) 试验检测服务

工程地点: 深圳市南山区

合同编号: GCSZGSSZ1922800-004

甲 方: 中国二十冶集团有限公司

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



签订日期: 2020 年 5 月 18 日

检 测 合 同

一、有关定义

甲方：中国二十冶集团有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

甲方将深圳市科苑大道地下空间综合开发主体工程项目（一工区）试验检测工作委托乙方进行完成。经双方协商一致，签订本合同。

二、合同范围

工程范围：深圳市科苑大道地下空间综合开发主体工程项目（一工区）试验检测服务。

工作内容：具体试验检测内容由甲方指定（检测内容均在乙方资质认证范围内的试验检测项目）。该工程属于政府监督部门的必检检测内容及业主指定检测机构检测的项目，不在本合同范围内。

三、合同价格及付款方式

1、工程总造价暂定为 1140 万元（含税），（大写：壹仟壹佰肆拾万元整）；最终以现场实际完成工程量乘以单价为最终结算额。

2、在乙方资质认证范围内的所有检验项目，清单已有项目按清单中的工程量乘以单价计算；清单中未包含项目按《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》粤建检协【2015】8 号文件中所列价格的 25%收取。试样如需加工，则加工费用另计。具体检测报价见检测清单。

3、每季度末月 25 日前，乙方提交上季度末月 26 日到本季度末月 25 日甲方委托工作量合格报告清单，并上报进度款申请资料至甲方，甲方审核并签发进度款支付证书。乙方开具等额的增值税专用发票（税率 6%）交给甲方，甲方收到发票后，支付乙方上季度试验检测费用。

4、本合同所列清单工程量为暂定工程量，具体结算工程量以实际工程量为准。

四、工期

以甲方施工周期为准。

五、检测标准

主要采用国家标准或相关部门颁布标准以及深圳市建设行政部门颁布的相关文件。

六、双方责任

（一）甲方责任：

1、指派 杨成华 为甲方检测工作负责人（联系电话：13585509919），负责合同的履行，签署相关检测成果交接文件。

2、负责组织领导检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。

3、向乙方及时委托本工程有关试验、检测样品。

4、现场检测需提前半天通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。

5、不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。

6、按合同及时支付试验、检测费，同时对本合同优惠价格及服务有保密责任。

（二）乙方责任：

1、指派 何环洲 为乙方检测工作负责人（联系电话：13686462010），负责合同的履行，签署相关检测成果交接文件。

2、对甲方所委托试验、检测项目提供相同的优质服务。节假日照常提供服务。

- 1、本合同一式捌份，甲方陆份，乙方贰份；均同等法律效力。
- 2、未尽事宜，由甲、乙双方协商并签定书面补充合同解决。
- 3、本合同经双方代表签字、盖章后生效，工程结束、结清检测费后自动失效。

甲方：中国二十冶集团有限公司

负责人：

日期：2020年5月18日





乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

负责人：

日期：2020年5月18日

银行帐号信息

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳福前支行

户名：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账号：44250110190900000537





手
记

5、其他

(1) 其他资质证书

①工程勘察资质证书-工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级

	
工程勘察资质证书	
证书编号: B244065490	
企业名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
统一社会信用代码: 91440300752548124E	
法定代表人: 周小桃	
注册地址: 福城街道兆利花园224号	
有效期至: 至 2026年08月02日	
资质等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试 检测监测乙级 *****	
	
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2024年04月02日

②公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）

	
公路水运工程质量检测机构 资质证书	
机构名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
资质（专业、类别、等级）：公路工程-乙级	
证书编号：交检公乙粤第007-2024号	
发证日期：2024-11-16	有效期：2029-11-15
发证机关：广东省交通运输厅	
交通运输部制	

机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道光利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小斌
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检测师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	201712005300
黄秀如	质量负责人	高工	31620201101010017357
资质类型	公路工程检测乙级		
证书编号	文检认字第007-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数
一、土 含水率，密度，颗粒分析，界限含水率，击实试验(最大干密度、最佳含水率)，承载比(CBR)，比重，稠度，粗粒土和巨粒土最大干密度，回弹模量，自由膨胀率，烧失量，有机质含量，易溶盐总量，砂的相对密度 二、集料 (1)粗集料:颗粒级配，密度，吸水率，含水率，含泥量，泥块含量，针片状颗粒含量，压碎值，洛杉矶磨耗损失，磨光值，破碎颗粒含量，碱活性，有机物含量，坚固性，软弱颗粒含量；(2)细集料:颗粒级配，密度，吸水率，含水率，含泥量，泥块含量，砂当量，碱活性，坚固性，压碎值，亚甲蓝值，棱角性；(3)填料:颗粒级配，密度，含水率，亲水系数，塑性指数，加热安定性 三、岩石 单轴抗压强度，含水率，颗粒密度，块体密度，吸水率，抗冻性 四、水泥 密度，细度(筛余值、比表面积)，标准稠度用水量，凝结时间，安定性，胶砂强度，胶砂泌水率，氯离子含量，碱含量，烧失量 五、水泥混凝土:稠度，表观密度，含气量，凝结时间，抗压强度，抗压弹性模量，抗弯拉强度，抗冻性，配合比设计，抗弯拉弹性模量，劈裂抗拉强度，泌水率，干燥性，扩展度及扩展度延时损失；(2)砂浆:稠度，密度，立方体抗压强度，配合比设计，保水性，凝结时间，分层度 六、水 pH值，氯离子含量，硫酸根(SO ₄ ²⁻)含量，不溶物含量，可溶物含量 七、外加剂 pH值，氯离子含量，减水率，泌水率比，抗压强度比，硫酸钠含量，凝结时间差，含气量 八、掺和料 细度，比表面积，需水量比，流动度比，烧失量，安定性，活性指数，密度，含水量，三氧化硫含量，游离氧化钙，碱含量，吸浆值

检测项目及参数
九、无机结合料稳定材料 (1)石灰:有效氧化钙和氧化镁含量，氧化镁含量，未消化残渣含量，含水率；(2)粉煤灰(细基、基层、底基层):烧失量，细度，比表面积，含水率；(3)无机结合料稳定材料:最大干密度、最佳含水率，水泥或石灰剂量，无侧限抗压强度，延迟时间，配合比设计 十、沥青 密度，针入度，针入度指数，延度，软化点，薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度)，动力黏度，闪点、燃点，与粗集料的黏附性，聚合物改性沥青储存稳定性(离析或收缩软化点差)，聚合物改性沥青弹性恢复率，溶解度，标准黏度，恩格伦黏度，乳化沥青蒸发残留物含量，乳化沥青膜上剥离量，乳化沥青微粒离子电荷，乳化沥青与粗集料的黏附性，乳化沥青储存稳定性，乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量)，乳化沥青破乳速度，乳化沥青与矿料拌和试验 十一、沥青混合料 密度，空隙率，矿料间空隙率、饱和度，马歇尔稳定度、流值，沥青含量，矿料级配，理论最大相对密度，动稳定度，渗水系数 十二、钢材与连接接头 重量偏差，尺寸偏差，抗拉强度，屈服强度，断后伸长率，最大力总伸长率，弯曲性能，反向弯曲，钢筋焊接网的抗剪力 十三、路基路面 几何尺寸(纵断面高程、中线偏位，宽度，横坡，边坡，相邻高差，纵、横缝顺直度)，厚度，压实度，平整度，弯沉，摩擦系数，构造深度，渗水系数，水泥混凝土路面强度，车辙，回弹模量，透层油渗透深度，层间粘附，基层芯样完整性 十四、混凝土结构 混凝土强度，碳化深度，钢筋位置，钢筋保护层厚度，表面缺陷，内部缺陷，裂缝(长度、宽度、深度等) 十五、基坑、地基与桩基 地基承载力，地表沉降，桩身完整性，成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉渣厚度) 十六、交通安全设施 外形尺寸，安装高度，安装距离，安装角度，立柱竖直度，立柱埋深，立柱防腐层厚度，标线抗滑值，标志标线光度性能

检测项目及参数



须知

- 1.《公路水运工程质量检测机构资质证书》(以下简称《资质证书》)是公路水运工程质量检测机构(以下简称检测机构)经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动,应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
- 2.《资质证书》由正本和副本组成。
- 3.不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》;不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
- 4.检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的,检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
- 5.《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的,检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
- 6.检测机构取得资质后,不再符合相应资质条件的,许可机关应责令其限期整改并向社会公开;检测机构完成整改后,应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的,应当在终止经营之日15日前告知许可机关,并按照规定办理有关注销手续。

③公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-负责人	法定代表人	周小桃
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检测135002160
崔海丽	技术负责人	高工	31620230601050060092
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060063
资质类型	水运工程材料乙级		
证书编号	文检水材乙第003-2014号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数
一、土 颗粒组成,界限含水率(液限、塑限),击实试验(最大干密度、最优含水率),天然含水率,天然密度,无侧限抗压强度,比重,压实度,有机质含量,承载比(CBR)
二、集料 颗粒级配,含泥量(石粉含量),泥块含量,表观密度,堆积密度(松散、紧密),坚固性,含水率,有机物含量,硫化物及硫酸盐含量,吸水率,碱活性:(1)粗集料:针片状颗粒含量,岩石抗压强度,压碎指标,软弱颗粒含量;(2)细集料:氯化物含量,轻物质,云母含量,亚甲蓝值,针片含量
三、碎石 单轴抗压强度
四、水泥 胶砂强度,安定性,凝结时间,标准稠度用水量,氯离子含量,胶砂流动度,细度,比表面积,密度
五、水泥混凝土、砂浆: (1)水泥混凝土:配合比设计,稠度,表观密度,泌水率,含气量,凝结时间,立方体抗压强度,抗折强度,抗渗等级,混凝土拌合物中氯离子含量,轴心抗压强度,劈裂抗拉强度,静力受压弹性模量; (2)砂浆:配合比设计,保水性,稠度,泌水率,劈裂抗拉强度,立方体抗压强度,表观密度,凝结时间,抗冻性
六、水 pH值,氯化物,不溶物,可溶物,硫酸盐
七、外加剂 pH值,氯离子含量,减水率,泌水率比,抗压强度比,硫酸钠含量,凝结时间差,含气量
八、掺和料 细度及均匀性,烧失量,需水量比,含水量,流动度比,活性指数,氯离子含量,三氧化硫,游离氧化钙,比表面积,安定性,密度及均匀性
九、无机结合料稳定材料 无侧限抗压强度及延迟时间,水泥或石灰剂量,压实度,配合比设计,石灰细度,石灰有效氧化钙和氧化镁含量

检测项目及参数
十、钢材与连接接头 尺寸,重量偏差,屈服强度,抗拉强度,断后伸长率,最大力总伸长率,弯曲性能
十一、砖 外观质量,尺寸偏差,抗压强度,抗折强度,吸水率
十二、混凝土结构 混凝土强度,碳化深度,构件尺寸,钢筋位置,钢筋保护层厚度,混凝土缺陷

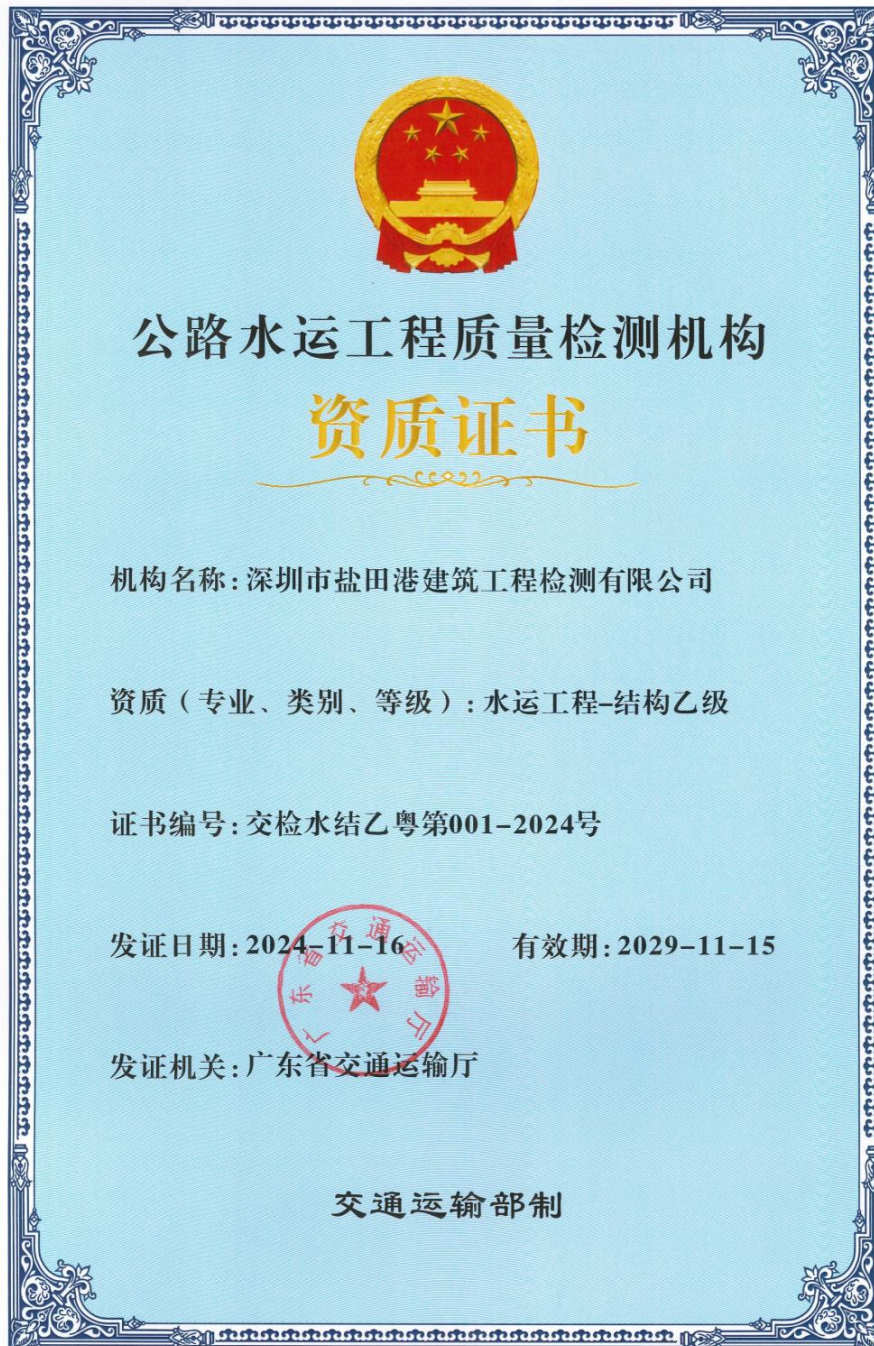
检测项目及参数



须知

1. 《公路水运工程质量检测机构资质证书》（以下简称《资质证书》）是公路水运工程质量检测机构（以下简称检测机构）经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动，应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
2. 《资质证书》由正本和副本组成。
3. 不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》；不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
4. 检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的，检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
5. 《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的，检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
6. 检测机构取得资质后，不再符合相应资质条件的，许可机关应责令其限期整改并向社会公开；检测机构完成整改后，应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的，应当在终止经营之日15日前告知许可机关，并按照规定办理有关注销手续。

④公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



机构名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小桃
邮 编	518110	联系电话	0755-29998878
机构行政、技术和质量负责人			
姓 名	职 务	职 称	从业证书编号
何环洲	行政负责人	高工	(公路)检师135002160
崔海丽	技术负责人	高工	31620201101040037747
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060068
资质类型	水运工程-综合甲级		
证书编号	交检水陆乙字第001-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数
一、混凝土结构 混凝土强度，碳化深度，构件尺寸，钢筋位置，保护层厚度，混凝土缺陷，钢筋锈蚀状况，混凝土氯离子含量 二、混凝土与钢筋表面防腐 混凝土防腐涂层干膜厚度，涂层粘结力 三、钢结构与钢结构防腐 钢构件尺寸，自然腐蚀电位，保护电位，涂层厚度，钢材厚度，除锈附着力，表面粗糙度 四、结构与构件 承载力，结构与构件尺寸，静应力（应变），静位移、静挠度，动应力（应变），动位移、动挠度 五、桩基与地下连续墙 桩基承载力，桩身混凝土无侧限抗压强度，桩基完整性，钻孔灌注桩成孔质量，地下连续墙成槽质量 六、地基与基坑 地基承载力，复合地基中桩身完整性，复合地基中桩身无侧限抗压强度，岩石的单轴抗压强度

须 知
1. 《公路水运工程质量检测机构资质证书》（以下简称《资质证书》）是公路水运工程质量检测机构（以下简称检测机构）经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动，应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
2. 《资质证书》由正本和副本组成。
3. 不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》；不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
4. 检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的，检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
5. 《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的，检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
6. 检测机构取得资质后，不再符合相应资质条件的，许可机关应责令其限期整改并向社会公开；检测机构完成整改后，应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的，应当在终止经营之日15日前告知许可机关，并按照规定办理有关注销手续。

⑤水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级）

	单位名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
水利工程质量检测单位	检测范围： 混凝土工程乙级 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务
资质等级证书	
证书编号：水质检资字第12024442B005号	发证机关： 2024年8月28日 有效日期：2027年8月27日
中华人民共和国水利部监制 No. 202444-A222373	

水利工程建设质量检测	企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
资质等级证书	详细地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
(副本)	类型：有限责任公司 成立日期：2003年8月6日
经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。	统一社会信用代码：91440300752548124E 注册资金：1000.0万元
	法定代表人：周小桃 职务：副总经理 职称：工程师
	技术负责人：殷战红 职务：水利检测技术负责人 职称：高级工程师
	联系电话：0755-29998878 / 18718515916 传真：0755-21036480 邮编：518110
	证书编号：水质检资字第12024442B005号
	专业等级：混凝土工程乙级
	发证日期：2024年8月28日 有效日期：2027年8月27日
	业务范围： 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务
中华人民共和国水利部监制 No. 202444-A222373	 (发证机关) 2024年8月28日

⑥水利工程质量检测单位资质等级证书（量测乙级）

	单位名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
水利工程质量检测单位	检测范围： 量测乙级 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务
资质等级证书	
证书编号：水质检资字第12024445B004号	发证机关： 2024年8月28日 有效日期：2027年8月27日
中华人民共和国水利部监制 No. 202444-A252374	

水利工程建设质量检测	企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
资质等级证书	详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
(副本)	类 型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。	统一社会信用代码	91440300752548124E		注册资金	1000.0万元	
	法定代表人	周小桃	职务	副总经理	职称	工程师
	技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人	职称	高级工程师
	联系电话	0755-29998878 / 18718515916	传真	0755-21036480	邮编	518110
	证书编号	水质检资字第12024445B004号				
	专业等级	量测乙级				
	发证日期	2024年8月28日		有效日期	2027年8月27日	
	业 务 范 围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务					
中华人民共和国水利部监制 No. 202444-A252374	 (发证机关) 2024年8月28日					

⑦水利工程质量检测单位资质等级证书（岩土工程乙级）

	单位名称： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
水利工程质量检测单位	检测范围： 岩土工程乙级 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务
资质等级证书	
证书编号：水质检资字第12024441B009号	发证机关： 发证日期：2024年8月28日 有效日期：2027年8月27日
中华人民共和国水利部监制 No. 202444-A212372	

水利工程建设质量检测	企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
资质等级证书	详细地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号
(副本)	类型：有限责任公司 成立日期：2003年8月6日
经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。	统一社会信用代码：91440300752548124E 注册资金：1000.0万元
	法定代表人：周小桃 职务：副总经理 职称：工程师
	技术负责人：殷战红 职务：水利检测技术负责人 职称：高级工程师
	联系电话：0755-29998878 / 18718515916 传真：0755-21036480 邮编：518110
	证书编号：水质检资字第12024441B009号
	专业等级：岩土工程乙级
	发证日期：2024年8月28日 有效日期：2027年8月27日
	业务范围： 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务
中华人民共和国水利部监制 No. 202444-A212372	 (发证机关) 2024年8月28日

⑧雷电防护装置检测资质证（乙级）



⑨中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会
检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0734)

兹证明:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(法人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司)

广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号, 518101

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本
证书组成部分。

生效日期: 2019-04-03

截止日期: 2025-04-02



中国合格评定国家认可委员会授权人

肖卫华

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的多边互认协议成员。
本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

⑩中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



⑪质量管理体系认证证书

认证证书



质量管理体系
ISO 9001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510156Q
统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的质量管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发 证 日 期: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

⑫环境管理体系认证证书

认证证书



环境管理体系
ISO 14001:2015

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510157E
统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的环境管理体系符合标准要求。

在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。

本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发证日期: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询



总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED

41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ

中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

⑬职业健康安全管理体系认证证书

认证证书



职业健康安全管理体系
ISO 45001:2018

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号: 24CN34510158S
统一社会信用代码: 91440300752548124E
注册地址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
办公及经营地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
B 栋 1 楼、2 楼、3 楼、5 楼

认证范围: 资质范围内见证取样检测、钢结构工程检测
地基基础工程检测和主体结构工程现场检测

IAF 34

兹证明以上组织建立和实施的职业健康安全管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2022 年 09 月 14 日
发 证 日 期: 2024 年 09 月 05 日
证书有效期至: 2025 年 09 月 13 日



证书有效性查询




总经理

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201199)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

（2）近两年履约评价

①深铁投 2023 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕170 号

关于深铁投 2023 年上半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投工程管理部根据 2023 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

一、履约评价情况

2023 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

36 个、施工监理单位 27 个、前期施工单位 15 个、勘察设计单位 4 个、设计监理单位 5 个、试验检测单位 8、造价咨询单位 6 个，第三方监测单位 8 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 41 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 68 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2023 年 12 月 30 日。

具体如下：

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	中国电建市政建设集团有限公司	深惠城际先开段	A	2023 年 12 月 30 日
2	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段	A	2023 年 12 月 30 日
3	深圳市市政工程总公司	大鹏支线全开段二工区	A	2023 年 12 月 30 日
4	中铁广州工程局集团有限公司	深大 2 标十工区	A	2023 年 12 月 30 日
5	中铁十二局集团有限公司	深大 1 标四工区	A	2023 年 12 月 30 日
6	中国建筑第四工程局有限公司	深惠 2 标二工区	A	2023 年 12 月 30 日
7	中国水利水电第八工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标一工区/深惠 1 标二工区	A	2023 年 12 月 30 日
8	中电建铁路建设投资有限公司	深惠 1 标一工区/深惠 1 标五工区	A	2023 年 12 月 30 日
9	中国水利水电第七工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标二工区	A	2023 年 12 月 30 日
10	中铁七局集团有限公司	深大 2 标九工区	A	2023 年 12 月 30 日
11	中国水利水电第十四工程局有限公司	深惠 1 标四工区/深惠 1 标六工区	A	2023 年 12 月 30 日

5. 设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	A	2023 年 12 月 30 日
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	A	2023 年 6 月 30 日
3	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	A	2023 年 12 月 30 日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	B	2023 年 12 月 30 日
5	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2023 年 12 月 30 日

6. 试验检测单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测 I 标 深惠城际第三方检测 1 标	A	2023 年 12 月 30 日
2	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测 2 标 大鹏支线工程先开段第三方检测	A	2023 年 12 月 30 日
3	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测 深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测	B	2023 年 12 月 30 日
4	深圳市建研检测有限公司	深大城际第三方检测 1 标	B	2023 年 12 月 30 日
5	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测 II 标	B	2023 年 12 月 30 日
6	深圳市太科检测有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测	B	2023 年 12 月 30 日

6	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2023 年 12 月 30 日
7	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测 1 标	B	2023 年 12 月 30 日
8	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测 2 标	B	2023 年 12 月 30 日

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司
2023 年 9 月 5 日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2023 年 9 月 5 日印发
(共印 16 份)

②深铁投 2023 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕45 号

关于深铁投 2023 年下半年度建设工程参建 单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2023 年下半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了下半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

一、履约评价情况

2023 年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

35 个、施工监理单位 28 个、前期施工单位 14 个、勘察设计单位 4 个、设计监理单位 6 个、试验检测单位 8、第三方监测单位 9 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 47 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 54 个单位，评为 D 级（不合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2024 年 6 月 30 日。

具体如下：

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	深圳市市政工程总公司	大鹏支线全开段二工区	A	2024 年 6 月 30 日
2	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段/平盐铁路改造工程先开段	A	2024 年 6 月 30 日
3	中铁一局集团有限公司	深大 2 标三工区	A	2024 年 6 月 30 日
4	中铁七局集团有限公司	深大 2 标九工区	A	2024 年 6 月 30 日
5	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区	A	2024 年 6 月 30 日
6	中国建筑第四工	深惠 2 标二工区	A	2024 年 6 月

2	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测 I 标 深惠城际第三方检测 1 标	A	2024 年 6 月 30 日
3	深圳市太科检测有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测	A	2024 年 6 月 30 日
4	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测 深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测	A	2024 年 6 月 30 日
5	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测 2 标 大鹏支线工程先开段第三方检测	B	2024 年 6 月 30 日
6	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测 II 标	B	2024 年 6 月 30 日
7	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测 2 标 穗莞深前皇段第三方检测	B	2024 年 6 月 30 日
8	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大城际第三方检测 3 标	B	2024 年 6 月 30 日

7. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	深大监测 1 标	A	2024 年 6 月 30 日
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测 2 标	A	2024 年 6 月

				30 日
3	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测 1 标	A	2024 年 6 月 30 日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测 2 标/平盐铁路	A	2024 年 6 月 30 日
5	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测 1 标	B	2024 年 6 月 30 日
6	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测 3 标	B	2024 年 6 月 30 日
7	深圳地质建设工程公司	深惠监测 3 标	B	2024 年 6 月 30 日
8	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2024 年 6 月 30 日
9	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测 2 标	B	2024 年 6 月 30 日

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司
2024 年 2 月 5 日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024 年 2 月 5 日印发

(共印 16 份)

③深铁投 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕246 号

关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2024 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有 38 个、施工监理单位 27 个、勘察设计单位 4 个、设计监理

单位 6 个、检验检测单位 8、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 45 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 45 个单位，评为 C 级（合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2024 年 12 月 31 日。

具体如下：

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁八局集团有限公司	深大 2 标七工区	A	2024 年 12 月 31 日
2	中铁七局集团有限公司	深大 2 标九工区	A	2024 年 12 月 31 日
3	中铁广州工程局集团有限公司	深大 2 标十工区	A	2024 年 12 月 31 日
4	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段/平盐铁路先开段/平盐铁路土建 4 标	A	2024 年 12 月 31 日
5	中铁十一局集团有限公司	穗莞深前皇全开段五工区	A	2024 年 12 月 31 日
6	中国建筑第八工程局有限公司	深惠 2 标一工区	A	2024 年 12 月 31 日
7	中国建筑第六工程局有限公司	深惠 2 标三工区	A	2024 年 12 月 31 日
8	中国水利水电第七工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标二工区/机电二工区	A	2024 年 12 月 31 日
9	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区	A	2024 年 12 月 31 日
10	中国水利水电第八工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标一工区/深惠 1 标二工区	A	2024 年 12 月 31 日
11	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区	A	2024 年 12 月 31 日

3	中铁工程设计咨询集团有限公司	深惠城际	B	2024 年 12 月 31 日
4	中铁二院工程集团有限责任公司	深惠城际大鹏支线	B	2024 年 12 月 31 日

4. 设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	A	2024 年 12 月 31 日
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	A	2024 年 12 月 31 日
3	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2024 年 12 月 31 日
4	中铁第一勘察设计院集团有限公司	平盐铁路	B	2024 年 12 月 31 日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	B	2024 年 12 月 31 日
6	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	B	2024 年 12 月 31 日

5. 试验检测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测 2 标 大鹏支线工程先开段第三方检测	A	2024 年 12 月 31 日
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测 1 标 深惠城际第三方检测 1 标	A	2024 年 12 月 31 日
3	深圳市建研检测有限公司	深大城际第三方检测 1 标	A	2024 年 12 月 31 日
4	深圳市太科检测有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测	A	2024 年 12 月 31 日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测 2 标 穗莞深前皇段第三方检测	A	2024 年 12 月 31 日
6	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测	A	2024 年 12 月 31 日

		深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测		
7	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测Ⅱ标	B	2024年12月31日
8	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大城际第三方检测3标	C	2024年12月31日

6. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测2标	A	2024年12月31日
2	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	深大监测1标	A	2024年12月31日
3	深圳地质建设工程公司	深惠监测3标	A	2024年12月31日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标	A	2024年12月31日
5	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	A	2024年12月31日
6	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测1标	A	2024年12月31日
7	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标	B	2024年12月31日
8	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2024年12月31日
9	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测3标	B	2024年12月31日
10	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测2标	B	2024年12月31日

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年8月6日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年8月6日印发

(共印1份)

④深铁投 2024 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/85795.jhtml>

2024年下半年试验检测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	深圳市市政设计研究院有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	A级	通报正式发布-2025年6月30日
4	太科技有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
5	深圳市港嘉工程检测有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
6	深圳市建研检测有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
7	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
8	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
9	铁科院（深圳）检测工程有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日

⑤深铁投 2024 年下半年检测单位考核情况通报

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕342 号

深圳铁路投资建设集团有限公司 关于2024年下半年检测单位考核情况的通报

各部（室）、分公司，检测单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2024年版）》（深铁投通〔2024〕202号），安全质量部牵头与建设分公司和其他相关部门组成了联合考核组，于2024年11月25日-29日对深铁投检测合同单位开展了考核工作。现将考核情况通报如下：

一、基本情况

此次共考核检测单位9家，其中综合检测8家，专项检测1家。从考核情况看，检测单位服务质量均有提升。但依然存在不同程度的“不认真、不仔细、不严谨”情况，需加强管理。本次考核发出整改通知书9份，涉及检测报告、仪器管理、样品管理、制度培训和其他等方面问题44条。

二、主要问题

（一）检测报告问题

1. 扫描报告上二维码信息显示不全或与报告不一致。如建研、铁科院等。
2. 多页检测报告骑缝章未覆盖完整。如市检测中心等。
3. 拉拔检测数据填写的是标准值而不是实测值。如交通检测中心等。
4. 现场检测涉及检测比例的未记录应检总数。如建研、铁科院、太科等。

（二）仪器管理问题

1. 仪器使用记录与实际使用情况不一致。如交通检测中心、市检测中心等。
2. 个别仪器无法正常使用或未按要求进行检定（校准）。如建研、鹏盛达、市政院等。

（三）样品管理问题

1. 样品流转标识与实际不同步或脱落。如太科、建研、市政院等。
2. 留样样品存储器具不符合要求。如鹏盛达、建研等。

（四）制度培训问题

1. 深铁投检测相关制度培训未留存佐证资料或未全员覆盖。如太科、鹏盛达、市检测中心等。
2. 未严格落实深铁投检测管理办法相关要求。如港嘉、鹏盛达等。

（五）其他问题

1. 未按要求完成季度报告或内容编写随意。如太科、港嘉、铁科院、鹏盛达等。
2. 季度付款申请表编制不认真，内部审核不仔细。如港嘉、市政院、交通检测中心等。

三、考核结果

现场考核结果结合各建设分公司和成本合约部对检测单位的日常评价，考核结果如下：

（一）综合检测单位

1. 评定为优秀的检测单位：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市港嘉工程检测有限公司、太科技术有限公司、深圳市建研检测有限公司

2. 评定为良好的检测单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、铁科院（深圳）检测工程有限公司、深圳市鹏盛达工程测试有限公司

（二）专项检测单位

- 评定为优秀的检测单位：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

四、工作要求

（一）根据工程节点及时调整检测工作。深铁投部分线路已进入站后工程阶段，检测单位应及时跟进工程进展，按照施工图纸等梳理站后相关工程资料，动态调整检测方案，并开展技术交底。

（二）加强信息沟通。检测单位要及时响应施工、监理和建设单位工作安排，包括但不限于收样、检测、报告发放、不合格情况反馈、信息填报、例会、技术交底、技术支持和请款等工作，避免信息遗漏或有误影响工程质量或进度。

（三）加强管理制度和规范标准学习。及时、认真学习并落实国家、行业规范和《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2024年版）》（深铁投通〔2024〕202号）的相关制度要求，及时组织宣贯学习，落实相关要求，持续做好深铁投建设工程项目检测工作。

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年12月26日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年12月26日印发

（共印1份）

⑥深圳地铁建设集团有限公司关于 2024 年上半年建设工程合同单位
定期履约评价

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕369 号

深圳地铁建设集团有限公司 关于 2024 年上半年建设工程合同单位 定期履约评价结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023 年修订版）》的要求，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安装）、监理、设计勘察、工点设计、监控量测、造价咨询、招标代理、工程保险以及第三方检测等单位的 2024 年上半年定期履约评价工作，根据公示情况经深铁建设审议，结果如下：

2024 年上半年参与定期履约评价的合同单位共有 198 个，履约评价评为 A 级（优秀）的合同单位共有 43 个；评为 B 级（良好）有 96 个单位；评为 C 级（合格）有 46 个单位；评为 D 级（不合格）的有 13 个单位。

4	中国人寿财产保险股份有限公司深圳市分公司	B 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日
5	国任财产保险股份有限公司深圳分公司	B 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日
6	太平财产保险有限公司深圳分公司	B 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日
7	永诚财产保险股份有限公司深圳分公司	C 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日
8	中国大地财产保险股份有限公司深圳分公司	C 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日

2024 年上半年第三方检测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	A 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日
2	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日
3	深圳市港嘉工程检测有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日
4	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日
5	深圳市建研检测有限公司	B 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日
6	铁科院（深圳）检测工程有限公司	C 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日
7	太科技术有限公司	C 级	通报正式发布-2024 年 12 月 31 日

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2024 年 8 月 8 日

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2024 年 8 月 9 日印发

(共印 1 份)

⑦深圳地铁建设集团有限公司关于 2024 年下半年建设工程合同单位
定期履约评价

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/85795.jhtml>

2024年下半年第三方检测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市港嘉工程检测有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
4	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
5	太科技术有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
6	铁科院（深圳）检测工程有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
7	深圳市建研检测有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
8	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日

(3) 标准

①轨道交通工程混凝土结构抗裂防渗技术规程

深圳市地铁集团有限公司文件

深地铁〔2024〕1277号

深圳市地铁集团有限公司 关于发布《轨道交通工程混凝土结构 抗裂防渗技术规程》的通知

集团各相关单位：

《轨道交通工程混凝土结构抗裂防渗技术规程》
(QB/SZMC-10715-2024)(详见附件)已经集团2024年第15
次经营班子会议审议通过，现予发布实施，请遵照执行。
特此通知。

附件：轨道交通工程混凝土结构抗裂防渗技术规程

深圳市地铁集团有限公司

2024年8月22日

深圳市地铁集团有限公司办公室

2024年8月23日印发

(共印8份)

QB

深圳市地铁集团有限公司企业标准

QB/SZMC-10715-2024

轨道交通工程混凝土结构抗裂防渗技术规程

2024年8月16日发布

2024年9月01日实施

深圳市地铁集团有限公司 发布

前 言

本规程由深圳市地铁集团有限公司牵头，深圳地铁建设集团有限公司、清华大学和中电建南方建设投资公司等单位联合院校、质检、设计、材料、施工、科研、检测和监理等单位学者和专家共同研究编制。

本规程适应轨道交通主体结构抗裂建造技术要求，旨在解决主体结构现浇混凝土开裂、渗漏水严重问题。在科研技术研究成果的基础上，融合及优化现有国家相关规范中的抗裂关键技术，确立和填补轨道交通行业建造技术空白，切实解决轨道交通工程实体开裂和渗漏水等问题，用于指导和支撑轨道交通工程高水平建设。

本规程针对轨道交通明挖车站和区间、盖挖顺作和盖挖逆作车站、暗挖区间、联络通道、地下停车场、车辆段上盖大平台等工程，依托多条轨道交通工程对主体结构防水混凝土（大体积混凝土）抗裂设计、混凝土配合比设计和制备、施工工艺、试验和检测、防水质量检验、质量验收与评定、缺陷处理、变形缝设置等方面进行研究。这些科研新技术成果为规程编写提供系统的和有效的支持。

本规程共有十一章和六个附录。章节包括：1、总则；2、符号和术语；3、基本规定；4、原材料；5、混凝土抗裂设计；6、预拌混凝土制备及运输；7、混凝土施工；8、现场检验；9、实体工程质量检测；10、缺陷修补；11、环境与安全保护

本规程由深圳市地铁集团有限公司负责组织和管理，由深圳地铁建设集团有限公司负责具体技术内容的解释。

本 规 程 主 编 单 位：深圳市地铁集团有限公司

清华大学

中电建南方建设投资有限公司

本 规 程 参 编 单 位：深圳地铁建设集团有限公司

中国铁路设计集团有限公司

深圳市居安建筑科技有限公司

深圳市市政工程质量安全监督总站

深圳市市政设计研究院有限公司

中建南方投资有限公司

中铁南方投资集团有限公司

中铁建南方建设投资有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

深圳轨道交通工程咨询有限公司

深圳市安托山混凝土有限公司

本规程主要起草人员： 杨 骏 韩建国 黎忠文 张宏伟 周智辉
宋宇宸 郭现钊 王平豪 吴蔚博 汪全信
张 磊 石红兵 樊建军 罗人宾 段景川
李春清 陈清志 朱滨顺 黄 灿 刘 恒
杜万强 周石喜 王小丁 高芳胜 刘人菩

祖玲娜 吴永照 曾海勇 龚贵清 娄永录
戴 勇 董 刚 唐世元 张 衡 梅志远
本规程主要审查人员：潘晓明 朱益海 王新线 李围 李爱东
王建新 马婷婷 张自太 刘建国

②轨道交通工程混凝土结构抗裂防渗技术规程

深圳市工程建设地方标准

SJG

SJG 156 – 2023

轨道交通工程混凝土结构抗裂
防渗技术规程

Technical specification for crack resistance and leakage prevention of
concrete structures in rail transit engineering

2023-12-25 发布

2024-05-01 实施

深圳市住房和城乡建设局 发布

前 言

本规程是根据《深圳市住房和建设局关于发布 2021 年深圳市工程建设标准制订修订计划项目（第一批）的通知》（深建标〔2021〕18 号）的要求，标准编制组经广泛调查研究及实践经验总结，参考国内外有关先进技术标准，结合深圳市轨道交通工程实际情况，在广泛征求意见的基础上编制而成的。

本规程主要技术内容是：1、总则；2、术语；3、基本规定；4、原材料；5、混凝土抗裂设计；6、预拌混凝土制备和运输；7、混凝土施工；8、混凝土检测与监测；9、工程实体防水质量检测；10、安全与环境保护。

本规程由深圳市住房和建设局批准发布，由深圳市住房和建设局业务归口并组织深圳市地铁集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司等编制单位负责技术内容的解释。本规程实施过程中如有意见或建议，请寄送深圳市市政设计研究院有限公司（地址：深圳市福田区笋岗西路 3001 号，邮编：518118），以供今后修订时参考。

本 规 程 主 编 单 位：深圳市地铁集团有限公司
深圳市市政设计研究院有限公司
深圳市居安建筑科技有限公司

本 规 程 参 编 单 位：深圳地铁建设集团有限公司
清华大学
深圳大学
深圳市市政工程质量安全监督总站
中国铁路设计集团有限公司
中国建设基础设施有限公司
深圳地铁工程咨询有限公司
深圳港创建材股份有限公司
深圳市安托山混凝土有限公司
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中铁二院工程集团有限责任公司
深圳华捷新材料有限公司

本规程主要起草人员：黄力平 杨 骏 潘晓明 陈 宇 吴永照
韩建国 赵 丹 曾海勇 吴祖标 孙惠林
刘 伟 李 围 吴蔚博 王平豪 刘晓阳
彭海真 连保康 龚贵清 石红兵 刘少然
高芳胜 史成东 董 刚 诸葛运臣 黄 灿
马茂泉 陈泽波 田连生 喻 波 李文武
宛 斌 黎心海 龙文进 解廷伟 周楚荣
何环洲

本规程主要审查人员：张凤亮 王 莹 钟志强 曹诗定 艾传彬
郭 洪 尤立峰

本规程主要指导人员：宋 延 李伟雄 张雨溪 蔡淑雅 周隽涵

③轨道交通工程实体防水检测和质量评定标准

深圳建筑业协会团体标准

T/SZCIA001—2023

轨道交通工程实体防水检测和质量评定标准

**Entity waterproof testing and quality evaluation standards
for rail transit engineering**



2023-04-17 发布

2023-05-01 实施

深圳建筑业协会发布

前 言

轨道交通工程最重要的质量要求之一是防水功能。轨道交通工程是否满足防水设计要求，应通过有效的工程实体防水检测方法并根据科学的质量评定标准进行判断，从而达到验收把关的目的。

本标准由深圳市地铁集团有限公司和深圳市居安建筑科技有限公司在科研项目研究、试验和应用成功的基础上，认真总结实践经验，结合深圳市地铁建设的实际情况，参考有关国家规范和广东省及深圳市相关标准，并在广泛征求意见的基础上编制而成。

本标准在原有实体防水检测方法的基础上作了改进与创新，明确了不同方法的适用部位与条件，对观察法、喷淋法、蓄水法作了改进，并创新编制了负压法渗漏水检测。

本标准的主要内容是：1、总则；2、术语和符号；3、基本规定；4、观察法渗漏水检测；5、喷淋法渗漏水检测；6、蓄水法渗漏水检测；7、负压法渗漏水检测；8、实体防水检测抽样；9、防水工程实体检测质量评定。

本标准由深圳建筑业协会批准、归口并负责解释。

本标准为新制定的标准，为提高标准质量，请各单位在执行本标准的过程中，注意积累资料，总结经验，如发现需要修改和补充之处，请将意见和有关资料反馈深圳市地铁集团有限公司，供今后修订时参考。

主要单位和主要起草人员：

主要编制单位：深圳市地铁集团有限公司

深圳市居安建筑科技有限公司

参 编 单 位：深圳市市政工程质量安全监督总站

深圳市建筑工程质量安全监督总站

深圳市防水行业协会

中铁隧道局集团有限公司工程测量试验分公司

深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

深圳港创建材股份有限公司

本标准主要起草人：杨 骏、戴 继、王平豪、吴蔚博、朱滨顺、王云飞、钟云木、王长春、李霞、刘小斌、周长标、汪全信、彭海真、瞿培华、周楚荣、刘 学、董 刚、何环洲、禹化伟、樊建军、邹 伟、马茂泉、罗云松、陈清志、宋宇宸、罗 斌、龚贵清、钟振源、段景川、周小如、张美奇、黄佳萍、汪 超、张 敏、唐世元、张衡

本标准审查人：刘建国、黎军、刘继强、胡永道、石伟国、王莹、易举、石红兵

④建筑基桩检测标准

深圳市工程建设地方标准

SJG

SJG 09 – 2024

建筑基桩检测标准

Testing standard of building foundation piles

2024-01-28 发布

2024-04-01 实施

深圳市住房和城乡建设局 发布

前 言

根据深圳市住房和建设局《关于印发 2020 年深圳市工程建设标准规范制定修订计划的通知》（深建标〔2020〕2 号）的要求，为规范基桩检测方法和标准、确保基桩检测质量、为设计和施工验收提供正确可靠的依据，由深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心会同有关质检、勘察、设计、科研等多家单位，依据法律、法规、规章，在现行相关技术标准的基础上，结合深圳市实际情况，认真总结、开拓创新，对《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2020 进行了修订。

修订后的标准共分十一章，即 1.总则；2.术语和符号；3.基本规定；4.单桩竖向抗压静载试验；5.单桩竖向抗拔静载试验；6.单桩水平静载试验；7.高应变法；8.低应变法；9.超声法；10.钻芯法；11.界面钻芯法。

标准主要修订的技术内容如下：

- 1 基本规定中，取消混凝土预制桩抽样检测方法中高应变法需要静载试验对比的要求；调整了灌注桩抽样检测方法中荷载的划分界限；
- 2 单桩竖向抗压静载试验中，优化了基准桩、受检桩、压重平台支墩边（或锚桩）之间距离；
- 3 单桩竖向抗拔静载试验中，补充了受抗裂控制桩的终止试验条件和结果判定标准；
- 4 单桩水平静载试验中，规定了水平荷载的最小限值；
- 5 高应变法中调整了使用曲线拟合法和凯司法分析的比例；
- 6 低应变法中细化了激振要求；
- 7 超声法中补充了部分检测数据缺少时桩身完整性评价的规定；
- 8 钻芯法中调整了钻入持力层的深度，并将沉渣厚度计算改用加权平均方法，对嵌岩端承桩单桩竖向抗压承载力特征值做符合性评价；
- 9 补充、修改了原附录 G《界面钻芯管制安要点》的要求，并更名为第 11 章界面钻芯法；
- 10 增加了附录 B《抗拔试验反力系统连接装置》和附录 G《孔内成像法检测要点》；
- 11 补充了各方法检测仪器宜具备数据远程实时传输功能。

本标准由深圳市住房和建设局批准发布，由深圳市住房和建设局业务归口并组织深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心等编制单位负责技术内容的解释。本标准实施过程中如有意见或建议，请寄送深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心（地址：深圳市南山区铁二路工程质量大厦，邮编 518052），以供今后修订时参考。

本 标 准 主 编 单 位：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

本 标 准 参 编 单 位：深圳市建筑工程质量安全监督总站

深圳市市政工程质量安全监督总站

深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会

深圳市福田区建设工程质量检测中心

深圳市宝安区住房和建设事务中心

深圳市盐田区工程质量安全监督中心

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

深圳市建筑科学研究院股份有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
深圳市工勘岩土集团有限公司
深圳市南山区建设工程质量监督检验站
铁科院（深圳）研究设计院有限公司
铁科院（深圳）检测工程有限公司
深圳市建研检测有限公司
太科技术有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心
深圳市光明区建设工程质量安全监督站
深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站
深圳市坪山区建设工程质量安全监督站
深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

本标准主要起草人员：邓 涌 杨 立 张道修 蔡巧灵 肖 兵
刘小斌 范少峰 孟照辉 刘 强 黄建辉
李浩军 郭海轮 华洪勋 舒国志 王琦玮
袁广州 陈泽广 杜红劲 刁春德 王光辉
付文光 邹学琴 吴红梅 李 强 杨振东
谢 凡 熊睿佳 胡 荣 张建东 刘 勇
罗 军 刘 学 江辉煌 齐明柱 王 金
张晓衡 于志敏 王 伟 陈小龙
本标准主要审查人员：陈 凡 徐天平 杨志银 钟冬波 刘小敏
黄用军 金亚兵
本标准主要指导人员：宋 延 李伟雄

⑤锚杆试验技术标准

深圳市工程建设地方标准

SJG

SJG 132 – 2023

锚杆试验技术标准

Standard for Testing of Ground Anchor

2023-11-15 发布

2024-02-15 实施

深圳市住房和城乡建设局 发布

前 言

根据《深圳市住房和建设局关于发布 2019 年深圳市工程建设标准制订修订计划项目的通知》（深建设〔2019〕40 号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国内外先进标准，结合深圳市的实际，并在广泛征求意见的基础上，编制了本标准。

本标准主要技术内容是：1.总则；2.术语和符号；3.基本规定；4.荷载试验；5.浆体抗压强度试验。

本标准由深圳市住房和建设局批准发布，由深圳市住房和建设局业务归口并组织深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心、深圳市工勘岩土集团有限公司等编制单位负责技术内容的解释。本标准实施过程中如有意见或建议，请寄送至深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心（地址：深圳市南山区铁二路南山建工村工程质量大厦，邮编：518051）或深圳市工勘岩土集团有限公司（地址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦 15 楼，邮编：518063），以供今后修订时参考。

本 标 准 主 编 单 位：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

深圳市工勘岩土集团有限公司

本 标 准 参 编 单 位：深圳市建筑工程质量安全监督总站

深圳市市政工程质量安全监督总站

深圳市南山区建设工程质量监督检验站

深圳市福田区建设工程质量监督站

深圳市宝安区住房和建设事务中心

深圳市光明区建设工程质量安全监督站

深圳市交通工程质量监督站

深圳市水务工程质量安全监督站

深圳市福田区建设工程质量检测中心

深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

深圳市水务工程检测有限公司

铁科院（深圳）检测工程有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

深圳市南山区建筑工务署

铁科院（深圳）研究设计院有限公司

深圳华力岩土工程有限公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳地质建设工程公司

深圳市蛇口招商港湾工程有限公司

深圳市云鼎工程技术有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳市地质环境研究院有限公司

深圳市工勘建设集团有限公司

徐州建科仪器有限公司

武汉岩海工程技术有限公司

苏州市能工基础工程有限责任公司

广东省岩土与地下空间工程技术研究中心
天津大学建筑工程学院

本标准主要起草人员：	付文光	张道修	孟照辉	李 强	刘小斌
	马君伟	杨 立	强小俊	舒国志	邹学琴
	赵崇基	李彦生	林志欣	刘秀军	李新元
	袁广州	刘 学	耿光旭	向臻锋	李红波
	周志立	杜明祥	刘宏华	李澄宙	许 杰
	陈少平	刘江林	乔丽平	刁春德	侯德军
	饶彩琴	吴松涛	李洁文	李 波	范少峰
	李雁勤	吴 胤	赵明堂	张译天	周长标
	何远金	陈泽波	刘 强	胡 荣	刘林钊
	余 渊	杜 辉	叶 坤		
本标准主要审查人员：	丘建金	杨志银	陈 凡	陈久照	钟东波
	施 峰	潘永东	李振宇	汪四新	
本标准主要指导人员：	宋 延	李伟雄	姚兆平	陈天子	蔡 月

⑥柔性防水层厚度现场无损测量超声波法

ICS 91.120.30
Q17

GDWA

广东省团体标准

T/GDWA 1—2017

柔性防水层厚度现场无损测量 超声波法

In-site non-destructive testing of flexible waterproof layer thickness—Ultrasonic method

2017-05-15 发布

2017-05-16 实施

广东省建筑防水材料协会

发布

前 言

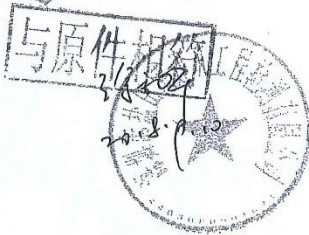
本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由广东成松科技发展有限公司提出。

本标准由广东省建筑防水材料协会归口。

本标准起草单位：广东成松科技发展有限公司、广州质量监督检测研究院、湖北工业大学、深圳市地铁集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、广东中正测控科技发展有限公司、广州市兴竣建筑工程有限公司、广州市准置检测鉴定有限公司、广州福上福检测仪器设备有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市港嘉工程检测有限公司、广州鲁惠防水技术开发有限公司。

本标准主要起草人：王新占、丁冠玺、何涛、涂君、杨骏、王建新、黄绍强、梁伟杰、丁大磊、董刚、陈清志、王坤贞。



柔性防水层厚度现场无损测量 超声波法

1 范围

本标准规定了超声波法现场无损测量柔性防水层厚度的方法。

本标准适用于新建、改扩建和修缮的建筑工程及市政工程现场单层或多层组合的柔性防水层超声波无损厚度检测，检测结果用于防水隐蔽工程验收或其它方面要求的质量证明。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 11344-2008 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法

GB/T 12604.1-2005 无损检测 术语 超声检测

JGJ/T 299-2013 建筑防水工程现场检测技术规范

JJF 1126-2004 超声波测厚仪校准规范

DBJ 15-19-2006 建筑防水工程技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

无损检测方法 non-destructive testing method

在检测过程中，对检测部位的既有性能没有影响的检测方法。

3.2

超声波法 ultrasonic method

利用超声波在不同防水材料界面发生反射的原理，测定柔性防水层厚度的方法。

3.3

柔性防水层 flexible waterproof layer

采用具有一定柔韧性和较大延伸率的防水材料铺贴的防水层，如防水卷材、有机防水涂料构成的防水层。

3.4

重复精度 repeated accuracy

在重复测量某一点的数值时，两次或多次测量值与实际值的偏差。

3.5

⑦建设工程质量检测报告编制标准



T/CECS 1808-2024

中国工程建设标准化协会标准

建设工程质量检测报告编制标准

Standard for preparation of quality testing report
of construction project

中国计划出版社

中国工程建设标准化协会标准

建设工程质量检测报告编制标准

Standard for preparation of quality testing report
of construction project

T/CECS 1808-2024

主编单位：广东省有色工业建筑质量检测站有限公司

广州建设工程质量安全检测中心有限公司

批准单位：中国工程建设标准化协会

施行日期：2025年05月01日

中国计划出版社

2025 北 京

前 言

《建设工程质量检测报告编制标准》（以下简称“标准”）根据中国工程建设标准化协会《关于印发<2023 年第二批协会标准制订、修订计划>的通知》（建标协字（2023）50 号）的要求进行编制。编制组经深入调查研究，认真总结实践经验，参考国内外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本标准。

本标准共分 6 章和 6 个附录，主要内容包括：总则、术语、基本规定、委托单、原始记录、检测报告等。

本标准的某些内容可能直接或间接涉及专利，本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国工程建设标准化协会建筑施工专业委员会归口管理，由广东省有色工业建筑质量检测站有限公司负责具体技术内容的解释。实施过程中如有意见或建议，请反馈至广东省有色工业建筑质量检测站有限公司（地址：广东省广州市黄埔区护林路 1333 号，邮编：510725，邮箱：ysjcbz@163.com）。

主编单位：广东省有色工业建筑质量检测站有限公司

广州建设工程质量安全检测中心有限公司

参编单位：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

上海市建筑科学研究院有限公司

宁夏建设工程质量安全总站

湖北省建设工程质量安全协会

深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会

广州市建设工程检测协会

广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

宁夏国科综合检验监测有限公司

广东泰源检测技术服务有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

湖北天衡工程质量检测有限公司

天津市建设工程质量检测试验行业协会

广东天信电力工程检测有限公司

太科技术有限公司

湖北建夷检验检测中心有限公司
广东省建筑设计研究院集团股份有限公司
广州粤建三和软件股份有限公司
深圳市勘察研究院有限公司
广州广检建设工程检测中心有限公司
新疆新城建筑工程有限公司
广东鹏信工程检测鉴定有限公司

主要起草人：黄启云 黄景坛 朱 烈 王 超 潘 琪
肖 兵 林超群 周艳平 李占鸿 吴明鑫
文 帅 刘伟杰 孙中宁 庄丽红 许惠可
董 刚 蓝 鹰 房宏泽 朱佩宁 曾成刚
邹 芑 陶 峰 黄 俭 刘 勇 张洪涛
陈 伟 焦 柯 何环洲 杨 涛 石 昊
吴涤凡 刘 彤 马 旭
主要审查人：白建红 彭立新 施敬林 李杰成 韩跃红
李立坤 谢玉超

(3) 获奖情况

①企业信用等级证书



②AAA 级企业信用等级证书



③发明创业奖创新奖二等奖



④2024 年广东省土木建筑学会科学技术奖一等奖



⑤2023 年广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖



⑥优秀组织奖



⑦2023 年度广东省交通运输诚信示范企业



⑧高新技术企业证书



⑨深圳市水务工程优质奖荣誉证书



⑩团队优胜奖



⑪发展贡献奖



⑫优秀组织奖



⑬年度最具影响力检验机构奖



⑭守合同重信用企业证书



公示证书

公示：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

2018 年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2019年06月01日

公示：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

连续二年（2018-2019）

广东省守合同重信用企业

GUANGDONG PROVINCE ENTERPRISE OF OBSERVING CONTRACT AND VALUING CREDIT



监督机关：深圳市市场监督管理局

二〇二〇年六月