

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：深圳市华科达检测有限公司

日期：2025年03月28日

一、投标人营业执照及经营范围

统一社会信用代码

91440300MA5EEU3P0W

营业执照

(副本)

名称

深圳市华科达检测有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

林少波

成立日期

2017年03月29日

住所

深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道90号9栋一层至四层

登记机关

2021年07月29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。

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

国家市场监督管理总局监制

打印 打印预览 页面设置 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市华科达检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	环境检测与监测; 职业卫生检测评价; 公共卫生检测、评价, 环境影响评价服务; 智能检测; 电子产品检测; 食品安全检测; 建筑工程的设计; 园林景观工程设计。环境保护监测; 生态资源监测; 土壤环境污染防治服务。(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、交通、水利、电力等工程领域项目的材料及施工质量检测与检验; 钢结构检测, 地基与桩基检测, 道路与桥梁检测, 门窗幕墙检测, 物探, 节能检测; 消防工程质量检测; 房屋安全检测与鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务; 绿色建筑评价、能效测评; 房屋健康检测; 特种设备检验检测。职业卫生技术服务; 检验检测服务; 质检技术服务; 室内环境检测。(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)

打印时间: 2025年03月19日10:23:16

二、建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02061

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检测范围：见证取样检测
主体结构工程现场检测
地基基础工程检测

※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月25日

有效日期：2025年10月31日



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

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

三、计量认证（CMA）证书及其附件

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号：201819023073	
名称：深圳市华科达检测有限公司	
地址：深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道90号9栋一层至四层	
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（含食品）及授权签字人见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市华科达检测有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024年04月03日
	有效期至：2030年04月02日
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。	发证机关
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。	
	扫码查看证书详情
延续	

1.1、混凝土配合比

第 106 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 47	水泥土配合比设 计	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 48	混凝土配合比	自密实混凝土应用技 术规程 JGJ/T 283-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 49	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 50	混凝土配合比	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 51	维勃稠度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 52	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 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 53	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .16	混凝土	1.11 .16. 54	透水系数	透水水泥混凝土路面 技术规程 CJJ/T 135-2009		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.2	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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.3	圆柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.4	配合比设计	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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.5	稠度(改进 VC 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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.6	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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.7	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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.8	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.9	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.10	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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.11	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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.12	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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.13	坍落扩展度	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.14	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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.15	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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.15	水泥混凝土	1.12.15.16	芯样抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持

2.1 混凝土-抗压强度

第 104 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.31	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.32	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.33	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.34	抗压强度	《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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.35	抗弯强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.36	抗折强度	《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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.37	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.16	混凝土	1.11.16.38	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持

2.3、砂浆-抗压强度

第 152 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道90号9栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.30	砂浆/保温砂浆	1.11.30.55	抗冲击性	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.30	砂浆/保温砂浆	1.11.30.56	抗压强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.30	砂浆/保温砂浆	1.11.30.57	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.30	砂浆/保温砂浆	1.11.30.58	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.30	砂浆/保温砂浆	1.11.30.59	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.30	砂浆/保温砂浆	1.11.30.60	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.30	砂浆/保温砂浆	1.11.30.61	抗压强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.30	砂浆/保温砂浆	1.11.30.62	抗压强度	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019		维持

3.1、砂-颗粒级配、泥块含量

第 274 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.25	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.26	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.27	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.28	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.29	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.30	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.31	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.32	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

3.2、砂-含泥量、堆积密度

第 275 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.33	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.34	含泥量（虹吸管法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.35	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.36	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.37	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.38	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.39	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.40	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

3.3、砂-空隙率、表观密度

第 276 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.41	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.42	紧密密度	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.43	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.44	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.45	贝壳含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.46	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.47	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.64	砂(细集料)	1.11.64.48	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

4.1、混凝土配合比用水泥-安定性、标准稠度用水、强度

第 203 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.33	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.34	含水量/含水率	水泥砂浆和混凝土用天然火山灰质材料 JG/T 315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.35	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.36	含水量/含水率	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.37	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.38	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.39	抗压强度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.40	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

4.2、混凝土配合比用水泥-细度、凝结时间

第 202 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.25	需水量比	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.26	细度	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.27	比表面积	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.28	活性指数/抗压强度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.29	三氧化硫	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.30	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.31	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.32	含水率	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉 JC/T 950-2005		维持

4.3、混凝土配合比用水泥-胶砂流动度

第 201 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.17	含水率	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.18	大于 10mm 颗粒含量	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.19	二氧化硅	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.20	二氧化硅, 三氧化二铝和三氧化二铁总质量份数	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.21	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.22	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.23	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.24	含水量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		维持

5.1、混凝土配合比用粉煤灰-细度、烧失量、需水量比

第 375 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.2	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.3	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.4	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.5	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.6	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.7	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.8	需水量比	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.9	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持

5.2、混凝土配合比用粉煤灰-含水量、安定性

第 376 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.10	需水量比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.11	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.12	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.13	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.14	含水量	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.15	安定性	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.16	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.17	安定性	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持

5.3、混凝土配合比用粉煤灰-活性指数

第 377 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.18	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.19	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.20	强度活性指数	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	1.20	水利水电工程	1.20.4	沥青	1.20.4.1	针入度	沥青针入度测定法 GB/T4509-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.4	沥青	1.20.4.2	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.4	沥青	1.20.4.3	延度	沥青延度测定法 GB/T4508-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.4	沥青	1.20.4.4	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	1.20	水利水电工程	1.20.4	沥青	1.20.4.5	密度	固体和半固体石油沥青密度测定法 GB/T 8928-2008		维持

6.1、混凝土配合比用外加剂-氯离子含量、pH 值

第 427 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 15	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 16	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 17	收缩率比	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 18	细度	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 19	氯离子含量	水泥原料中氯离子的 化学分析方法 JC/T 420-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 20	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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 21	PH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 22	坍落度（变化 量）	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持

6.2、混凝土配合比用外加剂-含固量

第 430 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 39	坍落度（变化 量）	水工混凝土外加剂技术 规程 DL/T5100-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 40	坍落度 1h 经时变 化量	水工混凝土外加剂技术 规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 41	固体含量（含固 量）	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 42	固体含量（含固 量）	水工混凝土外加剂技术 规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 43	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 44	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 45	含水率	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .13	外加剂	1.20 .13. 46	含水率	水工混凝土外加剂技术 规程 DL/T5100-2014		维持

6.3、混凝土配合比用外加剂-硫酸钠含量、密度

第 433 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.63	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	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.64	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.65	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.66	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.14	止水带材料检测	1.20.14.1	厚度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.14	止水带材料检测	1.20.14.2	拉伸伸长率	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	1.20	水利水电工程	1.20.14	止水带材料检测	1.20.14.3	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样） GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.14	止水带材料检测	1.20.14.4	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶小试样（德尔夫特试样）撕裂强度的测定 GB/T 12829-2006		维持

6.4、混凝土配合比用外加剂-总碱量

第 429 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.31	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.32	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.33	抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.34	抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.35	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.36	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.37	总碱量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.13	外加剂	1.20.13.38	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

7.1、混凝土配合比用碎石-含泥量、泥块含量、堆积密度、压碎值

第 58 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.2.8	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.2.9	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.3.0	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.3.1	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.3.2	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.3.3	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.3.4	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.3.5	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

7.2、混凝土配合比用碎石-颗粒级配、表观密度、针片状含量

第 59 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层
领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石（粗集 料）	1.11 .4.3 6	硫化物和硫酸盐 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石（粗集 料）	1.11 .4.3 7	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石（粗集 料）	1.11 .4.3 8	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石（粗集 料）	1.11 .4.3 9	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石（粗集 料）	1.11 .4.4 0	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石（粗集 料）	1.11 .4.4 1	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石（粗集 料）	1.11 .4.4 2	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	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .4	石（粗集 料）	1.11 .4.4 3	卵石含泥量、碎 石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

8.1、混凝土配合比用膨胀剂-总碱量、限制膨胀率、比表面积、含水率

第 79 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.8	外加剂和无机防水材料	1.11.8.1.6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.8	外加剂和无机防水材料	1.11.8.1.7	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.8	外加剂和无机防水材料	1.11.8.1.8	保水率	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.8	外加剂和无机防水材料	1.11.8.1.9	总碱量/碱含量	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.8	外加剂和无机防水材料	1.11.8.2.0	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.8	外加剂和无机防水材料	1.11.8.2.1	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.8	外加剂和无机防水材料	1.11.8.2.2	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.8	外加剂和无机防水材料	1.11.8.2.3	2h 稠度损失率	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		维持

8.2、混凝土配合比用膨胀剂-PH 值、凝结时间

第 86 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.11 .8.7 2	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.11 .8.7 3	质量损失率比 （抗冻性）	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.11 .8.7 4	泌水率/泌水率 比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.11 .8.7 5	凝结时间/凝结 时间差	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.11 .8.7 6	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 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.11 .8.7 7	固体含量/含固 量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.11 .8.7 8	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .8	外加剂 和无机 防水材料	1.11 .8.7 9	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持

9.1、钢筋-重量偏差、断后伸长率/拉伸试验

第 139 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.20	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.21	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.22	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.23	重量偏差	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.24	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.25	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.26	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.27	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持

9.2、钢筋-弯曲、抗拉强度

第 140 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.28	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.29	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.30	弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.31	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.32	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/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.33	强屈比（ $R_m/R_{p0.2}$ ）	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.34	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.35	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持

9.3、钢筋-断后伸长率

第 141 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.36	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.37	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.38	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499. 2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.39	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499. 1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.40	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.41	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.42	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/T1499. 1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	钢材钢筋及焊接接头	1.11.26.43	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/T1499. 2-2018		维持

10.1、机械连接现场-拉伸性能

第 225 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .51	材料有 害物质 含量	1.11 .51. 106	甲醛	室内装饰装修材料 壁 纸中有害物质限量 GB 18585-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .52	运动场 地用预 制卷材	1.11 .52. 1	厚度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB 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 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .52	运动场 地用预 制卷材	1.11 .52. 2	拉伸强度	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉伸伸长 率的测定 GB/T 10654-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .52	运动场 地用预 制卷材	1.11 .52. 3	断裂伸长率	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉伸伸长 率的测定 GB/T 10654-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .53	钢筋机 械连接 及套筒	1.11 .53. 1	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .53	钢筋机 械连接 及套筒	1.11 .53. 2	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .53	钢筋机 械连接 及套筒	1.11 .53. 3	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .53	钢筋机 械连接 及套筒	1.11 .53. 4	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持

机构名称: 深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数: 4 类别数: 35 对象数: 232 参数数: 4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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 0	水利水电 工程	1.20 .6	钢筋焊 接 (连 接)	1.20 .6.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T27-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .6	钢筋焊 接 (连 接)	1.20 .6.8	屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网 试验方法 GB/T 33365-2016 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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .6	钢筋焊 接 (连 接)	1.20 .6.9	最大力总伸长率	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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .6	钢筋焊 接 (连 接)	1.20 .6.1 0	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .6	钢筋焊 接 (连 接)	1.20 .6.1 1	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 金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .7	土工指 标检测	1.20 .7.1	直剪强度	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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .7	土工指 标检测	1.20 .7.2	塑性指数	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 0	水利水电 工程	1.20 .7	土工指 标检测	1.20 .7.3	塑限	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持

11.1、机械连接工艺-拉伸性能、残余变形

第 225 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.51	材料有害物质含量	1.11.51.106	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	运动场地用预制卷材	1.11.52.1	厚度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	运动场地用预制卷材	1.11.52.2	拉伸强度	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉伸伸长率的测定 GB/T 10654-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.52	运动场地用预制卷材	1.11.52.3	断裂伸长率	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉伸伸长率的测定 GB/T 10654-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	钢筋机械连接及套筒	1.11.53.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	钢筋机械连接及套筒	1.11.53.2	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	钢筋机械连接及套筒	1.11.53.3	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.53	钢筋机械连接及套筒	1.11.53.4	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持

机构名称: 深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数: 4 类别数: 35 对象数: 232 参数数: 4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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 0	水利水电 工程	1.20 .6	钢筋焊 接 (连 接)	1.20 .6.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T27-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .6	钢筋焊 接 (连 接)	1.20 .6.8	屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网 试验方法 GB/T 33365-2016 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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .6	钢筋焊 接 (连 接)	1.20 .6.9	最大力总伸长率	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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .6	钢筋焊 接 (连 接)	1.20 .6.1 0	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .6	钢筋焊 接 (连 接)	1.20 .6.1 1	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 金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .7	土工指 标检测	1.20 .7.1	直剪强度	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	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .7	土工指 标检测	1.20 .7.2	塑性指数	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 0	水利水电 工程	1.20 .7	土工指 标检测	1.20 .7.3	塑限	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持

12.1、砖-强度

第 253 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.35	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.36	抗压强度	排水工程混凝土模块砌体结构技术规范 CJJ/T 230-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.37	抗压强度	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.38	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.39	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.40	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.41	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.42	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：3 类别数：12 对象数：65 参数数：170

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程材料-建设工程材料	3.5.20	路面砖	3.5.20.1	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2023		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程材料-建设工程材料	3.5.20	路面砖	3.5.20.2	抗折强度	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2023		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程材料-建设工程材料	3.5.20	路面砖	3.5.20.3	透水系数	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2023		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程材料-建设工程材料	3.5.21	沥青	3.5.21.1	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程材料-建设工程材料	3.5.21	沥青	3.5.21.2	蒸发损失	石油沥青蒸发损失测定法 GB 11964-2008		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程材料-建设工程材料	3.5.21	沥青	3.5.21.3	蒸发损失	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程材料-建设工程材料	3.5.21	沥青	3.5.21.4	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		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	工程材料-建设工程材料	3.5.21	沥青	3.5.21.5	薄膜加热试验	石油沥青薄膜烘箱试验法 GB/T 5304-2001 沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010 沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		新增

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.1	陶瓷砖及装饰砖	1.11.1.2	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.1	陶瓷砖及装饰砖	1.11.1.3	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表面相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.1	陶瓷砖及装饰砖	1.11.1.4	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.1	陶瓷砖及装饰砖	1.11.1.5	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	石材	1.11.2.1	吸水率	人造石 JC/T 908-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	石材	1.11.2.2	压缩强度	人造石 JC/T 908-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	石材	1.11.2.3	耐磨性	天然石材试验方法 第 4 部分：耐磨性试验 GB/T 9966.4-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.2	石材	1.11.2.4	弯曲性能	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持

12.2、砖-尺寸

第 251 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.19	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.20	吸水率	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.21	吸水率	非烧结垃圾尾矿砖 JC/T 422-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.22	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.23	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.24	块体密度/表观密度	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.25	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.57	砌墙砖和砌块	1.11.57.26	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.28	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.29	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.30	镀锌层重量测定	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.63	路缘石	1.11.63.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.63	路缘石	1.11.63.2	抗盐冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.63	路缘石	1.11.63.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.63	路缘石	1.11.63.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.63	路缘石	1.11.63.5	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

13.1、路缘石-抗压强度、抗折强度

第 270 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.28	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.29	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.30	镀锌层重量测定	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.63	路缘石	1.11.63.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.63	路缘石	1.11.63.2	抗盐冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.63	路缘石	1.11.63.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.63	路缘石	1.11.63.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.63	路缘石	1.11.63.5	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

14.1、路面标线涂料-不粘胎干燥时间、固体含量

第 346 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.35	骨料粒径	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.36	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.37	涂料固体含量	色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.38	涂料流动度	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.39	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.40	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	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.1	隧道锚杆、锚索	1.16.1.1	长度	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程实体-隧道工程	1.16.1	隧道锚杆、锚索	1.16.1.2	拉拔力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22-2005		维持

14.2、路面标线涂料-涂层外观、附着性

第 342 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.3	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.4	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.5	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.6	涂料附着性	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.7	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.8	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.9	总有机物含量	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.10	耐碱性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持

14.2

14.3、路面标线涂料-耐水性、耐碱性、冻融稳定性

第 343 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.1.1	涂料冻融稳定性	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.1.2	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.1.3	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.1.4	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.1.5	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.1.6	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.1.7	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.1.8	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持

15.1、路面标线涂料-早期耐水性、柔韧性

第 344 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.19	凝胶时间	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.20	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.21	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.22	涂料早期耐水性	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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.23	标线设置角度	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.24	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009 《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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.25	耐变形性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	路面标线及标线用涂料	1.15.1.26	涂料柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		维持

15.2、路面标线涂料-遮盖率、耐磨性

第 243 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.107	耐磨性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T985-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.108	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.109	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.110	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.111	遮盖力	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.112	遮盖率	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.113	邵氏硬度（A型）	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.114	邵氏硬度（D型）	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）GB/T 2411-2008		维持

15.3、环氧沥青煤防腐涂料-流挂性（附着力）、耐水性

第 232 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.19	打磨性	环氧酯底漆 HG/T 2239-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.20	附着力(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.21	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.22	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.23	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.24	耐水性	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.25	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.26	与陶瓷砖的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持

15.4、环氧沥青煤防腐涂料-不挥发物含量、干燥时间

第 233 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.27	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.28	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.29	干燥时间	涂料表面干燥试验 小玻璃球法 GB/T 6753.2-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.30	7d 抗压强度	环氧树脂地面涂层材料 JC/T 1015-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.31	7d 拉伸粘结强度	环氧树脂地面涂层材料 JC/T 1015-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.32	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.33	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.34	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持

15.5、环氧沥青煤防腐涂料-耐冲击性

第 230 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.3	粘度	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.4	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.5	粘度/流出时间/黏度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.6	断裂伸长率	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.7	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.8	细度	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.9	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.10	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持

15.6、环氧沥青煤防腐涂料-耐盐水性、耐碱性

第 242 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.99	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.100	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.101	耐热性	色漆和清漆 耐热性的测定 GB/T 1735-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.102	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.103	耐碱性	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.104	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.105	耐碱性	潮(湿)气固化聚氨酯涂料(单组分)HG/T 2240-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.106	耐碱性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持

15.7、环氧沥青煤防腐涂料-涂膜外观、耐酸性

第 248 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 147	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 148	涂膜外观	环氧树脂地面涂层材料 JC/T 1015-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 149	涂膜外观	建筑玻璃用隔热涂料 JG/T 338-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 150	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 151	耐酸性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 152	耐酸性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .57	砌墙砖 和砌块	1.11 .57. 1	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程材料- 建设工程材料	1.11 .57	砌墙砖 和砌块	1.11 .57. 2	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

15.8、环氧沥青煤防腐涂料-耐油性

第 231 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.11	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.12	粘结强度	无溶剂环氧液体涂料的防腐蚀涂装 GB/T 31361-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.13	耐水性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.14	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.15	7d 拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.16	耐油性	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.17	黏结强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.18	钢结构涂层粘结强度试验	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		维持

15.9、环氧沥青煤防腐涂料-耐湿热性

第 601 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	产品质量检验	4.8	日用化工产品-涂料	4.8.4	木器涂料	4.8.4.6	甲苯与二甲苯（含乙苯）总含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		维持
4	产品质量检验	4.8	日用化工产品-涂料	4.8.5	饰面型防火涂料	4.8.5.1	附着力	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
4	产品质量检验	4.8	日用化工产品-涂料	4.8.5	饰面型防火涂料	4.8.5.2	耐湿热性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
4	产品质量检验	4.8	日用化工产品-涂料	4.8.5	饰面型防火涂料	4.8.5.3	细度	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
4	产品质量检验	4.8	日用化工产品-涂料	4.8.5	饰面型防火涂料	4.8.5.4	干燥时间	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
4	产品质量检验	4.8	日用化工产品-涂料	4.8.5	饰面型防火涂料	4.8.5.5	耐冲击性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
4	产品质量检验	4.8	日用化工产品-涂料	4.8.5	饰面型防火涂料	4.8.5.6	耐水性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
4	产品质量检验	4.8	日用化工产品-涂料	4.8.5	饰面型防火涂料	4.8.5.7	柔韧性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
4	产品质量检验	4.8	日用化工产品-涂料	4.8.5	饰面型防火涂料	4.8.5.8	质量损失	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
4	产品质量检验	4.8	日用化工产品-涂料	4.8.5	饰面型防火涂料	4.8.5.9	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持

以下空白

15.10、环氧沥青煤防腐涂料-弯曲试验

第 236 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 51	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 52	干燥时间	漆膜无印痕试验 GB/T 9273-1988（5.15）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 53	弯曲试验/耐弯 曲性	色漆和清漆 弯曲试验 （圆柱轴）GB/T 6742-2007	只用 I 型弯曲 试验仪	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 54	打磨性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 55	打磨性	地面用水泥基自流平 砂 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 56	打磨性	涂膜、腻子膜打磨性 测定法 GB/T 1770-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 57	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程 材料	1.11 .56	建筑涂 料、腻子	1.11 .56. 58	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持

16.1、沥青-针入度、延度、闪点、软化点、溶解度、蜡含量

第 195 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.47	沥青	1.11.47.2	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.47	沥青	1.11.47.3	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.47	沥青	1.11.47.4	蜡含量	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.47	沥青	1.11.47.5	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.47	沥青	1.11.47.6	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.47	沥青	1.11.47.7	闪点	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.47	沥青	1.11.47.8	溶解度	石油沥青溶解度测定法 GB 11148-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.47	沥青	1.11.47.9	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		维持

16.2、沥青-针入度指数

第 198 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	沥青	1.11.47.26	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.47	沥青	1.11.47.27	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	电焊网	1.11.48.1	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	电焊网	1.11.48.2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	电焊网	1.11.48.3	硫酸铜试验	镀锌钢丝网层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	电焊网	1.11.48.4	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	电焊网	1.11.48.5	镀锌层重量	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.48	电焊网	1.11.48.6	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持

17.1、沥青混合料-矿料级配、密度

第 229 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.24	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.25	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.26	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	结构工程用纤维增强复合材料网格	1.11.55.1	尺寸	结构工程用纤维增强复合材料网格 GB/T 36262-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	结构工程用纤维增强复合材料网格	1.11.55.2	拉伸性能	结构工程用纤维增强复合材料网格 GB/T 36262-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.55	结构工程用纤维增强复合材料网格	1.11.55.3	耐碱性能	结构工程用纤维增强复合材料网格 GB/T 36262-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.1	邵氏硬度	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.56	建筑涂料、腻子	1.11.56.2	容器中状态	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持

17.2、沥青混合料-配合比、马歇尔稳定度、流值、劈裂试验、动稳定度

第 227 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.8	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.9	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.10	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.11	饱水率	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.12	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.13	毛体积密度	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.14	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.15	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

广东省

17.3、沥青混合料-冻融劈裂试验

第 228 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.16	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.17	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.18	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.19	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.20	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.21	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.22	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.54	沥青混合料	1.11.54.23	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

18.1、沥青混合料用矿粉-流动度比、活性指数、含水量

第 306 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.9	沥青	1.12.9.4	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	1.12	公路交通-工程材料	1.12.10	掺合料	1.12.10.1	细度	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.10	掺合料	1.12.10.2	游离氧化钙	钢渣中游离氧化钙含量测定方法 YB/T 4328-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.10	掺合料	1.12.10.3	需水量比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.10	掺合料	1.12.10.4	吸铵值	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.10	掺合料	1.12.10.5	活性指数	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.10	掺合料	1.12.10.6	含水量	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	公路交通-工程材料	1.12.10	掺合料	1.12.10.7	流动度比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持

18.2、沥青混合料用矿粉-烧失量

第 375 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.2	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.3	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.4	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.5	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.6	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.7	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.8	需水量比	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.9	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持

18.3、沥青混合料用矿粉-三氧化硫含量

第 376 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.10	需水量比	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.11	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.12	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.13	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.14	含水量	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.15	安定性	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.16	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	1.20	水利水电工程	1.20.3	粉煤灰	1.20.3.17	安定性	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持

18.4、沥青混合料用矿粉-比表面积

第 202 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.25	需水量比	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.26	细度	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.27	比表面积	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.28	活性指数/抗压强度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.29	三氧化硫	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.30	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.31	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.49	水泥与掺合料	1.11.49.32	含水率	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉 JC/T 950-2005		维持

18.5、沥青混合料用矿粉-氯离子含量

第 388 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.20	水利水电工程	1.20.5	混凝土骨料(细骨料)	1.20.5.73	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	1.20	水利水电工程	1.20.5	混凝土骨料(细骨料)	1.20.5.74	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	1.20	水利水电工程	1.20.5	混凝土骨料(细骨料)	1.20.5.75	氯离子含量	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	1.20	水利水电工程	1.20.5	混凝土骨料(细骨料)	1.20.5.76	泥块含量	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	1.20	水利水电工程	1.20.5	混凝土骨料(细骨料)	1.20.5.77	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.5	混凝土骨料(细骨料)	1.20.5.78	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	1.20	水利水电工程	1.20.5	混凝土骨料(细骨料)	1.20.5.79	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.5	混凝土骨料(细骨料)	1.20.5.80	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

18.6、沥青混合料用矿粉-含水量、相对密度

第 307 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通-工程材料	1.12 .10	掺合料	1.12 .10. 8	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	矿粉	1.12 .11. 1	含水率	《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 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	矿粉	1.12 .11. 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 2	公路交通-工程材料	1.12 .11	矿粉	1.12 .11. 3	相对密度	《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 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	无机结合料稳定材料	1.12 .12. 1	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	无机结合料稳定材料	1.12 .12. 2	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 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 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	无机结合料稳定材料	1.12 .12. 3	粉煤灰二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量	《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 2	公路交通-工程材料	1.12 .12	无机结合料稳定材料	1.12 .12. 4	粉煤灰含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持

18.7、沥青混合料用矿粉-加热安定性、亲水系数、塑性指数、密度、筛分

第 186 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.42	金属硬度	1.11.42.3	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	公路工程用矿粉	1.11.43.1	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	公路工程用矿粉	1.11.43.2	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	公路工程用矿粉	1.11.43.3	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	公路工程用矿粉	1.11.43.4	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.43	公路工程用矿粉	1.11.43.5	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	井盖和雨水算	1.11.44.1	残留变形	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.44	井盖和雨水算	1.11.44.2	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		维持

19.1、沥青混合料用碎石-颗粒级配、表观密度、泥块含量、毛体积密度

第 56 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司
检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层
领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	工程材料- 建设工程材 料	1.11 .4	石(粗集 料)	1.11 .4.1 2	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	1.1 1	工程材料- 建设工程材 料	1.11 .4	石(粗集 料)	1.11 .4.1 3	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 1	工程材料- 建设工程材 料	1.11 .4	石(粗集 料)	1.11 .4.1 4	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	1.1 1	工程材料- 建设工程材 料	1.11 .4	石(粗集 料)	1.11 .4.1 5	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	1.1 1	工程材料- 建设工程材 料	1.11 .4	石(粗集 料)	1.11 .4.1 6	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程材 料	1.11 .4	石(粗集 料)	1.11 .4.1 7	表观密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程材 料	1.11 .4	石(粗集 料)	1.11 .4.1 8	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程材料- 建设工程材 料	1.11 .4	石(粗集 料)	1.11 .4.1 9	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

19.2、沥青混合料用碎石-含泥量、表干密度

第 55 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.4	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.5	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.6	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.7	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.8	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.9	表干密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.10	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石(粗集料)	1.11.4.11	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

19.3、沥青混合料用碎石-压碎值、堆积密度

第 54 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	耐碱玻璃纤维网布	1.11.3.10	耐碱断裂强力保留率（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	耐碱玻璃纤维网布	1.11.3.11	耐碱断裂强力保留率（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	耐碱玻璃纤维网布	1.11.3.12	耐碱断裂强力（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	耐碱玻璃纤维网布	1.11.3.13	耐碱断裂强力（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	耐碱玻璃纤维网布	1.11.3.14	耐碱断裂强力	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石（粗集料）	1.11.4.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石（粗集料）	1.11.4.2	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石（粗集料）	1.11.4.3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

19.4、沥青混合料用碎石-针片状含量

第 61 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石（粗集料）	1.11.4.52	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石（粗集料）	1.11.4.53	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.2	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.3	交联度	交联聚乙烯（PE-X）管材与管件交联度的试验方法 GB/T 18474-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.4	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.5	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.6	初始环向拉伸强力	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		维持

20.1、不锈钢管-抗拉强度、断后伸长率

第 268 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.12	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.13	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.14	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.15	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.16	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.17	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.18	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.19	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持

20.2、不锈钢管-压扁性能

第 266 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.60	加固用胶粘剂	1.11.60.36	钢对钢对接粘结抗拉强度	胶粘剂对接接头拉伸强度的测定 GB/T 6329-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.60	加固用胶粘剂	1.11.60.37	钢对钢拉伸抗剪强度	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.60	加固用胶粘剂	1.11.60.38	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.60	加固用胶粘剂	1.11.60.39	钢对钢拉伸抗剪强度（钢套筒法）	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.61	砂（细集料）	1.11.61.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.1	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.2	表面质量	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持

20.3、不锈钢管-液压试验

第 67 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.4.6	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.4.7	电热熔带焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.4.8	液(水)压试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.4.9	液(水)压试验	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	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.5.0	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.5.1	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.5.2	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）工程质量检测	1.1.1	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.5.3	液(水)压试验/静液压强度/爆破试验	钢塑复合压力管用管件 CJ / T 253-2007		维持

20.4、不锈钢管-尺寸、外观

第 61 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石（粗集料）	1.11.4.5.2	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石（粗集料）	1.11.4.5.3	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.2	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.3	交联度	交联聚乙烯（PE-X）管材与管件交联度的试验方法 GB/T 18474-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.4	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.5	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.6	初始环向拉伸强力	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		维持

21.1、不锈钢管件-液压试验

第 67 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.46	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.47	电热熔带焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.48	液（水）压试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.49	液（水）压试验	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.50	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.51	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.52	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）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.53	液（水）压试验/静液压强度/爆破试验	钢塑复合压力管用管件 CJ / T 253-2007		维持

21.2、不锈钢管件-尺寸、外观

第 61 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石（粗集料）	1.11.4.5.2	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	石（粗集料）	1.11.4.5.3	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.1	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.2	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.3	交联度	交联聚乙烯（PE-X）管材与管件交联度的试验方法 GB/T 18474-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.4	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.5	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	流体输送用管材管件	1.11.5.6	初始环向拉伸强力	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		维持

22.1、球墨铸铁管-抗拉强度、断后伸长率

第 268 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.12	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.13	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.14	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.15	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.16	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.17	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.18	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.19	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持

23.1、球墨铸铁管件-抗拉强度、断后伸长率

第 268 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.12	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.13	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	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.14	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.15	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.16	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.17	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.18	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.62	钢管	1.11.62.19	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持

23.2、不锈钢管、不锈钢管件、球墨铸铁管、球墨铸铁管件-卫生性能（23 项）

第 466 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.20	水利水电工程	1.20.25	塑料排水板	1.20.25.6	延伸率/断裂伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21.1	建筑门窗	1.21.1.1	抗风压性能（实验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21.1	建筑门窗	1.21.1.2	气密性能（现场）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21.1	建筑门窗	1.21.1.3	气密性能（实验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.21.1	建筑门窗	1.21.1.4	水密性能（实验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.1	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.2	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.3	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.1)		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.12	二氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (23.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.14	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.15	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.16	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.18	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.19	锡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (26.1)		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.20	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.3)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.21	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.22	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.3)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.23	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.24	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.25	溶解性总固体	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 (11.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.26	电导率	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 (9.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.27	溶解氧	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (5.1)		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.28	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.29	生化需氧量 (BOD5)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (5.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.30	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (21.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.31	溴苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.32	石油	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (6.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.33	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.34	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (10.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.35	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.1)		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.36	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.37	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.38	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.39	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.40	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.41	异丙基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.42	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.43	二甲苯（对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.68	pH 值	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.69	p,p'-DDD	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.70	p,p'-DDE	生活饮用水标准检 验方法 第 9 部分：农 药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.71	p,p'-DDT	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.72	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (19.1)		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.73	2,4-二氯酚	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (19.1)		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.74	2-己酮	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.75	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.84	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.85	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 附录 A2.16		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.86	pH	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.87	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.88	四氯化碳	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.89	挥发酚类（以苯酚计）	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.90	氟化物	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.91	氯仿	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.92	汞	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.93	浑浊度	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.94	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.95	砷	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.96	硝酸盐（以氮计）	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.97	肉眼可见物	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.98	臭和味	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.99	色	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.100	苯并(a)芘	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.101	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.102	醛类	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.103	铁	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.104	铅	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.105	铜	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.106	铬（六价）	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.107	银	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.108	锌	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.109	锰	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.110	镉	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.111	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.112	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.113	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.114	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.115	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.11.6	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.11.7	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (14.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.11.8	高锰酸钾消耗量 [以 O ₂ (O ₂) 计]	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.11.9	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.12.0	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.12.1	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.12.2	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.12.3	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13.2	含氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (6.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13.3	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13.4	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13.5	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13.6	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (6.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13.7	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (6.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13.8	正丙基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13.9	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)		维持

机构名称: 深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数: 4 类别数: 35 对象数: 232 参数数: 4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.140	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.1)		维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.141	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.2)		维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.142	氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.143	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (10.1)		维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.144	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)		维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.145	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.1)		维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.146	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (11.1)		维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.147	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8.2)		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.156	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (10.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.157	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (6.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.158	肉眼可见物	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 (7.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.159	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.160	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (12.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.161	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (12.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.162	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.163	茶	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.164	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (17.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.165	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (16.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.166	钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (25.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.167	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.168	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (15.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.169	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.170	4-甲基-2-戊酮	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.171	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17.2	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (13.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17.3	三氯氟甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17.4	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17.5	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (4.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17.6	溴离子	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17.7	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17.8	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17.9	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (29.1)		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.180	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.181	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.182	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.183	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.184	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.185	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.186	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (21.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.187	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (25.1)		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.188	钼	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（19.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.189	铁	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.190	铅	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.191	铅	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（14.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.192	六氯苯	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023（23.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.193	总硬度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（10.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.194	挥发酚类	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（12.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.1	水及涉 水产品	2.1.1.195	氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

24.1、沟槽-压实度

第 5 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.2	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.3	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.4	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.5	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.6	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.7	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.8	回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.9	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

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基础	1.7. 2	土	1.7. 2.1	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	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	土	1.7. 2.2	不均匀系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	土	1.7. 2.3	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	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	土	1.7. 2.4	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	土	1.7. 2.5	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	土	1.7. 2.6	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	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	土	1.7. 2.7	颗粒级配（移液 管法）	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	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	土	1.7. 2.8	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

24.2、沟槽-地基承载力轻型圆锥动力触探

第 367 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.20	水利水电工程	1.20.2	基础处理工程检测	1.20.2.3.1	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.2	基础处理工程检测	1.20.2.3.2	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.2	基础处理工程检测	1.20.2.3.3	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.2	基础处理工程检测	1.20.2.3.4	地基承载力（动力触探）	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	1.20	水利水电工程	1.20.2	基础处理工程检测	1.20.2.3.5	地基承载力（地基载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.2	基础处理工程检测	1.20.2.3.6	锚杆拉拔力	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	1.20	水利水电工程	1.20.2	基础处理工程检测	1.20.2.3.7	地基承载力（静力触探）	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	1.20	水利水电工程	1.20.2	基础处理工程检测	1.20.2.3.8	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.9	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	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.10	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.11	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.12	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.13	承载力（岩体承压板试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.14	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.15	地基承载力（动力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		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-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.16	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.57	变形（岩体承压 板试验）	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		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- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.58	变形模量（地基 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.59	地基承载力（动 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
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- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.60	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
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- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.61	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.62	岩土性状（动力 触探）	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- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.63	变形（地基载荷 试验）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		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- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.64	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持

25.1、混凝土路面破坏恢复-压实度、构造深度

第 5 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.2	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.3	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.4	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.5	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.6	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.7	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.8	回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.9	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

25.2、混凝土路面破坏恢复-路面厚度

第 6 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.10	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.11	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.12	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.13	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.14	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.15	土基回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.16	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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.1	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

26.1、沥青路面破坏恢复-压实度、弯沉值

第 5 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.2	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.3	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.4	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.5	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.6	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.7	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.8	回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.9	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

26.2、沥青路面破坏恢复-路面厚

第 6 页 共 627 页

机构名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华科达检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区新桥街道象山社区赛尔康大道 90 号 9 栋一层至四层

领域数：4 类别数：35 对象数：232 参数数：4972

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.10	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.11	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.12	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.13	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.14	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	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.15	土基回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.16	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-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.1	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

四、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）：深圳市华科达检测有限公司

日 期：2025 年 03 月 27 日

