

标段编号：2404-440309-04-04-520895007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（
二次招标）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2025年04月02日

资格审查文件目录

一、 投标人营业执照（原件扫描件）	3
1.1. 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	3
二、 联合体共同投标协议书	5
三、 建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）	6
四、 计量认证（CMA）证书及其附件，附件体现招标文件要求的检测项（原件扫描件）	8
五、 投标人声明	175
六、 投标人其他资质证书（扫描件）	176
6.1. 公路水运工程试验检测机构等级证书-公路工程综合乙级	176
6.2. 公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级	183
6.3. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）	188
6.4. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）	189
6.5. 高新技术企业证书	190
6.6. 质量管理体系认证证书	191
6.7. 职业健康安全管理体系认证证书	192
6.8. 环境管理认证体系认证证书	193

一、投标人营业执照（原件扫描件）

1.1.通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

			
统一社会信用代码 91440300785282983K		营业执照 (副本)	
名称	深圳市港嘉工程检测有限公司	成立日期	2006年02月28日
类型	有限责任公司	住所	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层
法定代表人	马凌风	登记机关	2021年08月19日

重要提示

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

国家市场监督管理总局监制

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

投标人经营范围（深圳市市场监督管理局官网打印）
投标人营业期限：自 2006-02-28 起至 2036-02-28 止

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

深圳市港嘉工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300785282983K
注册号：	440306102965703
商事主体名称：	深圳市港嘉工程检测有限公司
住所：	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层
法定代表人：	马凌风
认缴注册资本（万元）：	1200
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2006-02-28
营业期限：	自2006-02-28起至2036-02-28止
核准日期：	2024-01-08
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：	

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

深圳市港嘉工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	建设工程质量及常用建筑材料检测；地基基础工程检测；主体结构工程现场检测；建筑幕墙工程检测；钢结构工程检测；建筑物室内环境检测。（取得建设主管部门颁发的资质证书方可经营）公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；地质勘查技术服务；工程和技术研究和试验发展；标准化服务；信息技术咨询服务；环保咨询服务；安全咨询服务；消防技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建设工程质量检测；检验检测服务；水利工程质量检测；室内环境检测；雷电防护装置检测；地质灾害治理工程勘查；安全生产检验检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、联合体共同投标协议书

无

三、建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02029

企业名称	深圳市港嘉工程检测有限公司
注册地址	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层
注册资本金	1200万
法定代表人	马凌风
技术负责人	刘吉贵
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300785282983K
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) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法) 5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构焊接质量无损检测(射线法、磁粉探伤法、超声波法、渗透检测) 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(楔负载、节点承载力、扭矩系数、承载力、抗滑移系数、预拉力) 3、钢结构防腐及防火涂装检测 4、钢网架结构的变形检测 四、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(路基路面土工试验、土壤试验) 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、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验 7、水泥物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验) 五、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(单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验 2500吨级) 备注 可进行尺寸不大于“宽(10+4)m×高16m”幕墙检测

四、计量认证（CMA）证书及其附件，附件体现招标文件要求的检测项（原件扫描件）

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号：202319023542	
名称：深圳市港嘉工程检测有限公司	
地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勤竹角港嘉工程检测公司厂房1层	
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。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市港嘉工程检测有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2023 年 06 月 01 日
	有效期至：2029 年 05 月 31 日
202319023542	发证机关：（印章）
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。	
	复查

检验检测机构 资质认定证书附表



202319023542

机构名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

发证日期：2025年02月21日

有效期至：2029年05月31日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	2.2. 1	土	2.2. 1.3	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	2.2	工程实体- 地基与基 础	2.2. 1	土	2.2. 1.4	含水量（烘干法）	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	2.2	工程实体- 地基与基 础	2.2. 1	土	2.2. 1.5	含水量（酒精燃 烧法）	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	2.2	工程实体- 地基与基 础	2.2. 1	土	2.2. 1.6	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	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.1	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.2	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.3	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.4	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋
领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.5	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.6	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018	只做快速砂浆棒法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.7	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.8	硫化物及硫酸盐 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	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.9	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.10	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.11	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.12	碱骨料反应（碱- 硅酸反应快速法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.13	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.14	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.15	卵石含泥量、碎石泥粉含量	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	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.16	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.17	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.18	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	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.19	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.20	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.21	不规则颗粒含量	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	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.22	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.23	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.24	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.25	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.26	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.27	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	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3. 1	石(粗集 料)	2.3. 1.28	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋
领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.29	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.30	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.1	石(粗集料)	2.3.1.31	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.2	外加剂和无机防水材料	2.3.2.1	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术 规范 GB 50119-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.3	混凝土	2.3.3.1	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.3	混凝土	2.3.3.2	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.3	混凝土	2.3.3.3	表观密度	普通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.3	混凝土	2.3.3.4	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013	只做硬化混凝土中水	维持

第 26 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								溶性氯 离子含 量	
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 3	混凝土	2.3. 3.5	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 3	混凝土	2.3. 3.6	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 3	混凝土	2.3. 3.7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 3	混凝土	2.3. 3.8	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 3	混凝土	2.3. 3.9	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 3	混凝土	2.3. 3.10	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 3	混凝土	2.3. 3.11	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程 材料	2.3. 3	混凝土	2.3. 3.12	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

工程检测

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.3	混凝土	2.3.3.13	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.3	混凝土	2.3.3.14	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.3	混凝土	2.3.3.15	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.3	混凝土	2.3.3.16	抗氯离子渗透-快速氯离子迁移系数法	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.3	混凝土	2.3.3.17	抗水渗透	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.3	混凝土	2.3.3.18	收缩	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	只做接触法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.3	混凝土	2.3.3.19	抗氯离子渗透性能-电通量法	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.1	光通量	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.2	电压	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.3	色品坐标/色容差 SCDM	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.4	功率	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.5	光效	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.6	显色指数	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.7	光通量	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.8	谐波电流	电磁兼容 限值 第 1 部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） GB 17625.1-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.9	灯具相关色温	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持

广东长天检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.10	功率因数	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.11	电压	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.12	显色指数	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.13	光通量	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.14	灯具的光输出比（LOR）/光输出比（灯具）（LOR）/灯具效率	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.15	光效	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.16	光通量	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.17	色品坐标/色容差 SCDM	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.18	功率	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.19	色品坐标/色容差 SCDM	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.20	显色指数	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.21	功率	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.22	谐波电流	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.4	灯具及其附件	2.3.4.23	光强分布测量	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.1	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.2	规定非比例延伸强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.3	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.4	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.5	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.6	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.7	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.8	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.9	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	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.10	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.11	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.12	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.13	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.14	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.15	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.16	重量偏差	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	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.17	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.18	抗拉强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.19	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.20	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.21	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.22	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.23	断后伸长率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.24	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.25	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.26	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.27	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.28	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.29	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.30	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.31	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.32	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.33	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.34	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

/ 竣工 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋
领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.35	强屈比 （R0m/R0eL）	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.36	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.37	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.38	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.39	超强比 （R0eL/ReL）	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.40	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.41	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.42	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

广东
省
建
设
厅

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋
 领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.43	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.44	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.5	钢材钢筋及焊接接头	2.3.5.45	强屈比（Rm/Rp0.2）	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.2	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.3	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.4	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.5	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.6	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.7	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.8	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.9	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.10	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.11	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.6	砂浆/保温砂浆	2.3.6.12	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.7	路面砖	2.3.7.1	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012	只做非成型制样	维持

2024年10月

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.7	路面砖	2.3.7.2	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.7	路面砖	2.3.7.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.7	路面砖	2.3.7.4	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	只做非成型制样	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.7	路面砖	2.3.7.5	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.7	路面砖	2.3.7.6	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.7	路面砖	2.3.7.7	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.7	路面砖	2.3.7.8	抗折强度	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.8	水泥与掺合料	2.3.8.1	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.8	水泥与 掺合料	2.3.8.2	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.8	水泥与 掺合料	2.3.8.3	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.8	水泥与 掺合料	2.3.8.4	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.8	水泥与 掺合料	2.3.8.5	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.8	水泥与 掺合料	2.3.8.6	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.8	水泥与 掺合料	2.3.8.7	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.8	水泥与 掺合料	2.3.8.8	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.8	水泥与 掺合料	2.3.8.9	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.9	钢筋机械连接及套筒	2.3.9.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.9	钢筋机械连接及套筒	2.3.9.2	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.9	钢筋机械连接及套筒	2.3.9.3	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.9	钢筋机械连接及套筒	2.3.9.4	外形尺寸及螺纹尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.2	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.3	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.4	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.5	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.6	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.7	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.8	吸水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.9	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.11	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.10	砌墙砖和砌块	2.3.10.12	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.11	路缘石	2.3.11.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.11	路缘石	2.3.11.2	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.11	路缘石	2.3.11.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.1	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.2	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.4	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.5	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.6	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.7	颗粒级配	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	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.8	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.9	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.10	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.11	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.12	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.13	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

/ 第 26 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.14	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.15	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.16	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.17	硫化物及硫酸盐含量	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	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.18	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.19	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.20	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.21	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

、
、
、

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.22	云母含量	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	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.23	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.24	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.25	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.26	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.27	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.28	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.29	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.30	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.31	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.32	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.33	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.34	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.35	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.36	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.37	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

广东
省
建
设
厅

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测一部(宝山)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区 59 栋、60 栋

领域数：2 类别数：5 对象数：18 参数数：222

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 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	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.3.8	含泥量（虹吸管法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.3	工程材料- 建设工程材料	2.3.12	砂(细集料)	2.3.12.3.9	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.4	公路交通- 工程材料	2.4.1	细集料	2.4.1.1	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018	只做快速砂浆棒法	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- 工程材料	2.4.2	水泥混凝土	2.4.2.1	水溶性氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测二部(金沙)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道 6274 号

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：9

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 幕墙、门窗、屋面系统	1.1.1	建筑幕墙	1.1.1.1	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1	工程实体- 幕墙、门	1.1.1	建筑幕墙	1.1.1.2	垂直方向变形性能（层间变形	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山检测中心检测二部(金沙)

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道 6274 号

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：9

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		窗、屋面系 统				法)	GB/T 18250-2015		
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- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.1. 1	建筑幕 墙	1.1. 1.3	平面外变形性能 （层间变形法）	建筑幕墙层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.1. 1	建筑幕 墙	1.1. 1.4	平面内变形性能 （层间变形法）	建筑幕墙层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.1. 1	建筑幕 墙	1.1. 1.5	抗风压性能（试 验室）	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.1. 1	建筑幕 墙	1.1. 1.6	气密性能（试验 室）	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.1. 1	建筑幕 墙	1.1. 1.7	水密性能（试验 室）	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.1. 1	建筑幕 墙	1.1. 1.8	耐软重物撞击性 能	建筑幕墙耐撞击性能 分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.1. 1	建筑幕 墙	1.1. 1.9	耐硬物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能 分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	路基路面	1.1.1.1	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
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	路基路面	1.1.1.2	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
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	路基路面	1.1.1.3	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.4	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.5	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.6	承载能力（贝克 曼梁法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.7	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.8	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：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	路基路 面	1.1. 1.9	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 1	路基路 面	1.1. 1.10	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
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	路基路 面	1.1. 1.11	土基回弹模量 （承载板法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 1	路基路 面	1.1. 1.12	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
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	锚杆	1.2. 1.1	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 2	土	1.2. 2.1	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. 2	土	1.2. 2.2	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. 2	土	1.2. 2.3	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

115

184

184

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土	1.2. 2.4	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. 2	土	1.2. 2.5	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	土	1.2. 2.6	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. 2	土	1.2. 2.7	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. 2	土	1.2. 2.8	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. 2	土	1.2. 2.9	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. 2	土	1.2. 2.10	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. 2	土	1.2. 2.11	最佳含水率/最 优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土	1.2. 2.12	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
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	土	1.2. 2.13	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. 2	土	1.2. 2.14	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. 2	土	1.2. 2.15	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. 2	土	1.2. 2.16	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. 2	土	1.2. 2.17	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. 2	土	1.2. 2.18	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. 2	土	1.2. 2.19	最佳含水率/最 优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

/ 第 35 页 共 667 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土	1.2. 2.20	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. 2	土	1.2. 2.21	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. 2	土	1.2. 2.22	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		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. 3	地基	1.2. 3.1	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. 3	地基	1.2. 3.2	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石（粗集 料）	1.3. 1.1	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石（粗集 料）	1.3. 1.2	卵石含泥量、碎 石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石（粗集 料）	1.3. 1.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

深汕特别合作区

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.8	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.9	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.10	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.11	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.12	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.13	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.14	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.15	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.16	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.17	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.18	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.19	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

深
圳
市
港
嘉
工
程
检
测
有
限
公
司

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.20	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.21	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.22	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.23	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.24	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.25	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.26	有机物含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.27	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

44

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.28	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.29	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.30	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.31	毛体积密度（网 篮法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.32	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.33	毛体积密度（容 量瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.34	表干密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.35	表干密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.36	表观密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.37	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.38	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.39	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.40	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.41	有机物含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.42	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.43	表观密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	混凝土	1.3. 2.1	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.1	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.2	上屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.3	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.4	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.6	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.7	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

115

184

184

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.8	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.10	屈服强度/上屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.11	屈服强度/下屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.12	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.13	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.14	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.15	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深汕检测中心
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区
领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.16	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.17	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.18	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.19	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.20	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.21	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.22	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.23	超强比 （ROeL/ReL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

第 44 页 共 667 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接头	1.3. 3.24	强屈比 (R _{0m} /R _{0eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接头	1.3. 3.25	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接头	1.3. 3.26	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.1	保水性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.3	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.4	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.5	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

维护

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.6	分层度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.7	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.8	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.9	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.10	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.11	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.12	保水性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.13	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.14	分层度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.15	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.16	稠度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.17	抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.18	抗压强度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.19	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.20	抗折强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 5	公路工程用矿 粉	1.3. 5.1	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

深汕特别合作区

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 5	公路工程 用矿 粉	1.3. 5.2	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 5	公路工程 用矿 粉	1.3. 5.3	密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 5	公路工程 用矿 粉	1.3. 5.4	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 5	公路工程 用矿 粉	1.3. 5.5	筛分	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 6	沥青	1.3. 6.1	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 6	沥青	1.3. 6.2	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 6	沥青	1.3. 6.3	软化点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 6	沥青	1.3. 6.4	针入度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	沥青	1.3. 6.5	针入度指数	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	沥青	1.3. 6.6	与粗集料的粘附 性	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢筋机 械连接 及套筒	1.3. 7.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.1	浸水马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.2	沥青路面芯样马 歇尔试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.3	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.4	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.5	矿料级配	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.6	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.7	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.8	空隙率	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.9	流值	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.10	理论最大相对密 度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.11	标准马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	沥青混 合料	1.3. 8.12	沥青含量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011	只做离 心分离 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.1	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.2	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.3	棱角性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.4	砂当量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.5	亚甲蓝值与石粉 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.6	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.7	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.8	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.9	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

15
184

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.10	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.11	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.12	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.13	石粉含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.14	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.15	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.16	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程工 程材料	1.3. 9	砂(细集 料)	1.3. 9.17	颗粒级配和细度 模数	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.18	氯离子（氯化物） 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.19	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.20	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.21	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.22	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.23	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.24	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.25	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.26	云母含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.27	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.28	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.29	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.30	有机物（有机质） 含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.31	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.32	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.33	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

深汕特别合作区

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.34	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.35	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.36	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.37	表观密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程材 料	1.3. 9	砂(细集 料	1.3. 9.38	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	细集料	1.4. 1.1	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	细集料	1.4. 1.2	有机物含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 2	沥青	1.4. 2.1	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 3	无机结 合料稳 定材料	1.4. 3.1	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 3	无机结 合料稳 定材料	1.4. 3.2	最大干密度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 3	无机结 合料稳 定材料	1.4. 3.3	最佳含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 3	无机结 合料稳 定材料	1.4. 3.4	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	只做 EDTA 滴 定法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 3	无机结 合料稳 定材料	1.4. 3.5	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	水泥混 凝土	1.4. 4.1	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	水泥混 凝土	1.4. 4.2	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	水泥混 凝土	1.4. 4.3	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

深
圳
市
港
嘉
工
程
检
测
有
限
公
司

领域数: 1 类别数: 6 对象数: 26 参数数: 279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	水泥混凝土	1.4.4.4	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	水泥混凝土	1.4.4.5	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	水泥混凝土	1.4.4.6	稠度（坍落度仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	水泥混凝土	1.4.4.7	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	水泥混凝土	1.4.4.8	水泥混凝土拌合物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	水泥混凝土	1.4.4.9	水泥混凝土拌合物坍落度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	水泥混凝土	1.4.4.10	水泥混凝土拌合物坍落度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	水泥混凝土	1.4.4.11	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	水泥混 凝土	1.4. 4.12	泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	水泥混 凝土	1.4. 4.13	抗折强度	《混凝土物理力学性 能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	水泥混 凝土	1.4. 4.14	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	水泥混 凝土	1.4. 4.15	水泥混凝土拌合 物体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	水泥混 凝土	1.4. 4.16	抗水渗透性	《普通混凝土长期性 能和耐久性性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	水泥混 凝土	1.4. 4.17	水泥混凝土拌合 物泌水率	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	水泥混 凝土	1.4. 4.18	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011 普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016 混凝土物 理力学性能试验方法 标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	水泥混 凝土	1.4. 4.19	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	水泥混凝土	1.4.4.20	立方体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.1	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.2	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.3	胶砂强度(ISO 法)	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.4	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.5	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.6	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.8	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.9	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.10	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.11	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.12	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.13	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.14	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.15	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	水泥	1.4.5.16	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.1	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.2	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.3	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.4	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.5	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.6	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	混凝土结构	1.5.1.7	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道中国建筑绿色产业园 B 区

领域数：1 类别数：6 对象数：26 参数数：279

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 3	路面标 线及标 线用涂 料	1.6. 3.1	标线间断线长度	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 3	路面标 线及标 线用涂 料	1.6. 3.2	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线 带》GB/T 24717-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 3	路面标 线及标 线用涂 料	1.6. 3.3	标线间断线纵向 间距	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 3	路面标 线及标 线用涂 料	1.6. 3.4	新划路面标线初 始逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009 《新 划路面标线初始逆 反射亮度系数及测试 方法》GB/T 21383-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 3	路面标 线及标 线用涂 料	1.6. 3.5	标线厚度	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 3	路面标 线及标 线用涂 料	1.6. 3.6	标线宽度	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 4	交通标 志	1.6. 4.1	立柱竖直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 4	交通标 志	1.6. 4.2	标志板内缘距路 边缘距离	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 水运工程	1.6. 3	基桩与 地下连 续墙	1.6. 3.1	承载力	《基桩静载试验自平 衡法》JT/T 738-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6. 4	水工混 凝土构 件	1.6. 4.1	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6. 4	水工混 凝土构 件	1.6. 4.2	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6. 5	地基与 基础（基 坑）	1.6. 5.1	地基 承载力	《岩土工程勘察规 范》GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	道路	1.7. 1.1	压实系数	《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	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.1	路面水泥混凝土 强度（回弹仪法）	《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	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.2	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.3	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

/ 第 89 页 共 667 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.4	土基回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.5	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	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.7	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.9	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	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.10	几何尺寸	《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	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.11	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

71

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路面	1.7. 2.12	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	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路面	1.7. 2.13	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	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路面	1.7. 2.14	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	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路面	1.7. 2.15	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	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路面	1.7. 2.16	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	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路面	1.7. 2.17	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路面	1.7. 2.18	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 2	路基路面	1.7. 2.19	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：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.21	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》 T/CMEA 2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.3	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.6	蠕变率	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持

检测记录

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.9	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.10	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.11	蠕变率	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.13	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.14	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

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .7	石(粗集 料)	1.12 .7.6 6	磨耗试验（洛杉 矶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .7	石(粗集 料)	1.12 .7.6 7	磨光值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .7	石(粗集 料)	1.12 .7.6 8	破碎颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.2	拉伸屈服应力/ 拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	塑料拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.3	拉伸弹性模量	塑料拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T1040.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.4	环柔性	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.5	压环试验	排水用柔性接口铸铁 管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.6	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.7	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.8	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.9	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度 试验方法 GB/T 3854-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.1 0	初始环刚度	纤维增强热固性塑料 管平行板 外载性能试 验方法 GB/T 5352-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.1 1	涂塑层针孔试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.1 2	涂覆塑层针孔	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.1 3	纵向回缩率/纵 向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.1 4	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 1 部 分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.1 5	剥离强度	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.1 6	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.1 7	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.1 8	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.1 9	弯曲性能	纤维增强塑料性能试 验方法总则 GB/T 1446-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.2 0	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.2 1	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙 烯（PVC-U）、氯化聚 氯乙烯（PVC-C）、丙 烯晴-丁二烯-苯乙烯 三元共聚物（ABS）和		维持

第 170 页 共 667 页

领域数: 2 类别数: 40 对象数: 328 参数数: 4717

78

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测		材料		材管件	8		270-2017		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.2 9	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U） 双壁波纹管 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.3 0	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）、氯化聚氯 乙烯（PVC-C）和高抗 冲聚氯乙烯（PVC-HI） 管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.3 1	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.3 2	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件维卡软化温度的测 定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.3 3	尺寸	低压流体输送用镀锌 焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.3 4	液（水）压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试 验	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.3 5	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简 支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材 料管材的试验条件		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T 18743.2-2022		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.3 6	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.3 7	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简 支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试 验方法 GB/T 18743.1-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.3 8	环柔性	塑料管道系统 热塑性 塑料管材 环柔性的测 定 GB/T 39385—2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.3 9	尺寸	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T 28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.4 0	尺寸	不锈钢卡压式管件组 件 第 2 部分：连接用 薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.4 1	耐冷热循环性能	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.4 2	尺寸	冷热水用聚丙烯管道 系统第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 2	工程材料- 建设工程	1.12 .8	流体输 送用管	1.12 .8.4	尺寸偏差	铁路隧道防排水材料 第 4 部分：排水盲管		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测		材料		材管件	3		与检查井 Q/CR 562.4-2018		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.4 4	拉伸试验/抗拉 强度/断后伸长 率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.4 5	涂塑层冲击	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.4 6	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌 焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.4 7	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚乙烯管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.4 8	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.4 9	环柔性	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁 第 2 部分：聚 乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.5 0	尺寸	排水用柔性接口铸铁 管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持

1.1.2.8.4.4

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.5 1	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管 件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.5 2	不透光性	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.5 3	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第2 部分 聚乙烯缠绕结构 壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.5 4	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.5 5	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.5 6	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第1部分： 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.5 7	压扁试验	自动喷水灭火系统 第20部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.5 8	涂层厚度	自动喷水灭火系统 第20部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.5 9	冲击性能	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.6 0	针孔试验	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.6 1	弯曲试验	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .8	流体输 送用管 材管件	1.12 .8.6 2	附着力	埋地钢质管道聚乙烯 防腐层 GB/T 23257-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .9	级配碎 石	1.12 .9.1	筛分	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 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .10	保温棉 及其制 品	1.12 .10. 1	长期吸水量	建筑用绝热制品 浸泡 法测定长期吸水性 GB/T 30807-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .10	保温棉 及其制 品	1.12 .10. 2	密度	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .10	保温棉 及其制 品	1.12 .10. 3	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩 性能的测定 GB/T 13480-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .72	钢管	1.12 .72. 6	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .72	钢管	1.12 .72. 7	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T244-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .72	钢管	1.12 .72. 8	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .72	钢管	1.12 .72. 9	镀锌层的重量测 定	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .72	钢管	1.12 .72. 10	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .72	钢管	1.12 .72. 11	液压	金属管 液压试验方 法 GB/T 241-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .72	钢管	1.12 .72. 12	尺寸及其允许偏 差	《混凝土灌注桩用钢 薄壁声测管》GB/T 31438-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .72	钢管	1.12 .72. 13	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .84	电缆导 管	1.12 .84. 10	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .84	电缆导 管	1.12 .84. 11	拉伸强度	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .84	电缆导 管	1.12 .84. 12	环刚度	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .84	电缆导 管	1.12 .84. 13	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体 塑料管材 第 2 部分： 聚乙烯（PE）多孔一 体管材 QBT2667.2-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .84	电缆导 管	1.12 .84. 14	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑 料管 第 1 部分：总则》 （YD/T 841.1-2016）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程材料- 建设工程 材料	1.12 .84	电缆导 管	1.12 .84. 15	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .1	压浆浆 液	1.13 .1.1	压力泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .1	压浆浆 液	1.13 .1.2	流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .1	压浆浆 液	1.13 .1.3	充盈度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .1	压浆浆 液	1.13 .1.4	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .1	压浆浆 液	1.13 .1.5	自由泌水率	《公路水泥及水泥混 凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .1	压浆浆 液	1.13 .1.6	钢丝间泌水率	《公路水泥及水泥混 凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.1	氯离子含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	只做电 位滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.2	总碱量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.3	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.4	锚固剂锚固力	《水泥锚杆卷式锚固 剂》MT 219-2002		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.5	减水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.6	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混 凝土配合比设计规 程》 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.7	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝 土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土 物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.8	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.9	含固量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.1 0	细度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.1 1	密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	不做液 体密度 天平法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.1 2	pH 值	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .2	混凝土外加剂	1.13 .2.1 3	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .2	混凝土外加剂	1.13 .2.1 4	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .2	混凝土外加剂	1.13 .2.1 5	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .2	混凝土外加剂	1.13 .2.1 6	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .2	混凝土外加剂	1.13 .2.1 7	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .2	混凝土外加剂	1.13 .2.1 8	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .2	混凝土外加剂	1.13 .2.1 9	相容性	《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2013		维持

115
184

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .2	混凝土 外加剂	1.13 .2.2 0	含固量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .3	塑料排 水板	1.13 .3.1	尺寸	《铁路隧道防排水板 材料 第一部分：防水 板和排水板》TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.1	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.2	坚固性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.3	紧装密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.4	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.5	人工砂及混合砂 中石粉含量（亚 甲蓝值）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.6	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.7	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.8	砂当量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.9	泥块含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.1 0	堆积密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.1 1	压碎指标值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.1 2	空隙率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.1 3	颗粒级配（含细 度模数）	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.1 4	紧密密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

/ 密 封 / 存 档 / 20

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.1 5	人工砂压碎值指 标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.1 6	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.1 7	表观密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.1 8	碱活性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.1 9	含水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.2 0	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.2 1	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.2 2	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.2 3	压碎指标值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.2 4	棱角性	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.2 5	含泥量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.2 6	泥块含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.2 7	亚甲蓝值	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.2 8	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.2 9	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.3 0	氯离子含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.3 1	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.3 2	吸水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.3 3	紧密密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.3 4	含水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.3 5	堆积密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.3 6	氯化物(氯离子) 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.3 7	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.3 8	颗粒级配（含细 度模数）	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

心
海
水
心

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.3 9	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.4 0	空隙率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.4 1	含泥量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.4 2	碱骨料反应	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.4 3	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.4 4	颗粒级配（含细 度模数）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.4 5	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.4 6	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.4 7	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.4 8	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.4 9	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.5 0	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.5 1	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.5 2	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.5 3	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.5 4	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.5 5	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.5 6	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.5 7	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.5 8	贝壳含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.5 9	棱角性（流动时 间法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.6 0	砂当量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .4	细集料	1.13 .4.6 1	硫酸盐和硫化物 含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .5	混凝土	1.13 .5.1	无砂透水混凝土 强度	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持

一
页
260

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .6	回填碎 石	1.13 .6.1	颗粒组成	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .7	工程用 水	1.13 .7.1	pH 值	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .7	工程用 水	1.13 .7.2	氯离子含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .7	工程用 水	1.13 .7.3	可溶物	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .7	工程用 水	1.13 .7.4	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .7	工程用 水	1.13 .7.5	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .7	工程用 水	1.13 .7.6	硫酸盐含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .7	工程用 水	1.13 .7.7	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .7	工程用 水	1.13 .7.8	不溶物	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .7	工程用 水	1.13 .7.9	氯离子	《水质氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .7	工程用 水	1.13 .7.1 0	可溶物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .8	防水板	1.13 .8.1	不透水性	《铁路隧道防排水板 材料 第一部分：防水 板和排水板》TB/T 3360.1-2023，《建筑 防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高 分子防水卷材 不透水 性》GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .8	防水板	1.13 .8.2	尺寸及尺寸偏差	《铁路隧道防排水板 材料 第一部分：防水 板和排水板》TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .8	防水板	1.13 .8.3	断裂拉伸强度	《铁路隧道防排水板 材料 第一部分：防水 板和排水板》TB/T 3360.1-2023，《硫化 橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测 定》GB/T 528-2009， 《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .8	防水板	1.13 .8.4	撕裂强度	《铁路隧道防排水板 材料 第一部分：防水 板和排水板》TB/T 3360.1-2023，《硫化 橡胶或热塑性橡胶撕 裂强度的测定（裤形、 直角形和新月形试 样）》GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .8	防水板	1.13 .8.5	刺破强度	《铁路隧道防排水板 材料 第一部分：防水 板和排水板》TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .8	防水板	1.13 .8.6	外观	《铁路隧道防排水板 材料 第一部分：防水 板和排水板》TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .8	防水板	1.13 .8.7	拉断伸长率	《铁路隧道防排水板 材料 第一部分：防水 板和排水板》TB/T 3360.1-2023，《硫化 橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测 定》GB/T 528-2009， 《高分子防水材料 第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .9	增黏剂	1.13 .9.1	扩展度之差	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .9	增黏剂	1.13 .9.2	用水量敏感度	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .10	焊接网	1.13 .10.	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网		维持

/ 密 封 存 档

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测					1		GB/T 1499.3-2022		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .10	焊接网	1.13 .10. 2	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .11	防水卷 材	1.13 .11. 1	低温柔性	《弹性体改性沥青防 水卷材》GB 18242-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .12	胶凝材 料	1.13 .12. 1	抗硫酸盐侵蚀性 能	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 1	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 2	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 3	沥青旋转薄膜加 热试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 4	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 5	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 6	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 7	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 8	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 9	沥青薄膜加热试 验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 10	沥青软化点	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 11	乳化沥青低温储 存稳定性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 12	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 13	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 14	沥青当量软化点	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 15	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 16	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 17	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 18	聚合物改性沥青 的离析性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 19	沥青针入度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 20	沥青延度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

/

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 21	乳化沥青与水泥 拌和性能	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 22	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 23	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .13	沥青	1.13 .13. 24	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .14	管道压 浆剂	1.13 .14. 1	流动度	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 TB/T 3192-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .14	管道压 浆剂	1.13 .14. 2	充盈度	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 TB/T 3192-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .14	管道压 浆剂	1.13 .14. 3	24h 自由膨胀率	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 TB/T 3192-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .15	回填砂、 砂桩用 砂	1.13 .15. 1	颗粒组成	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .16	矿粉	1.13 .16. 1	亲水系数	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .16	矿粉	1.13 .16. 2	含水量	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004；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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .16	矿粉	1.13 .16. 3	筛分	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .16	矿粉	1.13 .16. 4	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005 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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .16	矿粉	1.13 .16. 5	加热安定性	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .16	矿粉	1.13 .16. 6	密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .17	无机结 合料	1.13 .17. 1	无侧限抗压强度 延迟时间	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》 JTG E51-2009 《公路路面基层施工 技术细则》 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .18	止水带	1.13 .18. 1	外观质量	《铁路隧道防排水材 料 第2部分：止水带》 TB/T 3360.2-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .18	止水带	1.13 .18. 2	撕裂强度	《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023，《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .18	止水带	1.13 .18. 3	尺寸及偏差	《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .18	止水带	1.13 .18. 4	拉断伸长率	《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023，《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .18	止水带	1.13 .18. 5	断裂拉伸强度	《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023，《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .18	止水带	1.13 .18. 6	橡胶与金属粘合性能	《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 1	石灰未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 2	石灰稳定材料中 石灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	只做 EDTA 滴 定法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 3	粉煤灰细度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 4	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 5	粉煤灰比表面积	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 6	最佳含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 7	石灰有效氧化钙 和氧化镁	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	只做简 易法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 8	含水量	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 9	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	只做 EDTA 滴 定法	维持



18.1

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 10	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 11	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 12	最大干密度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 13	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .19	无机结 合料稳 定材料	1.13 .19. 14	含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .20	钢筋焊 接接头	1.13 .20. 1	弯曲性能	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .20	钢筋焊 接接头	1.13 .20. 2	抗拉强度	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .20	钢筋焊 接接头	1.13 .20. 3	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验 方法标准》JGJ/T 27-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .20	钢筋焊 接接头	1.13 .20. 4	抗剪力	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .20	钢筋焊 接接头	1.13 .20. 5	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验 方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .21	级配碎 石	1.13 .21. 1	压碎指标	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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .21	级配碎 石	1.13 .21. 2	有机物含量	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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .21	级配碎 石	1.13 .21. 3	洛杉矶磨耗率	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .21	级配碎 石	1.13 .21. 4	硫酸钠溶液浸泡 损失率	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .21	级配碎 石	1.13 .21. 5	粗颗粒中带破碎 面的颗粒含量	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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .21	级配碎 石	1.13 .21. 6	细颗粒含量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

/ 第 449 页 共 667 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .21	级配碎 石	1.13 .21. 7	针状、片状颗粒 含量	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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .21	级配碎 石	1.13 .21. 8	黏土团及其他杂 质含量	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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 1	梯形撕破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 2	等效孔径	公路工程土工合成材 料 第 2 部分：土工织 物 JT/T 1432. 2-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 3	网孔尺寸	公路工程土工合成材 料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432. 3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 4	长度偏差	公路工程土工合成材 料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432. 3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 5	断裂伸长率	公路工程土工合成材 料 第 2 部分：土工织 物 JT/T 1432. 2-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 6	断裂强度	公路工程土工合成材 料 第 2 部分：土工织 物 JT/T 1432. 2-2022		维持

109

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 7	梯形撕破强力	公路工程土工合成材 料 第 2 部分：土工织 物 JT/T 1432.2-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 8	垂直渗透性能	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 9	落锤穿透	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 10	土工格室片单位 宽度的断裂拉力 和断裂伸长率	《土工合成材料塑料 土工格室》GB/T 19274-2003《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的 试验条件》GB/T 1040.3-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 11	拉伸强度	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 12	尺寸偏差	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 13	土工膜断裂伸长 率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉 伸性能的测定 第 3 部 分：薄膜和薄片的试 验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合 成材料聚乙烯土工膜		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T 17643-2011		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 14	刺破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 15	单位面积质量	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 16	幅宽偏差	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 17	伸长率	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 18	有效孔径	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 19	土工膜拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉 伸性能的测定 第 3 部 分：薄膜和薄片的试 验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合 成材料聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 20	特定伸长率下的 拉伸强度	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		维持

111

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	公路交通-工程材料	1.13.22	土工合成材料	1.13.22.21	标称伸长率	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.22	土工合成材料	1.13.22.22	抗拉强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.22	土工合成材料	1.13.22.23	土工格室片单位宽度的断裂拉力和断裂伸长率	土工合成材料塑料土工格室 GB/T 19274-2003 塑料拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 塑料拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.22	土工合成材料	1.13.22.24	内孔尺寸	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.22	土工合成材料	1.13.22.25	单根条带厚度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.22	土工合成材料	1.13.22.26	单根条带宽度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.13	公路交通-工程材料	1.13.22	土工合成材料	1.13.22.27	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .22	土工合成材料	1.13 .22. 28	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .22	土工合成材料	1.13 .22. 29	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .22	土工合成材料	1.13 .22. 30	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .22	土工合成材料	1.13 .22. 31	单位面积质量偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .22	土工合成材料	1.13 .22. 32	厚度偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .22	土工合成材料	1.13 .22. 33	外观	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .22	土工合成材料	1.13 .22. 34	幅宽偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1 3	公路交通-工程材料	1.13 .22	土工合成材料	1.13 .22.	幅宽偏差	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					35		JT/T 1432.3-2022		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .22	土工合 成材料	1.13 .22. 36	幅宽偏差率	公路工程土工合成材 料 第2部分：土工织 物 JT/T 1432.2-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 1	限制膨胀率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 2	L 型仪充填比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 3	抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 4	轴心抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 5	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 6	水泥混凝土拌合 物含气量	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 7	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 8	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 9	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 10	棱柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 11	抗渗等级	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 12	水泥混凝土拌合 物坍落度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 13	立方体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 14	干缩率	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 15	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 16	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 17	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 18	水泥混凝土拌合 物稠度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 19	含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 20	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 21	棱柱体抗压弹性 模量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 22	泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 23	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 24	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 25	立方体劈裂抗拉 强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 26	水泥混凝土拌合 物稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 27	水泥混凝土拌合 物泌水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 28	竖向膨胀率	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 29	抗弯拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23.	稠度（坍落度仪 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持

/ 密 封 印 章

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					30		JTG 3420-2020		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 31	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 32	水泥混凝土拌合 物表观密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 33	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 34	扩展时间	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 35	抗折强度	《混凝土物理力学性 能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 36	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 37	静力受压弹性模 量	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

维护

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 38	渗水高度和相对 渗透系数	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 39	静力受压弹性模 量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 40	抗渗等级	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 41	普通混凝土配合 比设计	《普通混凝土配合比 设计规程》 JGJ 55-2011 《水运工程 混凝土施工规范》 JTS 202-2011 《水运 工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 42	拌合物水溶性氯 离子含量（快速 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 43	立方体劈裂抗拉 强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 44	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23.	坍落扩展度	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					45		10424-2018		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 46	水泥混凝土拌合 物泌水率	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .23	水泥混 凝土	1.13 .23. 47	抗渗等级	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 1	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 2	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 3	压碎指标值	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 4	碱活性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 5	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

港嘉工程检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 6	破碎砾石含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 7	泥块含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 8	碱骨料反应	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 9	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 10	含泥量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 11	堆积密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 12	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 13	碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 14	坚固性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 15	含水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 16	空隙率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 17	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 18	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 19	空隙率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 20	有机物含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 21	含泥量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 22	针片状颗粒含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 23	表观密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 24	含水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 25	吸水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 26	泥块含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 27	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 28	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 29	磨光值	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 30	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 31	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 32	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 33	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 34	碱活性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 35	卵石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 36	颗粒级配	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 37	软弱颗粒含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 38	压碎值指标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 39	颗粒级配	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 40	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 41	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 42	碱活性	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 43	有机物含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 44	堆积密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 45	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 46	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 47	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 48	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 49	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 50	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 51	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 52	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 53	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 54	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 55	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 56	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 57	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 58	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 59	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .24	粗集料	1.13 .24. 60	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .25	建筑密 封材料	1.13 .25. 1	表干时间	《建筑密封材料试验 方法 第5部分：表干 时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		维持

数据核查

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .25	建筑密 封材料	1.13 .25. 2	流平性	《建筑密封材料试验 方法 第6部分：流动 性的测定》 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .26	机械连 接接头	1.13 .26. 1	单向拉伸试验	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .26	机械连 接接头	1.13 .26. 2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .27	钢材焊 接接头	1.13 .27. 1	冲击吸收能量	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .27	钢材焊 接接头	1.13 .27. 2	拉伸强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023 金属 材料 拉伸试验 第1部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 1	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 2	含水量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 3	细度	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 4	烧失量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 5	需水量比	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 6	碱含量	《水泥化学分析方 法》GB/T176—2017	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 7	需水量比	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 8	安定性	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 《水泥标 准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方 法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 9	氯离子	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做硫 氰酸铵 容量 法、电 位滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 10	游离氧化钙	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

129

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 11	安定性	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 12	强度活性指数	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 13	细度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 14	三氧化硫含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 15	三氧化硫	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 16	游离氧化钙	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 17	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .28	粉煤灰	1.13 .28. 18	含水量	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 1	平均直径	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 2	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 3	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 4	木质纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 5	直径	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 6	长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 7	颗粒直径	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 8	颗粒长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 9	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 10	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 11	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 12	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .29	沥青路 面用纤 维	1.13 .29. 13	耐热稳定性	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .30	砖及砌 体构件	1.13 .30. 1	抗压强度	《混凝土砌块和砖试 验方法》 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .30	砖及砌 体构件	1.13 .30. 2	外观	《混凝土实心砖》 GB/T21144-2023、《砌 墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 1	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 2	活性指数	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 3	初凝时间比	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 4	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 5	流动度比	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 6	含水量	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》 GB/T18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 7	总碱量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 8	烧失量	水运工程混凝土试 验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 9	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 10	活性指数	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 11	流动度比	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .31	矿渣粉	1.13 .31. 12	三氧化硫含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .32	外加剂	1.13 .32. 1	混凝土凝结时间 差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .32	外加剂	1.13 .32. 2	混凝土抗压强度 比	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 1	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 2	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 3	砂的相对密度	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 4	含水率（微波炉 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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 5	无侧限抗压强度	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 6	无侧限抗压强度	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 7	无侧限抗压强度	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 8	无侧限抗压强度	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 9	最大干密度（粗 料土击实试验）	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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 10	自由膨胀率	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 11	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

第 476 页 共 667 页

领域数: 2 类别数: 40 对象数: 328 参数数: 4717

136

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 20	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 21	最优含水率	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 22	最大干密度	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 23	有机质含量	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 24	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 25	颗粒组成（筛分 法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 26	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 27	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 28	密度（灌砂法）	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 29	含水率（烘干法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 30	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 31	含水率（烘干法）	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 32	密度（蜡封法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 33	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 34	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 35	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

港嘉工程检测有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 36	含水率（酒精燃 烧法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 37	回弹模量（强度 仪法）	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 38	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 39	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 40	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 41	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液 限和塑 限联合 测定法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 42	自由膨胀率	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 43	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 44	比重	《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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 45	承载比（CBR）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 46	比重	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 47	颗粒级配	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019	只做筛 析法、 密度计 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 48	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 49	密度（环刀法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 50	比重（比重瓶法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 51	最大干密度	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 52	密度（蜡封法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 53	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 54	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 55	回弹模量（强度 仪法）	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 56	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .33	土	1.13 .33. 57	比重（虹吸筒法）	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 1	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 2	硅含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光 谱法（常规法）》 GB/T 4336-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 3	碳含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光 谱法（常规法）》 GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 4	铬含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光 谱法（常规法）》GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 5	磷含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光 谱法（常规法）》 GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 6	尺寸测量	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 7	反复弯曲性能	《金属材料 线材 反 复弯曲试验方法》 GB/T 238-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 8	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 9	最大力总伸长率	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 10	反向弯曲	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持

15
18.1

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 11	弯曲性能	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 12	质量偏差	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 13	铜含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光 谱法（常规法）》GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 14	钼含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光 谱法（常规法）》GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 15	抗拉强度	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 16	屈服强度	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 17	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 18	硫含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光 谱法（常规法）》 GB/T 4336-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 19	锰含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光 谱法（常规法）》 GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 20	镍含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光 谱法（常规法）》GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 21	断后伸长率	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 22	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法》GB/T 228. 1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 23	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499. 2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 24	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499. 2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 25	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499. 1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 26	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499. 1-2024		维持

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .34	钢材	1.13 .34. 27	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .35	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.13 .35. 1	尺寸	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016《塑料管道 系统 塑料部件尺寸的 测定》GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .35	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.13 .35. 2	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑 料管材耐性外冲击性 能 试验方法 时针旋 转法》GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .35	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.13 .35. 3	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .35	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.13 .35. 4	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .35	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.13 .35. 5	柔韧性	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .35	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.13 .35. 6	环刚度	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑 料管材 环刚度的测 定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .35	预应力 混凝土	1.13 .35.	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T		维持

《预
应
力
混
凝
土
桥
梁
用
塑
料
波
纹
管
》
JT/T
529-2016

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				桥梁用 塑料波 纹管	7		529-2016《热塑性塑 料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总 则》GB/T8804.1-2003 《《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部 分：聚烯烃管材》 GB/T8804.3-2003		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .36	木质素 纤维	1.13 .36. 1	长度	《公路沥青路面施工 技术规范》JTG F40-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .37	降黏剂	1.13 .37. 1	黏度比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .38	岩石	1.13 .38. 1	密度	《公路工程岩石试验 规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .38	岩石	1.13 .38. 2	抗折强度	《公路工程岩石试验 规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .38	岩石	1.13 .38. 3	毛体积密度	《公路工程岩石试验 规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .38	岩石	1.13 .38. 4	岩石单轴抗压强 度	《铁路工程岩石试验 规程》TB 10115-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .38	岩石	1.13 .38.	岩石单轴抗压强 度	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					5		JTS 237-2017		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .38	岩石	1.13 .38. 6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .38	岩石	1.13 .38. 7	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .38	岩石	1.13 .38. 8	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 1	密度	《水泥密度测定方 法》 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 2	烧失量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 3	凝结时间	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 4	氧化镁	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴 定差减 法	维持

147

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 5	氯离子含量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 6	胶砂强度(ISO 法)	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 7	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验 方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 8	安定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 9	氯离子	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做硫 氰酸铵 容量 法、电 位滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 10	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 11	碱含量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 12	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 13	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 14	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 15	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测 定方法》GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 16	铁铝酸四钙含量	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 17	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 18	碱含量	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	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39. 19	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .39	水泥	1.13 .39.	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					20		性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.39	水泥	1.13.39.21	三氧化硫含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.39	水泥	1.13.39.22	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.39	水泥	1.13.39.23	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.39	水泥	1.13.39.24	铝酸三钙含量	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.39	水泥	1.13.39.25	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.39	水泥	1.13.39.26	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.13	公路交通-工程材料	1.13.40	砂浆	1.13.40.1	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 2	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计 规程》 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 3	劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 4	稠度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 5	泌水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 6	分层度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 7	表观密度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 8	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 9	稠度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 10	保水性	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 11	凝结时间	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 12	立方体抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .40	砂浆	1.13 .40. 13	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 1	沥青路面芯样马 歇尔试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 2	沥青混合料中沥 青含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 3	沥青混合料的矿 料级配	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 4	空隙率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 （JTG E20-2011）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 5	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 （JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 6	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 7	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 （JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 8	流值	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 （JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 9	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 10	沥青混合料马歇 尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 11	沥青混合料动稳 定度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	公路交通- 工程材料	1.13 .41	沥青混 合料	1.13 .41. 12	沥青混合料渗水 系数	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

第 494 页 共 667 页

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .1	砌体结 构	1.14 .1.9	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结 强度检验标准 JGJ/110-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .1	砌体结 构	1.14 .1.1 0	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.1	防火涂层厚度	钢结构通用规范 GB 55006-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.2	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.3	防腐涂层厚度	钢结构通用规范 GB 55006-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.4	防腐涂层厚度	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.5	外观质量	《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.6	焊缝内部质量 （超声波法）	公路桥涵施工技术规 范（JTG/T 3650-2020）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.7	锻钢件内部质量 （超声波法）	承压设备无损检测 第 三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.8	焊缝内部质量 （超声波法）	《铁路钢桥制造规 范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.9	焊缝表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~ 3-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.1 0	钢网架挠度	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.1 1	焊缝内部质量 （超声波法）	工务作业 第21部分： 钢轨焊缝超声波探伤 作业 TB/T 2658.21-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.1 2	终拧扭矩	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.1 3	焊缝表面质量 （渗透法）	焊缝无损检测 焊缝渗 透检测验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.1 4	焊缝内部质量 （射线法）	《铁路钢桥制造规 范》Q/CR 9211-2015		维持

广东省
住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.1 5	铸钢件内部质量 （射线法）	铸件 射线照相检测 GB/T 5677-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.1 6	钢网架挠度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.1 7	焊缝内部检查 （射线法）	《承压设备无损检测 第 2 部分：射线检测》 NB/T 47013.2-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.1 8	粘结力	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	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.1 9	铸钢件表面质量 （磁粉法）	《铸钢铸件 磁粉 检测》GB/T9444-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.2 0	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应 用技术规程》T/CECS 24-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.2 1	漏点检查	埋地钢制管道环氧煤 沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.2 2	钢锻件内部质量 （超声波法）	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.2 3	焊缝内部质量 （超声波法）	钢轨焊接 第 1 部分： 通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.2 4	焊缝内部质量 （射线法）	《焊缝无损检测 射线 检测 第 1 部分：X 和 伽马射线的胶片技 术》GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.2 5	锻钢件内部质量 （超声波法）	锻轧钢棒超声波检 验方法 GB/T 4162-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.2 6	焊缝表面质量 （渗透法）	《承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测》 NB/T 47013.5-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.2 7	外观质量/表面 质量（目视检测）	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.2 8	焊缝内部质量 （超声波法）	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.2 9	涂层附着力（划 格法）	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.3 0	厚度检查	埋地钢制管道环氧煤 沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.3 1	焊缝表面质量 （磁粉法）	《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.3 2	防腐涂层均匀性 （电火花检漏）	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.3 3	涂层干漆膜厚度	城市桥梁工程施工与 质量验收规范 CJJ 2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.3 4	铸钢件内部质量 （超声波法）	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢 件 GB/T 7233.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.3 5	钢板内部质量 （超声波法）	厚钢板超声波检测方 法 GB/T2970-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.3 6	焊缝表面质量 （磁粉法）	《铁路钢桥制造规 范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.3 7	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上 非导电覆盖层 覆盖层 厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.3 8	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规 范》Q/CR 9211-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.3 9	焊缝表面质量 （磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁 粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.4 0	焊缝内部质量 （射线法）	《无损检测 金属管道 熔化焊环向对接接头 射线照相检测方法》 GB/T 12605-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.4 1	焊缝表面质量 （磁粉法）	《承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测》 NB/T 47013.4-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.4 2	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.4 3	涂层附着力（拉 开法）	色漆和清漆拉开法附 着力试验 GB/T5210-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.4 4	焊缝内部质量 （超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.4 5	高强度螺栓连接 抗滑移系数试验 方法	公路桥涵施工技术规 范（JTG/T 3650-2020）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.4 6	黏结力检查	埋地钢制管道环氧煤 沥青防腐层技术标准 SY/T 0447-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.4 7	焊缝表面质量 （磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉 检测》 GBT 26951-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.4 8	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度厚度 的无损测量方法 GB/T11374-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.4 9	焊缝表面质量 （渗透法）	GB/T18851.1-2012 无 损检测 渗透检测 第 1 部分：总则		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.5 0	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.5 1	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.5 2	钢材厚度（超声 法）	接触式超声波脉冲回 波法测厚方法 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.5 3	钢板内部质量 （超声波法）	承压设备无损检测 第 三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.5 4	焊缝内部质量 （超声波法）	《承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测》 NB/T 47013.3-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.5 5	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.5 6	焊缝内部质量 （超声波法）	《钢结构超声波探伤 及质量分级法》JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.5 7	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.5 8	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和 评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.5 9	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.6 0	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 焊缝内部不连续 的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .2	钢结构	1.14 .2.6 1	焊缝内部质量 （超声波法）	公路钢结构桥梁制造 和安装施工规范 JT/T 3651-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .3	混凝土 结构加 固用纤 维	1.14 .3.1	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持

161

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .3	混凝土 结构加 固用纤 维	1.14 .3.2	断裂伸长率	结构工程用纤维增强 复合材料筋 GB/T 26743-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .3	混凝土 结构加 固用纤 维	1.14 .3.3	弹性模量	结构工程用纤维增强 复合材料筋 GB/T 26743-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .3	混凝土 结构加 固用纤 维	1.14 .3.4	拉伸强度	结构工程用纤维增强 复合材料筋 GB/T 26743-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .3	混凝土 结构加 固用纤 维	1.14 .3.5	弹性模量	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .3	混凝土 结构加 固用纤 维	1.14 .3.6	GFRP 筋剪切强度	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .3	混凝土 结构加 固用纤 维	1.14 .3.7	极限抗拉应变	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1	结构性能	预制混凝土楼梯 JG/T 562-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2	后锚固件抗拔承 载力	《建筑结构加固工程 施工质量验收规范》 GB 50550-2010		维持

162

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4	裂缝深度	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测 技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.6	加固材料（包括 纤维复合材）与 基材的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.7	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.8	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.9	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 0	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 1	构件承载力（挠 度、应变、裂缝 宽度）	混凝土结构试验方法 标准 GB 50152-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 2	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 3	内部缺陷（雷达 法）	雷达法检测混凝土结 构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 4	裂缝宽度	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 5	保护层厚度	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 6	钢筋锈蚀状况 （剔凿法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 7	混凝土抗压强度 （钻芯法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 8	混凝土抗压强度 （钻芯法）	《铁路工程混凝土实 体质量检测技术规 程》TB 10433-2023		维持

164

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.1 9	构件尺寸	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 0	钢筋锈蚀状况 （电化学法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 1	钢板与构件混凝 土间的正拉粘结 强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 2	混凝土层厚（雷 达法）	雷达法检测混凝土结 构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 3	构件承载力（挠 度、应变、裂缝 宽度）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 4	构件尺寸	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 5	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 6	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 7	钢筋锈蚀状况 （剔凿法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 8	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.2 9	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗 压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 0	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 1	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	《超声回弹综合法检 测混凝土强度技术规 程》 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 2	构件尺寸	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 3	层高	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 4	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯检测离心高强混 凝土抗压强度试验方 法 GB/T19496-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 6	保护层厚度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 7	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣)	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 8	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.3 9	混凝土碳化深度	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 0	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 1	混凝土抗压强度 (回弹法)	《铁路工程混凝土实 体质量检测技术规 程》TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 2	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 3	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 4	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 5	混凝土抗压强度 （回弹法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 6	混凝土抗压强度 （回弹法）	深圳市回弹法检测混 凝土抗压强度技术规 程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 7	保护层厚度	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 8	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验 收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.4 9	钢筋配置（间距、 直径、数量）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 0	钢筋锈蚀状况 （电化学法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 1	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 2	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 3	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 4	后锚固件抗剪承 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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .4	混凝土 结构	1.14 .4.5 5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔 和抗剪性能检测技术 标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.14 .5	给排水 水构筑物	1.14 .5.1	水池满水	给水排水构筑物工程 施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.1	防护段通风管道 气密性	国防工程施工验收规 范 GJB4315.3-2006 附录 C		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程设备- 建筑设备	1.15 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.15 .1.2	防护段通风管道 气密性	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .1	隔离栅 及防落 网	1.18 .1.6	焊点抗拉力	《隔离栅 第 3 部分： 焊接网》GB/T 26941.3-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .2	突起路 标	1.18 .2.1	安装角度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017《突起路 标》GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .2	突起路 标	1.18 .2.2	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .2	突起路 标	1.18 .2.3	纵向间距	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.1	涂料密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.2	标线间断线长度	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.3	标线宽度	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.4	标线厚度	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.5	涂料抗压强度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.6	标线间断线纵向 间距	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.7	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线 带》GB/T 24717-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.8	涂料不粘胎干燥 时间	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.9	预混玻璃珠含量	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.1 0	涂料涂层低温抗 裂性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.1 1	涂料涂层外观	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.1 2	涂料色度性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持

一
分
二
六

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.1 3	涂料耐碱性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.1 4	涂料容器中状态	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.1 5	涂料软化点	色漆和清漆用漆基 软化点的测定 第 1 部分：环球法 GB/T 9284.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.1 6	涂料加热稳定性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.1 7	涂料黏度	涂料黏度的测定 斯 托默黏度计法 GB/T 9269-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.1 8	涂料遮盖率	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.1 9	新划路面标线初 始逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009 《新 划路面标线初始逆反 射亮度系数及测试方 法》GB/T 21383-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.2 0	涂料施划性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.2 1	涂料密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022 色漆清漆密 度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .3	路面标 线及标 线用涂 料	1.18 .3.2 2	涂料耐水性	路面标线涂料 JT/T 280-2022 漆膜耐水性 测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .4	混凝土 护栏	1.18 .4.1	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .5	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.18 .5.1	环柔性	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .5	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.18 .5.2	耐酸性能	玻璃纤维增强热固性 塑料耐化学介质性能 试验方法 GB/T 3857-2017 公路用玻 璃纤维增强塑料产品 第 1 部分：通则 GB/T 24721.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .5	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.18 .5.3	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、 管件维卡软化温度的 测定》GB/T 8802-2001 《地 下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 8	公路交通- 交通安全 设施	1.18 .5	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.18 .5.4	冲击性能	热塑性塑料管材耐性 外冲击性能试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001 埋地用聚		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：40 对象数：328 参数数：4717

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 7	公路交通- 隧道工程	1.27 .1	隧道结 构	1.27 .1.5	混凝土强度（拔 出法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规范 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	公路交通- 隧道工程	1.27 .1	隧道结 构	1.27 .1.6	初期支护及衬砌 厚度	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	公路交通- 隧道工程	1.27 .1	隧道结 构	1.27 .1.7	墙面平整度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工 技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	公路交通- 隧道工程	1.27 .1	隧道结 构	1.27 .1.8	衬砌内钢筋间距 （主筋间距、两 层钢筋间距）	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工 技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 8	工程实体- 交通安全 设施	1.28 .1	交通安 全设施	1.28 .1.1	反光标线逆反射 系数	新划路面标线初始逆 反射亮度系数及测试 方法 GB/T 21383-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	金属制品- 其他金属 制品	2.1. 1	金属材 料	2.1. 1.1	电阻率	金属材料 电阻率测量 方法 GB/T 351-2019		维持
2	产品质量检 验	2.2	日用化工 产品-化学 原料	2.2. 1	化工产 品	2.2. 1.1	水分	化工产品中水分含量 的测定 卡尔·费休法 （通用方法）GB/T 6283-2008		维持
2	产品质量检 验	2.2	日用化工 产品-化学 原料	2.2. 2	树脂	2.2. 2.1	凝胶时间	不饱和聚酯树脂试验 方法 GB/T 7193-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	电子电气- 低压	2.3. 1	电控配 电用电 缆桥架	2.3. 1.1	表面防护层均匀 性试验	电控配电用电缆桥架 JB/T 10216-2013		维持

五、投标人声明

投标人声明

致招标人深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心：

根据《建设工程质量检测管理办法》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第 57 号），检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。我单位经自查并作出以下声明：

我单位与龙华区优质饮用水入户工程（2024 年）项目相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位未有隶属关系或者其他利害关系（包括但不限于：我单位的单位负责人与上述单位负责人为同一人；我单位与上述单位存在控股、管理关系等）。

投标人名称（盖公章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

日 期：2025 年 04 月 02 日



注：若为联合体投标，联合体各方均应提供

6.1.公路水运工程试验检测机构等级证书-公路工程综合乙级

公路水运工程试验检测机构 等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理办法》，**深圳市港嘉工程检测有限公司**
被评定为 **公路工程综合乙级** 工程
试验检测机构。

特此发证。

证书编号： 粤 GJC 综乙 2020-011

评定日期： 2020-08-26

换证日期： /

发证日期： 2020-08-26

有效期至： 2025-08-25

发证机构： 广东省交通建设监理检测协会

交通运输部工程质量监督局制
(2018版)



机构名称	深圳市港嘉工程检测有限公司		
机构地址	深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村石场路6号		
邮 编	518126	联系电话	0755-29785278
机构性质	企业法人	法定代表人	张泽建
机构行政、技术和质量负责人			
姓 名	职 务	职 称	试验检测 证书编号
陈清志	行政负责人	高工	(公路)检师 10347810
杨 涛	技术负责人	高工	(公路)检师 0712500C
廖文莹	质量负责人	高工	(公路)检师 1351937C
等级类型	公路工程综合乙级		
证书编号	粤 GJC 综乙 2020-011		
评定日期	2020-08-26	换证日期	/
发证日期	2020-08-26	有效期至	2025-08-25
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		



试验检测项目及参数

1. 土: 含水率(烘干法, 酒精燃烧法), 密度(环刀法, 蜡封法, 灌水法, 灌砂法), 颗粒组成(筛分法, 密度计法), 界限含水率(液限和塑限联合测定法), 击实试验(最大干密度, 最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 天然稠度, 粗粒土和巨粒土的最大干密度(表面振动压实仪法), 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量, 砂的相对密度

2. 集料: (1) 粗集料: 颗粒级配(干筛法, 水筛法), 密度(网篮法, 容量瓶法), 吸水率(网篮法, 容量瓶法), 含水率(烘干法, 酒精燃烧法), 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量(规准仪法, 游标卡尺法), 压碎值, 洛杉矶磨耗损失, 磨光值, 碱活性(砂浆长度法), 有机物含量, 坚固性, 软弱颗粒含量, 破碎砾石含量; (2) 细集料: 颗粒级配(干筛法, 水洗法), 密度(坍落筒法, 容量瓶法), 吸水率(坍落筒法, 容量瓶法), 含水率(烘干法, 酒精燃烧法), 含泥量, 泥块含量, 砂当量, 碱活性, 坚固性, 压碎指标, 亚甲蓝值, 棱角性; (3) 矿粉: 颗粒级配, 密度, 亲水系数, 塑性指数, 加热安定性

3. 岩石: 单轴抗压强度, 含水率, 密度(真空抽气法, 煮沸法), 毛体积密度(量积法, 水中称量法, 蜡封法), 吸水率(自由吸水法, 真空抽气法)

4. 水泥: 密度, 细度(筛余值、比表面积)(负压筛析法, 勃氏法), 标准稠度用水量(标准法, 代用法), 凝结时间, 安定性(标准法, 代用法), 胶砂强度, 胶砂流动度, 氯离子含量(硫氰酸铵容量法), 碱含量(火焰光度法), 烧失量



试验检测项目及参数

5. 水泥混凝土、砂浆: (1) 水泥混凝土: 稠度 (坍落度法, 维勃稠度法), 表观密度, 含气量, 凝结时间, 抗压强度, 抗压弹性模量, 抗弯拉强度, 抗渗性, 配合比设计, 劈裂抗拉强度, 泌水率, 干缩性, 扩展度及扩展度经时损失; (2) 砂浆: 稠度, 密度, 立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 凝结时间, 分层度

6. 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

7. 外加剂: pH 值, 氯离子含量 (电位滴定法), 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量 (重量法, 离子交换重量法), 凝结时间差, 含气量

8. 掺和料: 细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 烧失量, 安定性 (沸煮法), 活性指数, 密度, 含水量, 三氧化硫含量 (硫酸钡重量法), 游离氧化钙 (甘油酒精法、EDTA 滴定法、乙二醇法), 碱含量 (火焰光度法)

9. 无机结合料稳定材料: (1) 石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 未消化残渣含量, 含水率; (2) 粉煤灰: 烧失量, 细度, 比表面积, 含水率 (3) 无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水量 (击实法), 水泥或石灰剂量, 无侧限抗压强度, 配合比设计



试验检测项目及参数

10. 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, 恩格拉黏度, 乳化沥青蒸发残留物含量, 乳化沥青筛上剩余量, 乳化沥青微粒离子电荷, 乳化沥青与粗集料的黏附性, 乳化沥青储存稳定性, 乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量), 乳化沥青破乳速度, 乳化沥青与矿料拌和试验

11. 沥青混合料: 密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度(表干法, 水中重法, 蜡封法, 体积法), 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量(离心分离法), 矿料级配, 理论最大相对密度(真空法, 计算法), 动稳定度, 渗水系数

12. 钢材与连接接头: 重量偏差, 尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能, 反向弯曲, 钢筋焊接网的抗剪力

13. 路基路面: 几何尺寸(纵断高程, 中线偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差, 纵、横缝顺直度), 厚度(挖坑及钻芯法), 压实度(灌砂法、环刀法、钻芯法), 平整度(三米直尺法、连续式平整度仪法), 弯沉(贝克曼梁法), 摩擦系数(摆式仪法), 构造深度(手工铺砂法), 渗水系数, 水泥混凝土路面强度(钻芯法、回弹仪法), 透层油渗透深度



试验检测项目及参数

14. 混凝土结构: 混凝土强度(钻芯法、回弹法、超声回弹综合法), 碳化深度, 钢筋位置(电磁感应法), 钢筋保护层厚度(电磁感应法), 表面缺陷, 内部缺陷(钻芯法, 超声波法), 裂缝(长度、宽度、深度等)(钻芯法, 超声波法, 裂缝显微镜法)

15. 基坑、地基与基桩: 地基承载力(平板载荷试验, 动力触探法, 静力触探法), 地表沉降, 基桩完整性(超声波法、低应变法、钻芯法), 成孔质量(孔径、孔深、垂直度)

16. 交通安全设施: 外形尺寸, 安装高度, 安装距离, 安装角度, 立柱竖直度, 立柱埋深, 立柱防腐层厚度, 标线抗滑值, 标志标线光度性能



变更栏

该检测机构的机构地址名称由深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村石场路6号变更为深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层。



审核机构 (印章)

2022年 04月 28日

深圳市港嘉工程检测有限公司的法定代表人由张泽建变更为马凌风。



审核机构 (印章)

2022年 09月 02日

审核机构 (印章)

年 月 日

6.2.公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级

公路水运工程试验检测机构

等级证书

依据《公路水运工程检验检测管理
办法》，深圳市港嘉工程检测有限公司
被评定为**水运工程材料乙级**工程
试验检测机构。

特此发证。

证书编号：粤 SJC 材乙 2023-001

评定日期：2023-04-26 换证日期： /

发证日期：2023-04-26 有效期至：2028-04-25

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

交通运输部工程质量监督局制
(2018版)



机构名称	深圳市港嘉工程检测有限公司		
机构地址	注册地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层/检测场所地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房		
邮 编	518126	联系电话	0755-29785278
机构性质	企业法人	法定代表人	马凌风
机构行政、技术和质量负责人			
姓 名	职 务	职 称	试验检测 证书编号
陈清志	行政负责人	高工	(水运)检师 0600004C
丁祥华	技术负责人	高工	(水运)检师 0700389C
廖文莹	质量负责人	高工	31620211001050010291
等级类型	水运工程材料乙级		
证书编号	粤SJC材乙 2023-001		
评定日期	2023-04-26	换证日期	/
发证日期	2023-04-26	有效期至	2028-04-25
发证机构	广东省交通建设监理检测协会		



试验检测项目及参数

1、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）

2、集料：颗粒级配，含泥量（石粉含量），泥块含量，表观密度，堆积密度（松散、紧密），坚固性，含水率，有机物含量，硫化物及硫酸盐含量，吸水率，碱活性；（1）粗集料：针片状颗粒含量，岩石抗压强度，压碎指标，软弱颗粒含量；（2）细集料：氯化物含量，轻物质，云母含量，亚甲蓝值，贝壳含量

3、岩石：单轴抗压强度

4、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

5、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，拌合物氯离子含量，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

6、水：pH 值，氯化物，不溶物，可溶物，硫酸盐

7、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

8、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



试验检测项目及参数

9、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，石灰有效氧化钙和氧化镁含量

10、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

11、砖：外观质量，尺寸偏差，抗压强度，抗折强度，吸水率

12、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



变更栏

审核机构（印章）

年 月 日

审核机构（印章）

年 月 日

审核机构（印章）

年 月 日

6.3.中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

（注册号：CNAS L3128）

兹证明：

深圳市港嘉工程检测有限公司

（法人：深圳市港嘉工程检测有限公司）

广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程

检测公司厂房 1 层 ， 518126

符合 ISO/IEC 17025：2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
（CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》）的要求，具备承担本
证书附件所列服务能力，予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件，证书附件是
本证书组成部分。

生效日期：2024-09-13

截止日期：2030-09-12



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）经国家认证认可监督管理委员会（CNCA）授权，负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织（ILAC）和亚太认可合作组织（APAC）的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

6.4.中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）



6.5.高新技术企业证书



6.6.质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02423Q32011616R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测***

发证日期: 2023-08-23

证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



6.7.职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02423S32010963R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动***

发证日期: 2023-08-23

证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



6.8.环境管理认证体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02423E32011037R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动***

发证日期: 2023-08-23

证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China

