

标段编号： 2402-440343-04-01-525671002001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪翠路工程（检测）

投标文件内容： 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

日期： 2025年05月18日

溪翠路工程（检测）项目

投标文件

资格审查文件

项目编号：2402-440343-04-01-525671002001

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表：龚嘉强

投标日期：2025 年 5 月 18 日

资格审查文件目录

1、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）.....	2
2、企业资质证书（原件扫描件）.....	5
3、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）.....	160

1、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）；

营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

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、企业资质证书（原件扫描件）；

资质证书

1、建设工程质量检测机构资质证书



广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypgdcic.net>

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、锚杆锁定力检测(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) 1.可进行尺寸不大于“宽10m×高13m”幕墙检测
备注	

2、检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
检验检测机构 资质认定证书	
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	
发证日期：2025 年 05 月 14 日	
有效期至：2029 年 05 月 07 日	
发证机关： 	
许可使用标志	
	
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：2023年05月14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

新增项目

(1)、CMA 附表（地质勘察-岩土工程测试检测）

第 98 页 共 1305 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					料	2				
1	产品质量检 验	1.2 2	日用化工 产品-涂料	1.22 .44	聚氨酯 防水涂 料	1.22 .44 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 .45	漆膜、膩 子膜	1.22 .45 1	干燥试验	漆膜、膩子膜干燥时 间测定法 GB/T 1728-1979（1989）		维持
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	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	既有建 筑地基 基础	2.1. 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
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. 2	地下管 线	2.1. 2.1	埋深	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		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. 2	地下管 线	2.1. 2.2	平面位置	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		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. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.1	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技 术规程》CECS22: 2005		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. 3	岩土体 及地基	2.1. 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
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.3	竖向增强体的完 整性、缺陷程度 及位置（低应变 法）	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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 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
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.5	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		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. 3	岩土体 及地基	2.1. 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
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.7	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22: 2005		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. 3	岩土体 及地基	2.1. 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
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.9	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.10	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		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. 3	岩土体 及地基	2.1. 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

检测记录

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.12	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.13	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.14	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.15	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.16	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.17	地下水位	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	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.18	孔隙水压力	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	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.19	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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.20	岩土、地基变形模量/变形参数（荷载试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.21	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.22	喷射混凝土厚度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.23	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.24	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.25	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.26	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.27	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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.28	土壤氧浓度/土 壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环 境污染控制规范 GB 50325-2010(2013 版)		维持
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 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
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 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
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 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
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 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
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 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
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.34	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
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. 3	岩土体 及地基	2.1. 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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.36	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.37	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.38	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.39	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.40	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.41	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.42	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.43	岩石地基承载力和变形参数（岩石地基荷载试验）	《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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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)			
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.44	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.45	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.46	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.47	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.48	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.49	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.50	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.51	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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.52	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.53	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.54	岩土承载力（载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.55	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.56	标准贯入试验	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	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.57	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.58	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.59	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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.60	标准贯入试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.61	标准贯入试验	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	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.62	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.63	静力触探试验	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	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.64	静力触探试验	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	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.65	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.66	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
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	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.67	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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	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	2.1.4	基桩	2.1.4.1	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
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	2.1.4	基桩	2.1.4.2	桩芯抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
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	2.1.4	基桩	2.1.4.3	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范 DB/T29-112-2021		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	2.1.4	基桩	2.1.4.4	桩芯抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
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	2.1.5	路基路面	2.1.5.1	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
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	2.1.5	路基路面	2.1.5.2	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
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	2.1.5	路基路面	2.1.5.3	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
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	2.1.5	路基路面	2.1.5.4	路面厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	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	2.1.5	路基路面	2.1.5.5	压实度	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	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.6	岩石	2.1.6.1	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
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	2.1.6	岩石	2.1.6.2	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
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	2.1.6	岩石	2.1.6.3	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		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	2.1.7	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.7.1	混凝土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/T 15-35-2023		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	2.1.7	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.7.2	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
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	2.1.7	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.7.3	混凝土缺陷	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2.2	工程设备-智能建筑	2.2.2.1	公共广播系统	2.2.2.1.1	传输频率特性	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持

(2)、CMA 附表（工程实体-桥梁工程）

第 146 页 共 1305 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.4	公路交通- 机电工程	2.4. 5	电缆电 线	2.4. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.4	公路交通- 机电工程	2.4. 6	机电工 程 光学性 能检测	2.4. 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
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- 桥梁工程	2.5. 1	桥梁结 构及构 件	2.5. 1.1	轴线偏位	城市桥梁工程施工与 质量验收规范 CJJ 2-2008		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- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁主 体及周 边环境	2.5. 2.1	温度	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		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- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁主 体及周 边环境	2.5. 2.2	温度	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		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- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁主 体及周 边环境	2.5. 2.3	温度	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.1	外观缺陷	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.2	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量标准 GB50026-2020		维持

广东
省长
江
水
利
水
电
工
程
质
量
检
测
有
限
公
司

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.3	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.4	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.5	沉降（桥梁施工监控与运营监测）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.6	沉降（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB 50026-2020		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.7	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.8	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.9	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.10	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

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.11	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
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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.12	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
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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.13	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.14	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.15	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
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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.16	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
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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.17	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
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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.18	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

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.19	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.20	索力	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.21	线形	《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T J21-2011		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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.22	线形	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.23	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
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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.24	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
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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.25	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
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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.26	沉降、平面位移 (长期监测)	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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.27	裂缝（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB 50026-2020		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.28	索力	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.29	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
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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.30	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
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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.31	动应力、动应变、动挠度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JT/T J21-01-2015		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.32	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
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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.33	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
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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.34	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JT/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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.35	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
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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.36	动挠度（动载试 验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.37	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
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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.38	沉降（桥梁施工 监控与运营监 测）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.39	挠度、变位（桥梁 施工监控与运营 监测）	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.40	挠度、变位（桥梁 施工监控与运营 监测）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.41	沉降（桥梁施工 监控与运营监 测）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		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- 桥梁工程	2.5. 3	桥梁	2.5. 3.42	沉降、平面位移 （长期监测）	工程测量标准 GB50026-2020		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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.43	沉降、平面位移（长期监测）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.44	沉降、平面位移（长期监测）	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		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-桥梁工程	2.5.3	桥梁	2.5.3.45	沉降、平面位移（长期监测）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		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-桥梁工程	2.5.4	桥梁周边环境	2.5.4.1	湿度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		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-桥梁工程	2.5.4	桥梁周边环境	2.5.4.2	湿度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		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-桥梁工程	2.5.5	声屏障	2.5.5.1	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
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-桥梁工程	2.5.6	桥梁结构及构件	2.5.6.1	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		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-桥梁工程	2.5.6	桥梁结构及构件	2.5.6.2	桥梁轴线位移	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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 桥梁工程	2.5. 6	桥梁结 构及构 件	2.5. 6.3	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
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- 桥梁工程	2.5. 6	桥梁结 构及构 件	2.5. 6.4	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		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- 桥梁工程	2.5. 6	桥梁结 构及构 件	2.5. 6.5	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工 与质量验收规范》 CJJ2-2008		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- 桥梁工程	2.5. 6	桥梁结 构及构 件	2.5. 6.6	轴线偏位	国家一、二等水准测 量规范 GB/T 12897-2006		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- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构（桥梁 施工监 控）	2.5. 7.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	公路交通- 环保工程	2.6. 1	声屏障 有机合 成透明 板类声 学材料	2.6. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	公路交通- 环保工程	2.6. 2	声屏障	2.6. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	公路交通- 环保工程	2.6. 2	声屏障	2.6. 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

《
城
市
桥
梁
工
程
施
工
与
质
量
验
收
规
范
》
CJJ2-2008

(3)、CMA 附表（公路交通-桥梁工程）

第 156 页 共 1305 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T 1732-1993		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 1	混凝土 构件	2.7. 1.1	强度	《高强混凝土强度检 测技术规程》JGJ/T 294-2013		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- 桥梁工程	2.7. 1	混凝土 构件	2.7. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 1	混凝土 构件	2.7. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 1	混凝土 构件	2.7. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 1	混凝土 构件	2.7. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 1	混凝土 构件	2.7. 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 标准 DBJ/T15-35-2023		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- 桥梁工程	2.7. 1	混凝土 构件	2.7. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 1	混凝土 构件	2.7. 1.8	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-桥梁工程	2.7.1	混凝土构件	2.7.1.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-桥梁工程	2.7.1	混凝土构件	2.7.1.10	钢筋锈蚀电位	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-桥梁工程	2.7.1	混凝土构件	2.7.1.11	钢筋锈蚀电位	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-桥梁工程	2.7.1	混凝土构件	2.7.1.12	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		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-桥梁工程	2.7.1	混凝土构件	2.7.1.13	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准（JTG F80/1-2004）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-桥梁工程	2.7.1	混凝土构件	2.7.1.14	位移	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-桥梁工程	2.7.1	混凝土构件	2.7.1.15	几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.7	公路交通-桥梁工程	2.7.2	桥梁结构与构件	2.7.2.1	竖直度	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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.6	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.8	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.10	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		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—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.11	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.14	原材料检测	GB/T 2970-2016 《厚钢板超声波检验方法》		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—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.19	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.3	钢构件	2.7.3.22	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.4	混凝土结构	2.7.4.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.4	混凝土结构	2.7.4.2	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.4	混凝土结构	2.7.4.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.5	桥梁结构及构件	2.7.5.1	水平位移（桥梁施工监控与运营）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		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—桥梁工程	2.7.5	桥梁结构及构件	2.7.5.2	挠度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982 试行）		维持

161 / 1305

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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—桥梁工程	2.7.5	桥梁结构及构件	2.7.5.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.5	桥梁结构及构件	2.7.5.4	振动频率	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		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—桥梁工程	2.7.5	桥梁结构及构件	2.7.5.5	振型	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		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—桥梁工程	2.7.5	桥梁结构及构件	2.7.5.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.5	桥梁结构及构件	2.7.5.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通—桥梁工程	2.7.5	桥梁结构及构件	2.7.5.8	竖直度	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		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—桥梁工程	2.7.5	桥梁结构及构件	2.7.5.9	索力	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015		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—桥梁工程	2.7.5	桥梁结构及构件	2.7.5.10	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持

《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.11	索力	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		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— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.12	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.13	裂缝深度	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21: 2000		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— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.14	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		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— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.15	静态应变（应力）	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982 试行）		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— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.16	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.17	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.18	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.19	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.20	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.21	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.22	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 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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.7	公路交通— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.23	位移	《混凝土结构试验方 法标准》GB/T 50152-2012《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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.24	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.25	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.26	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.27	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.28	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.29	位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		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— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.30	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.31	冲击系数	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		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— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.32	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	公路交通— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.33	动位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		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— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.34	动应变	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》（1982）		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— 桥梁工程	2.7. 5	桥梁结 构及构 件	2.7. 5.35	动挠度	《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: 776 参数数: 8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通-桥梁工程	2.7.5	桥梁结构及构件	2.7.5.36	变形	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		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-桥梁工程	2.7.6	基桩	2.7.6.1	成孔质量	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-桥梁工程	2.7.6	基桩	2.7.6.2	完整性	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-桥梁工程	2.7.6	基桩	2.7.6.3	承载力	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-桥梁工程	2.7.6	基桩	2.7.6.4	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通-桥梁工程	2.7.6	基桩	2.7.6.5	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通-桥梁工程	2.7.6	基桩	2.7.6.6	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通-桥梁工程	2.7.6	基桩	2.7.6.7	桩长 (钻芯法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 6	基桩	2.7. 6.8	桩身混凝土强度 (钻芯法)	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		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- 桥梁工程	2.7. 6	基桩	2.7. 6.9	单桩水平静载试 验	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		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- 桥梁工程	2.7. 6	基桩	2.7. 6.10	单桩竖向抗压静 载试验	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		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- 桥梁工程	2.7. 6	基桩	2.7. 6.11	单桩竖向抗拔静 载试验	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		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- 桥梁工程	2.7. 7	钢结构	2.7. 7.1	焊缝外观质量	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通- 桥梁工程	2.7. 7	钢结构	2.7. 7.2	焊缝尺寸	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		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- 水运工程	2.8. 1	钢材与 连接接 头	2.8. 1.1	拉伸、弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利)	2.8	公路交通- 水运工程	2.8. 2	防腐涂 料和漆	2.8. 2.1	弯曲性	《色漆和清漆 弯曲试 验 (圆柱轴)》GB/T 6742-2007		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：647

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.6	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	1.1.6.5	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
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.6	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件	1.1.6.6	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
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.7	普通混凝土用砂	1.1.7.1	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
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.8	建筑保温砂浆	1.1.8.1	导热系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	建材产品	1.1.9	建筑保温砂	1.1.9.1	外观质量	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	2.1	公路交通-桥梁工程	2.1.1	混凝土构件	2.1.1.1	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程 DBJ/T 15-35-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	公路交通-桥梁工程	2.1.2	混凝土结构	2.1.2.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	公路交通-桥梁工程	2.1.3	基桩	2.1.3.1	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-水运工程	2.2.1	水工混凝土构件	2.2.1.1	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：2 类别数：17 对象数：55 参数数：134

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.6	应变、应力（桥梁 施工监控与运营 监测）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		新增
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- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.7	应变、应力（桥梁 施工监控与运营 监测）	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		新增
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- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.8	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		新增
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- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.9	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		新增
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- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.10	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		新增
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- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.11	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
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- 桥梁工程	1.2. 2	桥梁实 体	1.2. 2.1	裂缝（桥梁施工 监控与运营）	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	桥梁结 构及构 件	1.3. 1.1	速度	《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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：2 类别数：17 对象数：55 参数数：134

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							定规程》JTG/T J21-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构及构件	1.3.1.2	速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构及构件	1.3.1.3	速度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构及构件	1.3.1.4	速度、加速度	《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构及构件	1.3.1.5	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		新增
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	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		新增
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	锚杆注浆密实度（冲击弹性波法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		新增
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	锚杆长度（冲击弹性波法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		新增
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	锚杆锚固力	铁路路基支挡结构检测规程 TB10450-2020		新增

(4)、CMA 附表（工程实体-道路工程）

第 189 页 共 1305 页

檢驗檢測場所所屬單位：深圳市鹽田港建築工程檢測有限公司

检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				防腐	2		JTS 304-2019、无损 检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
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- 水运工程	2.8. 15	岩土体	2.8. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 道路工程	2.9. 1	道路	2.9. 1.1	路面破损	《城镇道路养护技术 规范》CJJ 36-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 道路工程	2.9. 1	道路	2.9. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 道路工程	2.9. 1	道路	2.9. 1.3	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 道路工程	2.9. 1	道路	2.9. 1.4	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 道路工程	2.9. 1	道路	2.9. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 道路工程	2.9. 1	道路	2.9. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体- 道路工程	2.9. 1	道路	2.9. 1.7	路面破损	《公路沥青路面养护 技术规范》JTG 5142-2019		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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.1	道路	2.9.1.8	路面破损	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1—2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.1	道路	2.9.1.9	压实系数	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	2.9	工程实体-道路工程	2.9.1	道路	2.9.1.10	孔隙率	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	2.9	工程实体-道路工程	2.9.1	道路	2.9.1.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.4	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.12	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.14	路面表面损坏	《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	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.15	路面错台	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	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.16	路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.20	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.24	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.25	几何尺寸	《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	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.26	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.27	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.1	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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：647

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	公路交通- 水运工程	2.2. 2	水泥 混凝土	2.2. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	公路交通- 水运工程	2.2. 2	水泥 混凝土	2.2. 2.2	碳化深度	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	公路交通- 水运工程	2.2. 2	水泥 混凝土	2.2. 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 程》JTS 239-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 1	路基路 面	2.3. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 1	路基路 面	2.3. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 1	路基路 面	2.3. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 1	路基路 面	2.3. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 1	路基路 面	2.3. 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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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：647

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.1	路基路面	2.3.1.6	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.1	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.2	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.3	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.4	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.5	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.6	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.7	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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.1	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
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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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	2.4	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
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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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	2.9.11	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：2 类别数：10 对象数：51 参数数：600

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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

(5) CMA 附表 (工程实体-地基与基础)

第 193 页 共 1305 页

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.21	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.22	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.23	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.24	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.25	几何尺寸	《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	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.26	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程实体-道路工程	2.9.2	路基路面	2.9.2.27	压实度 (环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.1	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.6	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.9	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							J127-2019		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.14	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.25	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.26	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.27	锁定力（持有荷载试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.28	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.30	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.31	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.32	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.33	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

/ 竣工 / 交付 / 2.6

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.34	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.35	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.36	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.37	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.38	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.39	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.41	土钉承载力（基本试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.2	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.5	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.8	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4.9	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.50	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.51	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.52	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.53	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.54	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.55	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.56	土钉承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.57	土钉位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规程 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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.58	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.59	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.60	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.61	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.62	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.63	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.1	天然稠度	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.2	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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.3	比重（比重瓶法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.4	承载比试验（CBR）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.5	最佳含水率/最优含水率	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.7	最大干密度	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.8	比重（比重瓶法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.9	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.10	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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.1.1	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.1.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.1.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.1.4	砂的相对密度	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.1.5	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.1.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.1.7	颗粒级配（密度计法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.1.8	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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.19	颗粒级配（密度计法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.20	颗粒级配（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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.21	颗粒级配（筛分法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.22	颗粒级配（筛分法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.23	回弹模量（承载板法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.24	75um 筛余	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.25	分散后的塑性黏度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.26	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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.27	屈服值/塑性黏度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.28	滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.29	黏度计 600r/min 读数	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.30	压缩模量（标准固结试验）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.31	压缩指数（标准固结试验）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.32	固结系数（标准固结试验）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.33	回弹模量（强度仪法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.34	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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.35	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.36	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.37	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.38	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.39	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.41	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.42	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

26

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8174

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.6	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.9	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.4.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.4.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.4.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.4.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.4.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.4.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.4.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.5.0	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：776 参数数：8174

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							J127-2019		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.14	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.51	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.52	凝聚力（直接剪切慢剪试验）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.53	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.54	压缩系数（标准固结试验）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.55	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.56	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.57	含水量（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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.58	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：776 参数数：8174

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.23	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.1	锚杆	2.10.1.25	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.59	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.60	回弹模量（强度仪法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.61	回弹模量（承载板法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.62	密度（灌砂法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.63	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.64	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.65	密度（环刀法）	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.66	密度（环刀法）	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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.67	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.68	有机质含量	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.69	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.2	土	2.10.2.70	水分	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.3	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.4	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

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.5	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.6	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.8	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.9	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.10	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.11	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.12	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

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.13	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.14	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.15	岩土性状 (动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.16	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.17	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.18	变形 (地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.19	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.20	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

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.2 1	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.2 2	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.2 3	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.2 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 JGJ340-2015		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.2 5	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.2 6	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 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.2 7	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 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .3	地基	2.10 .3.2 8	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.30	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.31	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.32	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.34	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.35	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.36	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

领域数：5 类别数：58 对象数：773 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质 量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基 础	2.10 .3	地基	2.10 .3.3 7	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质 量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基 础	2.10 .3	地基	2.10 .3.3 8	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	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	2.1 0	工程实体- 地基与基 础	2.10 .3	地基	2.10 .3.3 9	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质 量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基 础	2.10 .3	地基	2.10 .3.4 0	变形（地基荷载 试验）	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	2.1 0	工程实体- 地基与基 础	2.10 .3	地基	2.10 .3.4 1	变形（地基荷载 试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质 量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基 础	2.10 .3	地基	2.10 .3.4 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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质 量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基 础	2.10 .3	地基	2.10 .3.4 3	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	2.1 0	工程实体- 地基与基 础	2.10 .3	地基	2.10 .3.4 4	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

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.45	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.46	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.47	地基系数	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.48	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.49	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.50	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.51	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.52	变形 (地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.53	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.54	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.55	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.56	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.57	变形（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.58	变形（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.59	变形（地基载荷试验）	铁路工程地基处理技术规程 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.60	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.61	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.62	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.63	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.64	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.65	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.66	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.67	地基系数	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.68	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.69	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.70	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.71	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.72	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.73	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.74	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.75	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.76	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7.7	复合地基竖向增强体桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.7.9	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.8.0	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.8.1	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.8.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.8.3	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.8.4	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.85	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.86	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.87	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.88	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.89	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.90	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.91	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.92	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.9.3	岩土性状 (标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.9.4	岩石芯样单轴抗压强度 (岩石钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.9.5	岩石芯样单轴抗压强度 (岩石钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.9.6	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.9.7	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.9.8	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.9.9	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.100	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.101	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.102	地基承载力 (动力触探)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.103	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.3	地基	2.10.3.104	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.1	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范 DB/T29-112-2021		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.2	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范 DB/T29-112-2021		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.3	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范 DB32/T 4115-2021		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.4	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.4	地下连续墙	2.10.4.9	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.3	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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.10	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.11	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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.8	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.9	桩底沉渣厚度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 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: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.2 0	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.2 1	桩身完整性 (低 应变法)	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.2 2	桩身完整性 (低 应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.2 3	桩身完整性 (低 应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.2 4	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.2 5	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.2 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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.2 7	桩身完整性 (声 波透射法)	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: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.2 8	桩身完整性 (声 波透射法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.2 9	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.3 0	桩身完整性 (孔 内摄像法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.3 1	桩身完整性 (钻 芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.3 2	桩身完整性 (钻 芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.3 3	桩身完整性 (钻 芯法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.3 4	桩身完整性 (钻 芯法)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.3 5	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.36	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.37	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.38	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.39	桩身完整性（高应变法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.41	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.42	桩身混凝土强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.43	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.4.4	桩长（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.4.5	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.4.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.4.7	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.4.8	桩长（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.4.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5.0	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5.1	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5.2	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5.3	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5.4	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5.5	水平位移（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5.6	水平位移（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.5.9	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

11
181

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.60	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.61	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.62	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.63	水平承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.64	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.65	沉渣厚度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.66	沉降量（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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.67	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.68	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.69	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.70	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.71	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.72	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.73	沉降量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.74	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.75	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

/ 设计 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.7.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.7.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.7.8	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.7.9	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范 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8.0	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8.3	竖向抗拔承载力（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

《广东省建设工程质量检测管理办法》

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8.6	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8.7	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范 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.8.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9.0	端阻力（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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9.1	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9.3	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9.4	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9.5	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.9.9	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

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.100	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范 DB/T29-112-2021		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.101	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范 DB/T29-112-2021		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.102	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.103	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.104	桩身完整性 (声波透射法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.105	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范 DB32/T 4115-2021		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.106	桩身完整性 (低应变法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.107	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

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 08	桩身完整性 (声 波透射法)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 09	竖向抗压承载力 (静载试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 10	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 11	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 12	单桩竖向抗压承 载力 (高应变法)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 13	单桩竖向抗压承 载力 (高应变法)	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 15	竖向抗拔承载力 (静载试验)	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: 776 参数数: 8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.16	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.17	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.18	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.19	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.20	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.21	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.22	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.23	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

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.24	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.25	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.26	上拔量 (静载试验)	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	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.27	上拔量 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.28	上拔量 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.29	上拔量 (静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.30	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.1.31	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

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 32	上拔量 (静载试 验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 33	上拔量 (静载试 验)	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 34	侧阻力 (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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 35	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 36	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
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 37	侧阻力 (竖向抗 压静载试验)	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 38	侧阻力 (竖向抗 拔静载试验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利)	2.1 0	工程实体- 地基与基础	2.10 .5	基桩	2.10 .5.1 39	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.140	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.141	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.142	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.143	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.144	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.145	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.146	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.147	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

/ 26

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.148	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.149	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.150	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程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.151	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程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.152	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.153	垂直度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.154	孔径（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	基桩	2.10.5.155	孔深（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持

107

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数: 5 类别数: 58 对象数: 776 参数数: 8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	桩基	2.10.5.156	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	桩基	2.10.5.157	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	桩基	2.10.5.158	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程实体-地基与基础	2.10.5	桩基	2.10.5.159	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.1	环境地质调查样品(噪声和振动)	2.11.1.1	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品(水及废水)	2.11.2.1	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品(水及废水)	2.11.2.2	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)重量法		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	地质勘察-地质勘测	2.11.2	环境地质调查样品(水及废水)	2.11.2.3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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：647

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.1	路基路面	2.3.1.6	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.1	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.2	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.3	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.4	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.5	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.6	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
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-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.7	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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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：647

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	锚杆	2.4.1.8	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
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-地基与基础	2.4.2	土	2.4.2.1	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	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.2	土	2.4.2.2	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	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.2	土	2.4.2.3	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	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.2	土	2.4.2.4	密度（环刀法）	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	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.1	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
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.2	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
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.3	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

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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地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: 647

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.4	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
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.5	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
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.6	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
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.7	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
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.8	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
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.9	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
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.10	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
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.11	复合地基竖向增强体的竖向承载力 (竖向增强体	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: 647

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						载荷试验)			
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.12	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
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.13	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
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-地基与基础	2.4.3	地基	2.4.3.14	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
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.1	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
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.2	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
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.3	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
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.4	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
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.5	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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: 647

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.6	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.7	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
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.8	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.9	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
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.10	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.11	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
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.12	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.13	桩身完整性(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: 647

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 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	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.14	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
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.15	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
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.16	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.17	桩长 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.18	桩长 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.19	桩长 (钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.20	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	2.4.4	基桩	2.4.4.21	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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：647

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 地基与基础	2.4. 4	基桩	2.4. 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
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- 地基与基础	2.4. 4	基桩	2.4. 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
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- 地基与基础	2.4. 4	基桩	2.4. 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
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- 地基与基础	2.4. 4	基桩	2.4. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 1	热环境	2.5. 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
2	建设（地质 勘察、公路 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（粗集 料）	2.6. 1.1	有机物含量	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	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	石（粗集 料）	2.6. 1.2	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. 1	石（粗集 料）	2.6. 1.3	岩石抗压强度	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	2.4	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
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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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. 1.7	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
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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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. 1.15	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
2	建设（地质 勘察、公路 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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
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. 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：2 类别数：10 对象数：51 参数数：600

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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：2 类别数：10 对象数：51 参数数：600

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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
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

/ 密 封 印 章

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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：2 类别数：10 对象数：51 参数数：600

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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
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

1188

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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：2 类别数：10 对象数：51 参数数：600

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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
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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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：2 类别数：10 对象数：51 参数数：600

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 建筑物理 及节能	1.3. 1	热环境	1.3. 1.1	保温性能	建筑外门窗保温性能 检测方法 GB/T8484-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	土	1.4. 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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	土	1.4. 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石（粗集 料）	1.4. 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石（粗集 料）	1.4. 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石（粗集 料）	1.4. 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	石（粗集 料）	1.4. 2.4	压碎指标	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：2 类别数：17 对象数：55 参数数：134

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							定规程》JTG/T J21-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构及构件	1.3.1.2	速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构及构件	1.3.1.3	速度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构及构件	1.3.1.4	速度、加速度	《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	桥梁结构及构件	1.3.1.5	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		新增
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	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		新增
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	锚杆注浆密实度（冲击弹性波法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		新增
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	锚杆长度（冲击弹性波法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		新增
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	锚杆锚固力	铁路路基支挡结构检测规程 TB10450-2020		新增

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：2 类别数：17 对象数：55 参数数：134

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.5	蠕变率	岩土锚杆与喷射混 凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		新增
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	蠕变率	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		新增
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	蠕变率	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		新增
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	基桩	1.4. 2.1	桩身完整性（钻 芯法）	高速铁路路基工程施 工质量验收标准 TB 10751-2018		新增
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	基桩	1.4. 2.2	桩身完整性（声 波透射法）	铁路路基支挡结构 检测规程 TB 10450-2020		新增
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	基桩	1.4. 2.3	桩身完整性（低 应变法）	铁路路基支挡结构 检测规程 TB 10450-2020		新增
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	基桩	1.4. 2.4	桩长（声波透射 法）	铁路路基支挡结构检 测规程 TB 10450-2020		新增
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	基桩	1.4. 2.5	桩长（钻芯法）	铁路路基支挡结构 检测规程 TB 10450-2020		新增

(6)、CMA 附表（工程设备-建筑设备）

第 809 页 共 1305 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	给排水构筑物工程	2.17.5.1	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范 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	给排水构筑物工程	2.17.5.2	满水试验	给排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	给排水构筑物工程	2.17.5.3	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范 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	给排水构筑物工程	2.17.5.4	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范 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	给排水构筑物工程	2.17.5.5	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范 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	给排水管道工程	2.17.6.1	无压管道闭气气压	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	给排水管道工程	2.17.6.2	无压管道闭水渗水量	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	给排水管道工程	2.17.6.3	压力管道系统水压	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		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: 776 参数数: 8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	2.25	水利水电工程	2.25.36	管道	2.25.36.2	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范 CJJ 181-2012		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.36	管道	2.25.36.3	管道泄漏 (探地雷达法)	城镇供水管网漏水探测技术规范 CJJ 159-2011		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.36	管道	2.25.36.4	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.36	管道	2.25.36.5	缺陷 (人工检查)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.36	管道	2.25.36.6	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.36	管道	2.25.36.7	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.37	止水带材料检测	2.25.37.1	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
2	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.25	水利水电工程	2.25.37	止水带材料检测	2.25.37.2	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨润止水条 JG/T 141-2001		维持

(7)、CMA 附表（公路交通-路基路面工程）

第 862 页 共 1305 页

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 2	工程环境- 环境工程	2.22 .5	空气污染物含量	2.22 .5.2 7	氧	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 2	工程环境- 环境工程	2.22 .6	饮用水、二次供水、杂用水、景观环境用水	2.22 .6.1	浊度	水质 浊度的测定 GB 13200-91		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面工程	2.23 .1	地基	2.23 .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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面工程	2.23 .1	地基	2.23 .1.2	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223—2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面工程	2.23 .1	地基	2.23 .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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面工程	2.23 .1	地基	2.23 .1.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面工程	2.23 .1	地基	2.23 .1.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面工程	2.23 .1	地基	2.23 .1.6	水泥土钻芯试验	《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：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .1	地基	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .1	地基	2.23 .1.8	单桩竖向抗压承 载力	铁路工程地基处理技 术规程 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .1	地基	2.23 .1.9	变形（地基载荷 试验）	铁路工程地基处理技 术规程 TB 10106-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .1	地基	2.23 .1.1 0	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》 JTG F10-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .1	地基	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .1	地基	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .1	地基	2.23 .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

1
2
3
4
5
6

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.2	层间黏结强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.8	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

公路

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .2	路基路面	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .2	路基路面	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .2	路基路面	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .2	路基路面	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .2	路基路面	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .2	路基路面	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .2	路基路面	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .2	路基路面	2.23 .2.1 6	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
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.1.7	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	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.1.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.1.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.2.0	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.2.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.2.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.2.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.2.4	现场 CBR 值	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：776 参数数：8175

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.2.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.2.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.2.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.2.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.2.9	路面摩擦系数	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	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.3.0	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 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.3.1	透层油渗透深度	《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	2.2.3	公路交通-路基路面工程	2.23.2	路基路面	2.23.2.3	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTGT		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
 领域数：5 类别数：58 对象数：776 参数数：8175

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			2		F20-2015 《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .2	路基路面	2.23 .2.3 3	压实沉降差	《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	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .3	边坡	2.23 .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 土建 工程 JTG F80/1-2017 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	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .3	边坡	2.23 .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 土建 工程 JTG F80/1-2017 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	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .3	边坡	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .3	边坡	2.23 .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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.2 3	公路交通- 路基路面 工程	2.23 .3	边坡	2.23 .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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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：647

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 工程结构 及构配件	2.8. 3	混凝土 结构	2.8. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 工程结构 及构配件	2.8. 3	混凝土 结构	2.8. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 工程结构 及构配件	2.8. 3	混凝土 结构	2.8. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 1	工程管 网	2.9. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 1	工程管 网	2.9. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 1	工程管 网	2.9. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 1	工程管 网	2.9. 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	公路交通- 路基路面 工程	2.10 .1	路基路 面	2.10 .1.1	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

深汕特别合作区

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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：647

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.10	公路交通-路基路面工程	2.10.1	路基路面	2.10.1.2	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	2.10	公路交通-路基路面工程	2.10.1	路基路面	2.10.1.3	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-路基路面工程	2.10.1	路基路面	2.10.1.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-路基路面工程	2.10.1	路基路面	2.10.1.5	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-路基路面工程	2.10.1	路基路面	2.10.1.6	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	公路交通-路基路面工程	2.10.1	路基路面	2.10.1.7	压实沉降差	《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	2.11	水利水电工程	2.11.1	混凝土骨料（细骨料）	2.11.1.1	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	2.11	水利水电工程	2.11.1	混凝土骨料（细骨料）	2.11.1.2	碱活性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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	2.7.19	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
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 5484-2024		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：2 类别数：10 对象数：51 参数数：600

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程设备- 建筑设备	1.6. 2	工程管 网	1.6. 2.1	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	1.6	工程设备- 建筑设备	1.6. 2	工程管 网	1.6. 2.2	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备- 建筑设备	1.6. 2	工程管 网	1.6. 2.3	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备- 建筑设备	1.6. 2	工程管 网	1.6. 2.4	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	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7. 1	路基路 面	1.7. 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	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7. 1	路基路 面	1.7. 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	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7. 1	路基路 面	1.7. 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	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7. 1	路基路 面	1.7. 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

检验检测场所所属单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
 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：2 类别数：10 对象数：51 参数数：600

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 路基路面 工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.5	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	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.6	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	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.7	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	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.8	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） 工程质量检测	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.9	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
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- 路基路面 工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.10	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	1.8	水利水电 工程	1.8.1	混凝土	1.8.1.1	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.9.1	建筑门 窗	1.9.1.1	气密性能（试验 室）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测 方法 GB/T 7106-2019		维持

/ 密 封 可 靠

3、水利工程质量检测资质等级证书(岩土工程乙级)



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B009 号

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A212372

单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关：
发证日期：2024 年 8 月 28 日
有效日期：2027 年 8 月 27 日

水利工程建设质量检测

资质等级证书

(副本)

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。

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A212372

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
类 型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日
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
技术负责人	殷战红	职 务	水利检测技术负责人
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			

(发证机关)
2024 年 8 月 28 日

4、水利工程质量检测资质等级证书(混凝土工程乙级)



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024442B005 号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373



单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关：
发证日期：2024 年 8 月 28 日
有效日期：2027 年 8 月 27 日



水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)

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。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222373

企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号		
类 型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日
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
技术负责人	殷战红	职务	水利检测技术负责人
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			



5、水利工程质量检测资质等级证书(量测乙级)



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024445B004 号

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A252374

单位名称：
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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

发证机关：
发证日期：2024 年 8 月 28 日
有效日期：2027 年 8 月 27 日

水利工程建设质量检测

资质等级证书

(副本)

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。

中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A252374

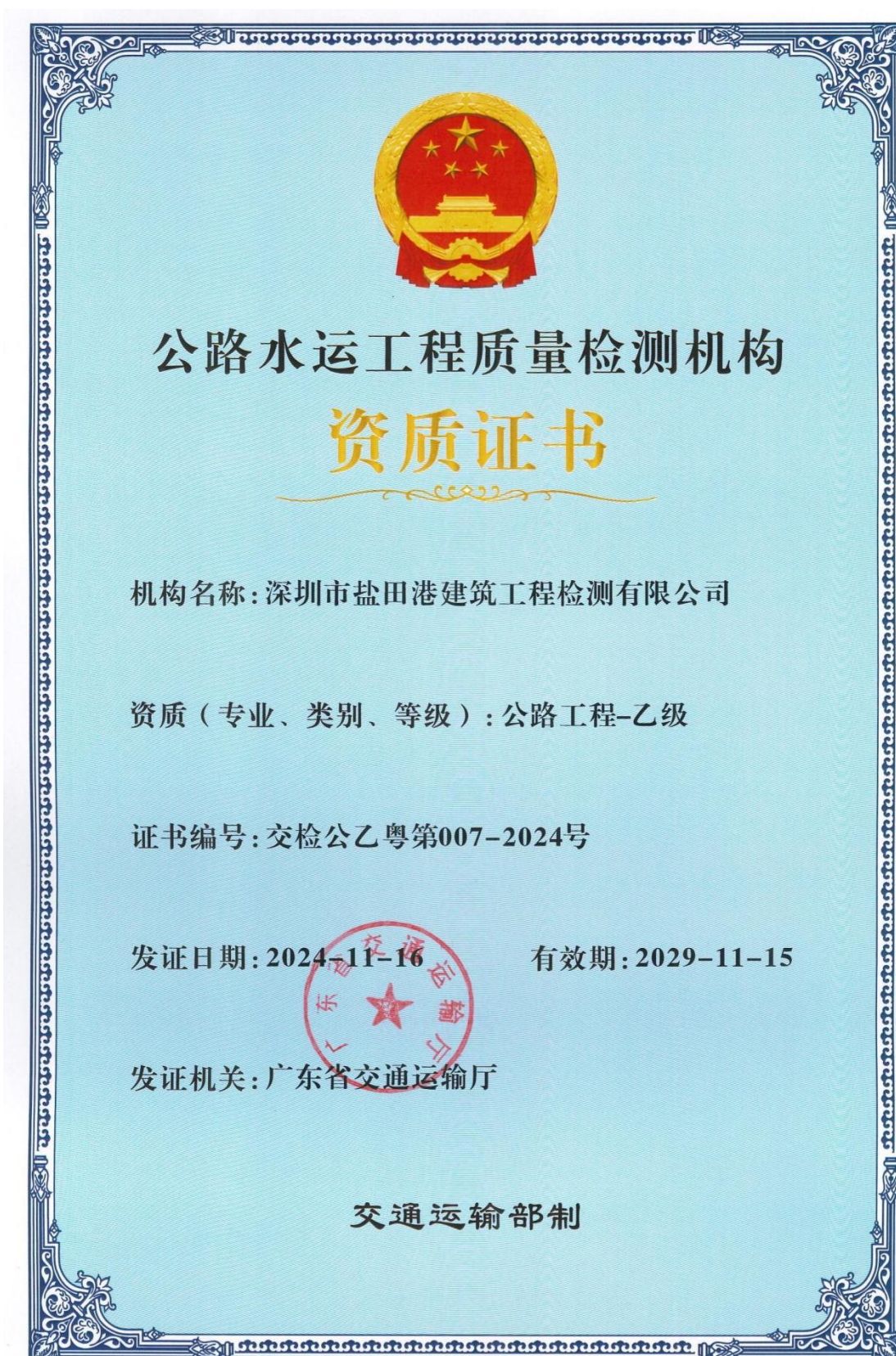
企业名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
详细地址	深圳市龙华区福城街道兆利花园224号				
类 型	有限责任公司	成立日期	2003年8月6日		
统一社会信用代码	91440300752548124E	注册资金	1000.0万元		
法定代表人	周小桃	职 务	副总经理	职 称	工程师
技术负责人	殷战红	职 务	水利检测技术负责人	职 称	高级工程师
联系电话	0755-29998878 /18718515916	传 真	0755-21036480	邮 编	518110
证书编号	水质检资字第 12024445B004 号				
专业等级	量测乙级				
发证日期	2024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					

6、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

	
<h1>工程勘察资质证书</h1>	
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 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

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypitgdcic.net>

7、公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-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	201712005300
黄秀如	质量负责人	高工	31620201101010017357
资质类型	公路工程乙级		
证书编号	交运公乙字第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		

二、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, 易溶盐含量, 砂的相对密度

三、集料
(1)粗集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 总质量, 浸液含气量, 针片状含量, 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 破碎指标含率, 碱活性, 有机质含量, 含泥量, 针状颗粒含量; (2)细集料: 颗粒级配, 密度, 吸水率, 含水率, 含泥量, 浸液含气量, 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, 酸性指数, 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), 比表面积, 标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂耐磨性, 氯离子含量, 碱含量, 烧失量

五、水泥混凝土、砂浆
(1)水泥石基强度, 表观密度, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗拉弹性模量, 抗弯拉强度, 抗折强度, 配合比设计, 抗弯拉弹性模量, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 干缩性, 膨胀度及膨胀度经时损失; (2)砂浆: 密度, 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, 减水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量

八、砂和砾
密度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性, 活性指数, 含水率, 三氧化硫含量, 游离氧化钙, 碱含量, 吸水性

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,含水量;(2)粉煤灰(除基、基层、底基层):烧失量,细度,比表面积,含水量;(3)无机结合料稳定材料:最大干密度、最佳含水量,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48h软化点差),聚合物改性沥青弹性恢复率,溶解度,标准黏度,恩格勒黏度,乳化沥青离析物含量,乳化沥青筛上剩余量,乳化沥青微粒属于电荷,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,钢筋焊接网的抗弯力
- 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,相邻板高差,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,层间粘结,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,立柱垂直度,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

- 《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。
- 《资质证书》由正本和副本组成。
- 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》。
- 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个工作日内向许可机关申请变更。
- 《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。
- 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。

8、公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



公路水运工程质量检测机构

资质证书
(副本)

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-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	交检水材乙粤第003-2024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		

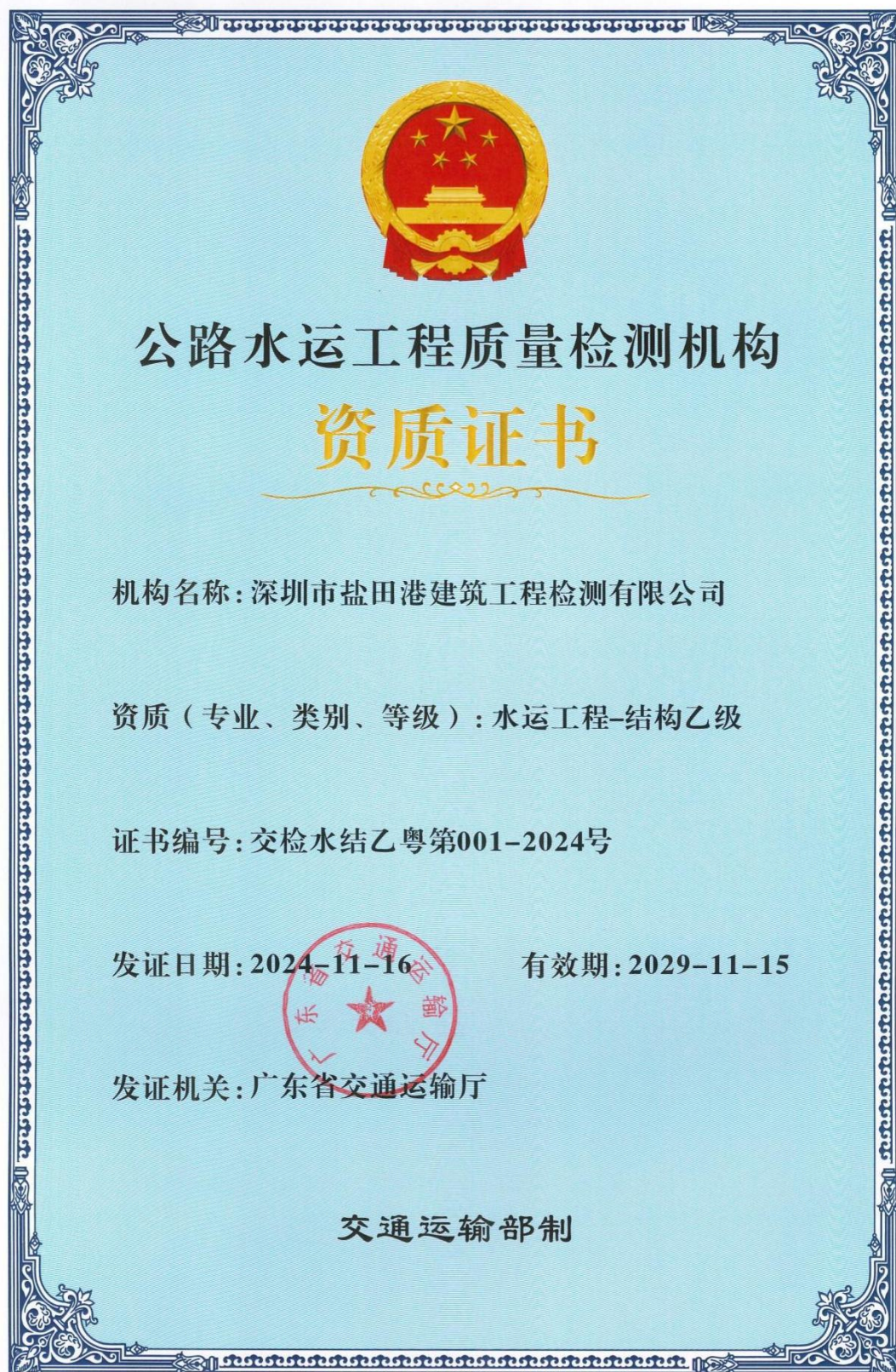
检测项目及参数

- 一、土
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:氟化物含量,轻物质,云母含量,亚甲蓝值,贝壳含量
- 三、岩石
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,氟化物,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	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	

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。	

9、公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



公路水运工程质量检测机构

资质证书 (副本)

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爽利花园224号		
检测场所地址	深圳市龙华区福城街道爽利花园224号		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	周小姚
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135002180
崔海丽	技术负责人	高工	31620201101040037747
邱群聪	质量负责人	高工	31620230601040060063
资质类型	水运工程检测甲级		
证书编号	交检水运乙字第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
 - 构件尺寸、自然腐蚀电位、保护电位、涂层厚度、钢材厚度、涂层附着力、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
 - 单桩承载力、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。

10、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



11、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



12、雷电防护装置检测资质证（乙级）



13、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



IAS ACCREDITED

Management Systems
Certification Body
MSCB-345


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

14、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

15、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

158

16、鉴定资信能力评价证书（AAA 级）



联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；

/