



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819022781

名称：广东科衡工程检测有限公司

地址：佛山市禅城区南庄镇嘉富路16号8座1至5楼（住所申报）

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責任由广东科衡工程检测有限公司承担。

发证日期：2024年04月16日

有效期至：2030年04月15日

发证机关



许可使用标志



201819022781

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。



扫码查看证书详情

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。

延续

检验检测机构 资质认定证书附表



201819022781

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

发证日期：2024年04月16日

有效期至：2030年04月15日



发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

批准广东科衡工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819022781

审批日期:2024 年 04 月 16 日

有效日期:2030 年 04 月 15 日

机构名称: 广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称: 广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址: 广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼 (住所申报)

领域数: 1 类别数: 4 对象数: 90 参数数: 1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	道路	1.1.1.1	中线偏位	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.1	路面相邻板高差	工程测量规范(GB 50026-2007)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.2	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.3	土基回弹模量(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.4	承载能力(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.2	路基路面	1.1.2.5	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

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.6	路面错台	公路路基路面现场 测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.7	路面摩擦系数 （摆式仪法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.8	路面构造深度 （手工铺砂法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.9	路面表观损坏	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.10	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.11	路面平整度（连 续式平整度仪 法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.12	路面压实度（钻 芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.13	路面结构病害 （挖坑法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.14	压实度（挖坑灌 砂法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.15	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.16	弯沉值（贝克曼 梁法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.17	平整度（三米直 尺法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.18	路面厚度（挖坑 和钻芯法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.19	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.20	混凝土路面脱空 （弯沉法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.21	几何尺寸	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.22	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	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.1	颗粒级配（密度 计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.2	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.3	渗透系数（试坑 注水试验）	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	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.4	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.5	颗粒级配（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.6	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	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.7	最佳含水率/最 优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.8	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.9	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.10	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.12	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.13	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.14	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.15	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.16	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.17	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.18	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.19	承载比试验 （CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.20	含水量（酒精燃 烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.21	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.22	最佳含水率/最 优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	土	1.2. 1.23	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.24	粗颗粒土击实试验	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	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.25	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.26	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	地基	1.2.2.1	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	地基	1.2.2.2	渗透系数（注水试验）	水电工程钻孔注水试验规程 NBT 35104-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.1	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.2	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.3	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.5	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.6	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.8	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.9	表观密度（筒易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.10	毛体积密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.11	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.12	表观密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.13	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.14	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.15	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.16	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.17	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.18	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.19	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

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.20	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.21	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.22	磨耗试验（洛杉 矶法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.23	毛体积密度（网 篮法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.24	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.25	卵石含泥量、碎 石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.26	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.27	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

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.28	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	塑料排水板	1.3.2.1	延伸率/断裂伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.1	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.2	泌水率/泌水率比	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.3	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做负压筛析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.4	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做：火焰光度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.5	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008	只做接触法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	外加剂和无机防水材料	1.3.3.6	收缩率/收缩率比	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014	只做接触法	维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.7	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012	只做： 电位滴 定法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.8	凝结时间/凝 结 时间差	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.9	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.10	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.11	减水率	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.12	抗压强度/抗压 强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.13	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.14	减水率	通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.15	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.16	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.17	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.18	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.19	凝结时间/凝结 时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.20	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.21	水泥净浆流动度	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.22	凝结时间/凝结 时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.23	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.24	抗压强度/抗压 强度比	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.25	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005	只做负 压筛析 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.26	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017	只做方 法 A	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 3.27	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013	只做方 法 A	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 4	预应力 筋	1.3. 4.1	反复弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 4	预应力 筋	1.3. 4.2	最大力	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 4	预应力 筋	1.3. 4.3	直径	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.1	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.2	劈裂抗拉强度	《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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.3	弯拉强度	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.4	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.5	漏斗	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.6	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.7	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.8	抗冻性能	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.9	氯离子含量（取 样法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.10	游离氧化钙（取 样法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.11	抗渗性能（取 样法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.12	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.13	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.14	碱-骨料反应（取 样法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.15	混凝土配合比	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.16	抗硫酸盐侵蚀	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.17	轴向抗拉强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.18	凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.19	抗氯离子渗透- 取样法	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.20	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.21	抗水渗透	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.22	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.23	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	混凝土	1.3. 5.24	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	灌浆材 料	1.3. 6.1	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015	只做接 触法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	灌浆材 料	1.3. 6.2	抗压强度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	灌浆材 料	1.3. 6.3	抗压强度比	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	灌浆材 料	1.3. 6.4	自由泌水率	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 Q/CR 409-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	灌浆材 料	1.3. 6.5	最大集料粒径	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢纤维	1.3. 7.1	钢纤维根数	纤维混凝土应用技术 规程 JGJ/T 221-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢纤维	1.3. 7.2	弯折性能	纤维混凝土应用技术 规程 JGJ/T 221-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢纤维	1.3. 7.3	长度	纤维混凝土应用技术 规程 JGJ/T 221-2010		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢纤维	1.3. 7.4	直径	纤维混凝土应用技术 规程 JGJ/T 221-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢纤维	1.3. 7.5	杂质含量	纤维混凝土应用技术 规程 JGJ/T 221-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢纤维	1.3. 7.6	尺寸偏差	纤维混凝土应用技术 规程 JGJ/T 221-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	电线电 缆	1.3. 8.1	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	电线电 缆	1.3. 8.2	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	电线电 缆	1.3. 8.3	标志	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	电线电 缆	1.3. 8.4	标志	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	电线电 缆	1.3. 8.5	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	电线电缆	1.3.8.6	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	土工合成材料	1.3.9.1	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	土工合成材料	1.3.9.2	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	土工合成材料	1.3.9.3	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	土工合成材料	1.3.9.4	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	土工合成材料	1.3.9.5	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	土工合成材料	1.3.9.6	单位面积质量	纺织品 非织造布试验方法第 1 部分：单位面积质量的测定 GB/T 24218.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	土工合成材料	1.3.9.7	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	土工合 成材料	1.3. 9.8	厚度	土工合成材料 聚乙烯 土工膜 GB/T 17643-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	土工合 成材料	1.3. 9.9	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土 工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	土工合 成材料	1.3. 9.10	尺寸偏差	土工合成材料 塑料土 工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	土工合 成材料	1.3. 9.11	梯形撕破强力	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	土工合 成材料	1.3. 9.12	梯形撕破强力	织物撕破性能 梯形试 样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	土工合 成材料	1.3. 9.13	2%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料 塑料土 工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	土工合 成材料	1.3. 9.14	5%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料 塑料土 工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接头	1.3. 10.1	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.2	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.3	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.4	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.5	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.6	重量偏差	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.7	抗拉强度/拉伸 试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.8	强屈比 (R0m/R0eL)	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.9	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.1 0	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.1 1	重量偏差	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.1 2	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.1 3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.1 4	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.1 5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.1 6	反复弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.1 7	屈服强度/上屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.1 8	超强比 (R0eL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.1 9	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.2 0	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.2 1	断后伸长率/拉 伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.2 2	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.2 3	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.2 4	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.2 5	屈服强度/下屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.2 6	最大力总延伸率 /拉伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.2 7	上屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.2 8	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.2 9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.3 0	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.3 1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯 曲和反向弯曲试验方 法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.3 2	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方 法 GB/T 2651-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 10.3 3	尺寸	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.1	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.2	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.3	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.4	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.5	保水性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.6	分层度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.7	抗渗性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.8	含气量	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.9	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.1 0	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.1 1	干密度	膨胀玻化微珠保温隔 热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.1 2	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	砂浆/保 温砂浆	1.3. 11.1 3	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 12	公路工 程岩石	1.3. 12.1	坚固性	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	无机结 合料稳 定材料	1.3. 13.1	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	无机结 合料稳 定材料	1.3. 13.2	含水量试验	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51-2009	只做烘 干法、 酒精法	维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	无机结 合料稳 定材料	1.3. 13.3	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路 面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	无机结 合料稳 定材料	1.3. 13.4	击实试验	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	无机结 合料稳 定材料	1.3. 13.5	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51-2009	只做 EDTA 滴 定法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.1	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方 法 第 4 部分：沥青防 水卷材 厚度、单位面 积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.2	外观	建筑防水卷材试验方 法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材外观 GB/T 328.2-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.3	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.4	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.5	单位面积质量	建筑防水卷材试验方 法 第 4 部分：沥青防 水卷材 厚度、单位面 积质量 GB/T 328.4-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.6	复合强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.7	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.8	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.9	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.10	外观	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.11	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 22 部分：沥青和高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.12	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.1 3	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方 法 第 11 部分：沥青防 水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.1 4	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方 法 第 23 部分：高分子 防水卷材 接缝剪切性 能 GB/T 328.23-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.1 5	接缝剥离性能/ 接缝剥离强度/ 接缝剥离性	建筑防水卷材试验方 法 第 21 部分 高分子 防水卷材 接缝剥离性 能 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.1 6	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.1 7	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方 法 第 5 部分：高分子 防水卷材 厚度、单位 面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.1 8	可溶物含量/浸 涂材料总量	建筑防水卷材试验方 法 第 26 部分：沥青防 水卷材 可溶物含量 （浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.1 9	撕裂性能/钉杆 撕裂强度	建筑防水卷材试验方 法 第 18 部分：沥青防 水卷材 撕裂性能（钉 杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	防水卷 材	1.3. 14.2 0	撕裂性/梯形撕 裂强度	建筑防水卷材试验方 法 第 19 部分：高分子 防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.21	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.22	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.23	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.24	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.25	抗压性能	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.26	外观	建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观 GB/T328.3-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.27	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.28	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.29	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.30	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	防水卷材	1.3.14.31	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	混凝土预制构件	1.3.15.1	保护层厚度	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017	只做电磁感应法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	公路工程用矿粉	1.3.16.1	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	公路工程用矿粉	1.3.16.2	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	公路工程用矿粉	1.3.16.3	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	公路工程用矿粉	1.3.16.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.16	公路工程用矿粉	1.3.16.5	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	混凝土管	1.3.17.1	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	混凝土管	1.3.17.2	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	井盖和雨水箅	1.3.18.1	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	井盖和雨水箅	1.3.18.2	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	井盖和雨水箅	1.3.18.3	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	井盖和雨水箅	1.3.18.4	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	井盖和 雨水算	1.3. 18.5	外观质量	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	井盖和 雨水算	1.3. 18.6	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	井盖和 雨水算	1.3. 18.7	承载能力	钢纤维混凝土检查井 盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	井盖和 雨水算	1.3. 18.8	外观质量	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	井盖和 雨水算	1.3. 18.9	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	井盖和 雨水算	1.3. 18.1 0	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	井盖和 雨水算	1.3. 18.1 1	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	井盖和 雨水算	1.3. 18.1 2	残留变形	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T1009-2006		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 19	路面砖	1.3. 19.1	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 19	路面砖	1.3. 19.2	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨 性试验方法（滚珠轴 承法）GB/T 16925-1997		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	沥青	1.3. 20.1	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	沥青	1.3. 20.2	旋转薄膜加热试 验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	沥青	1.3. 20.3	闪点与燃点	石油产品闪点与燃点 测定法 GB 267-1988		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	沥青	1.3. 20.4	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	沥青	1.3. 20.5	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	沥青	1.3. 20.6	离子电荷	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	沥青	1.3.20.7	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	沥青	1.3.20.8	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	沥青	1.3.20.9	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	沥青	1.3.20.10	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	沥青	1.3.20.11	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	沥青	1.3.20.12	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	沥青	1.3.20.13	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	沥青	1.3.20.14	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	沥青	1.3. 20.1 5	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	沥青	1.3. 20.1 6	软化点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	沥青	1.3. 20.1 7	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	沥青	1.3. 20.1 8	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	沥青	1.3. 20.1 9	软化点	沥青软化点测定法 环 球法 GB/T 4507-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	水泥与 掺合料	1.3. 21.1	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	水泥与 掺合料	1.3. 21.2	二氧化硅	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009	只做高 氯酸脱 水重量 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	水泥与 掺合料	1.3. 21.3	二氧化硅	用于水泥中的粒化高 炉矿渣 GB/T 203-2008	只做： 氯化铵 重量 法、氟 硅酸钾 容量法	维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	水泥与掺合料	1.3.21.4	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	只做：原子吸收分光光度法、EDTA 直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	水泥与掺合料	1.3.21.5	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：氯化铵重量法、氟硅酸钾容量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	水泥与掺合料	1.3.21.6	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：电位滴定法、硫氰酸铵容量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	水泥与掺合料	1.3.21.7	三氧化二铝	钢渣化学分析 YB/T140-2009	只做：EDTA 直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	水泥与掺合料	1.3.21.8	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：EDTA 直接滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	水泥与掺合料	1.3.21.9	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做：原子吸收分光光度法、EDTA 直接滴定法	维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	水泥与 掺合料	1.3. 21.1 0	三氧化二铁	钢渣化学分析 YB/T140-2009	只做： 原子吸 收分光 光度 法、 EDTA直 接滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	水泥与 掺合料	1.3. 21.1 1	烧失量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017	只做灼 烧差减 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	水泥与 掺合料	1.3. 21.1 2	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	水泥与 掺合料	1.3. 21.1 3	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	水泥与 掺合料	1.3. 21.1 4	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	水泥与 掺合料	1.3. 21.1 5	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	水泥与 掺合料	1.3. 21.1 6	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	水泥与掺合料	1.3.21.17	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	水泥与掺合料	1.3.21.18	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005	只做负压筛析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.22	焊接材料	1.3.22.1	规定残余延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	沥青混合料	1.3.23.1	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	只做真空法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	沥青混合料	1.3.23.2	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做燃烧炉法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	沥青混合料	1.3.23.3	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	沥青混合料	1.3.23.4	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	沥青混合料	1.3.23.5	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.6	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.7	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.8	流值	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.9	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.1 0	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.1 1	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.1 2	配合比设计	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.1 3	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

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.1 4	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.1 5	空隙率	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.1 6	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.1 7	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.1 8	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 23	沥青混 合料	1.3. 23.1 9	沥青路面芯样马 歇尔试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 24	木质素 纤维	1.3. 24.1	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 24	木质素 纤维	1.3. 24.2	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.24	木质素纤维	1.3.24.3	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.24	木质素纤维	1.3.24.4	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.24	木质素纤维	1.3.24.5	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.24	木质素纤维	1.3.24.6	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.25	砌墙砖和砌块	1.3.25.1	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.25	砌墙砖和砌块	1.3.25.2	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.25	砌墙砖和砌块	1.3.25.3	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.25	砌墙砖和砌块	1.3.25.4	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.25	砌墙砖和砌块	1.3.25.5	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.25	砌墙砖和砌块	1.3.25.6	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.25	砌墙砖和砌块	1.3.25.7	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.26	路缘石	1.3.26.1	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.26	路缘石	1.3.26.2	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.26	路缘石	1.3.26.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.26	路缘石	1.3.26.4	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂（细集料）	1.3.27.1	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.2	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.3	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.4	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.5	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.6	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.7	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.1 0	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.1 1	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.1 2	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.1 3	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.1 4	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.1 5	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.1 6	棱角性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.1 7	砂当量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.1 8	亚甲基蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.1 9	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.2 0	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.2 1	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.2 2	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.2 3	颗粒级配和细度 模数	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.2 4	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.2 5	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

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.2 6	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 27	砂(细集 料)	1.3. 27.2 7	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.1	粘结强度（热处 理）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.2	低温柔性（标准 条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.3	50℃粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.4	低温弯折性（热 处理）	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.5	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.6	粘结性能	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.7	低温柔性（热处 理）	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.8	低温柔性（无处 理、标准条件）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.9	拉伸性能（浸水 处理）（拉伸强 度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.1 0	低温柔性（无处 理）/低温柔性 （标准条件）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.1 1	耐热性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.1 2	拉伸性能（热老 化）（拉伸强度 保持率/断裂延 伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.1 3	拉伸性能（无处 理）（拉伸强度/ 断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.1 4	拉伸性能（加热 处理）/拉伸强度 /断裂延伸率	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.1 5	低温柔性（热老 化）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.1 6	低温柔性	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.1 7	断裂伸长率（标 准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.1 8	不透水性	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.1 9	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.2 0	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.2 1	涂料与水泥混凝 土的粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.2 2	固体含量	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.2 3	低温柔性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.2 4	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.2 5	不透水性	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.2 6	拉伸性能（无处 理、标准条件） （拉伸强度/断 裂延伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.2 7	粘结强度（潮湿 基面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.2 8	低温柔性（热处 理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.2 9	低温弯折性（无 处理）	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.3 0	拉伸性能（无处 理、标准条件） （拉伸强度/断 裂伸长率/断裂 延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.3 1	粘结强度（干基 面）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.3 2	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.3 3	固体含量	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.3 4	断裂伸长率（热 处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.3 5	粘结强度（无处 理）（粘结性/涂 料与水泥混凝土 的粘结强度）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.3 6	粘结强度（浸水 处理）	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.3 7	不透水性	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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 28	有机防 水涂料	1.3. 28.3 8	拉伸性能（热处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断 裂延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.1	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.2	厚度	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.3	外观	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.4	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.5	抗冲击	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.6	抗弯曲	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.7	抗氯离子渗透性	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.8	抗氯离子渗透性	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.9	硬度	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.10	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	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.11	耐碱性	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.12	附着力	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	涂料	1.4.1.13	附着力	钢质管道熔结环氧粉末外涂层技术规范 SY/T 0315-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.1	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	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.2	不溶物	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	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.5	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.6	快速强度	水泥强度快速检验方法 JC/T 738-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.7	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.8	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法） GB/T8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.9	氧化镁	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	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.10	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	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.11	游离氧化钙（f-CaO）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.12	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	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.13	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	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.14	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.15	胶砂强度（抗压强度）	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.16	胶砂强度（抗折强度）	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水泥	1.4.2.17	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.3	橡胶	1.4.3.1	扯断拉伸变化率（热空气老化）	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.3	橡胶	1.4.3.2	拉伸强度变化率（热空气老化）	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.3	橡胶	1.4.3.3	硬度变化值（热空气老化）	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.1	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	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.2	单孔注浆试验	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.3	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.4	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.5	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.6	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.7	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.8	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.9	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.10	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.11	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.12	单桩承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.13	单桩承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.14	原位密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.15	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.16	原位密度	核子水分一密度仪现场测试规程 SL275-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.17	原位密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.18	原位密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.19	双孔连通试验	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.20	地基承载力	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.21	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.22	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.23	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.24	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.25	抽水试验	水利水电工程钻孔抽 水试验规程 SL 320-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.26	标准贯入击数	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.27	标准贯入击数	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.28	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.29	桩身完整性(低 应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.30	桩身完整性(低 应变法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.31	桩身完整性(低 应变法)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.32	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.33	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.34	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.35	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.36	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.37	水泥土钻芯法试验	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	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.38	渗透系数（注水）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.39	渗透系数（注水）	水电水利工程高压喷射灌浆技术规范 DL/T 5200-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.40	渗透系数（注水）	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.41	渗透系数（注水）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.42	透水率（压水）	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 DL/ T 5148-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.43	透水率（压水）	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.44	透水率（压水）	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL 31-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.45	锚杆拉拔力	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.46	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.47	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.48	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.49	锚杆杆体入孔长 度	锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.50	锚杆杆体入孔长 度	水电水利工程锚杆无 损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.51	锚杆杆体入孔长 度	水利水电工程锚喷支 护技术规范 SL 377-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.52	锚杆杆体入孔长 度	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.53	锚杆注浆饱满度	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.54	锚杆注浆饱满度	水电水利工程锚杆无 损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.55	锚杆注浆饱满度	水利水电工程锚喷支 护技术规范 SL 377-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.56	锚杆注浆饱满度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.57	锚索锚固力	水工预应力锚固技术规范 SL/T 212-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.58	锚索锚固力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.59	锚索锚固力	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.60	锚索锚固力	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	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.61	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.62	防渗墙墙身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.4	基础处理工程检测	1.4.4.63	防渗墙墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.64	防渗墙墙身完整 性(弹性波 CT)	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.65	防渗墙墙身完整 性(探地雷达)	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.66	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.67	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.68	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.69	地基承载力（动 力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做超 重型	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.70	地基承载力（动 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015	不做超 重型	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.71	地基承载力（动 力触探）	岩土工程勘察规范 （2009 年版）GB 50021-2001	不做超 重型	维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 4	基础处 理工程 检测	1.4. 4.72	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019	不做超 重型	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.1	三氧化二铁	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.2	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.3	半水亚硫酸钙含 量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.5	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.6	均匀性	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.7	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

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.8	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.9	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.10	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.11	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.12	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.13	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.14	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.15	细度	水工混凝土掺用粉煤 灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.16	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.17	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	粉煤灰	1.4. 5.18	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 6	丁晴软 木垫	1.4. 6.1	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 6	丁晴软 木垫	1.4. 6.2	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 6	丁晴软 木垫	1.4. 6.3	硬度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度 计法（邵尔硬度）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	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	管件	1.4. 7.1	不圆度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	管件	1.4. 7.2	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	管件	1.4. 7.3	密度	塑料 非泡沫塑料密度 的测定 第 1 部分：浸 渍法、液体比重瓶法 和滴定法 GB/T1033.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	管件	1.4. 7.4	对接管件的拉伸 强度	聚乙烯(PE)管材和管 件热熔对接接头拉伸 强度和破坏形式的测 定 GB/T 19810-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	管件	1.4. 7.5	尺寸	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	管件	1.4. 7.6	尺寸	钢塑复合压力管用双 热熔管件 CJ/T 237-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	管件	1.4. 7.7	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	管件	1.4. 7.8	尺寸	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	管件	1.4. 7.9	尺寸	不锈钢卡压式管件组 件 第 1 部分 卡压式管 件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	管件	1.4. 7.10	尺寸	薄壁不锈钢卡压式和 沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	管件	1.4.7.11	氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	管件	1.4.7.12	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	管件	1.4.7.13	结构尺寸	钢塑复合压力管用管件 CJ/T 253-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	管件	1.4.7.14	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	管件	1.4.7.15	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.8	沥青	1.4.8.1	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	1.4	水利水电工程	1.4.8	沥青	1.4.8.2	针入度	沥青针入度测定法 GB/T4509-2010		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.3	密度	固体和半固体石油沥 青密度测定法 GB/T 8928-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.5	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.6	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.7	延度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.8	旋转薄膜加热试 验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.9	旋转薄膜加热试 验	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.10	脆点	水工沥青混凝土试验 规程 DL/T 5362-2018		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.11	脆点	石油沥青脆点测定法 弗拉斯法 GB/T 4510-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.12	脆点	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.13	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.14	软化点	沥青软化点测定法 环 球法 GB4507-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.15	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.16	软化点	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.17	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.18	针入度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.19	针入度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.20	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.21	闪点与燃点	石油产品闪点与燃点 测定法 GB 267-1988		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 8	沥青	1.4. 8.22	闪点与燃点	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.1	云母含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.2	云母含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.3	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.4	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.5	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.6	云母含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.7	亚甲蓝 MB 值	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.8	亚甲蓝值	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.9	亚甲蓝值	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.10	人工砂石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.11	人工细骨料石粉含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.12	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.13	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.14	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.15	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.16	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.17	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.18	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.19	含水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.20	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.21	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.22	含泥量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.23	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.24	含泥量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.25	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.26	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.27	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.28	坚固性	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.29	坚固性	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.30	堆积密度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.31	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.32	堆积密度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.33	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.34	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.35	振实（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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.36	振实（紧密）密 度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.37	有机质含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.38	有机质含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.39	有机质含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.40	有机质含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.41	有机质含量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.42	有机质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.43	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.44	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.45	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.46	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.47	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.48	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.49	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.50	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.51	石粉含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.52	石粉含量（亚甲 蓝法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.53	石粉含量（亚 甲蓝法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.54	硫酸盐及硫化物 含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.55	硫酸盐及硫化物 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.56	硫酸盐及硫化物 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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.57	硫酸盐及硫化物 含量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.58	硫酸盐及硫化物 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.59	硫酸盐及硫化物 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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.60	碱活性	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.61	碱活性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.62	碱活性	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.63	碱活性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.64	碱活性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.65	碱活性	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.66	细度模数	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.67	细度模数	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.68	细度模数	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.69	细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.70	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.71	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.72	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.73	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.74	表观密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.75	表观密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.76	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.77	表面含水率	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.78	轻物质含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.79	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.80	轻物质含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.81	轻物质含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.82	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.83	轻物质含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 9	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 9.84	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.85	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.86	颗粒级配	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.87	颗粒级配	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.88	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.89	饱和面干吸水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.90	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.91	饱和面干吸水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料(细骨料)	1.4.9.92	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.9	混凝土骨料（细骨料）	1.4.9.93	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.10	钢筋焊接（连接）	1.4.10.1	接头抗拉强度	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	1.4	水利水电工程	1.4.10	钢筋焊接（连接）	1.4.10.2	接头抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.10	钢筋焊接（连接）	1.4.10.3	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.10	钢筋焊接（连接）	1.4.10.4	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.10	钢筋焊接（连接）	1.4.10.5	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	1.4	水利水电工程	1.4.11	预制混凝土衬砌管片	1.4.11.1	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.11	预制混凝土衬砌管片	1.4.11.2	尺寸偏差	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 11	预制混 凝土衬 砌管片	1.4. 11.3	抗弯性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 11	预制混 凝土衬 砌管片	1.4. 11.4	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 11	预制混 凝土衬 砌管片	1.4. 11.5	检漏试验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 11	预制混 凝土衬 砌管片	1.4. 11.6	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 12	掺合料 (粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁)	1.4. 12.1	f-CaO 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	1.4	水利水电 工程	1.4. 12	掺合料 (粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁)	1.4. 12.2	MgO 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	1.4	水利水电 工程	1.4. 12	掺合料 (粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁)	1.4. 12.3	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 12	掺合料 (粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁)	1.4. 12.4	含水量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.4.12.5	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	1.4	水利水电工程	1.4.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.4.12.6	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	1.4	水利水电工程	1.4.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.4.12.7	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	1.4	水利水电工程	1.4.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.4.12.8	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.4.12.9	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	1.4	水利水电工程	1.4.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.4.12.10	活性指标/活性反应时间	水工混凝土混凝土掺用氧化镁技术规范 DL/T 5296-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.4.12.11	流动度比	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	1.4	水利水电工程	1.4.12	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.4.12.12	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 12	掺合料 （粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁）	1.4. 12.1 3	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 12	掺合料 （粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁）	1.4. 12.1 4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 12	掺合料 （粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁）	1.4. 12.1 5	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 12	掺合料 （粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁）	1.4. 12.1 6	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 13	安全帽	1.4. 13.1	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 13	安全帽	1.4. 13.2	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.1	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.2	三轴压缩强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.3	三轴压缩强度	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.4	休止角	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.5	休止角	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.6	压缩系数	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.7	压缩系数	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.8	含水率	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.9	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.1 0	塑限	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.1 1	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.1 2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.1 3	密度	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.1 4	崩解量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.1 5	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.1 6	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.1 7	最大干密度	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.1 8	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.1 9	有机质含量	水电水利工程岩土化 学分析试验规程 DL/T 5357-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.2 0	比重	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.2 1	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.2 2	液限	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.2 3	渗透临界坡降	水电水利工程粗粒土 试验规程 DL/T 5356-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.2 4	渗透临界坡降	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.2 5	渗透系数	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.2 6	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.2 7	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.2 8	直剪强度	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.2 9	相对密度	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.3 0	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.3 1	粗颗粒土相对密 度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.3 2	膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.3 3	膨胀率、自由膨 胀率	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 14	土工指 标检测	1.4. 14.3 4	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.14	土工指标检测	1.4.14.35	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.14	土工指标检测	1.4.14.36	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.1	位移与气隙	水力机械（水轮机、蓄能泵和水泵水轮机）振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.2	压力	水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.3	压力	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.4	压力	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.5	压力	小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.6	压力	回转动力泵水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.7	压力脉动	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.8	压力脉动	水力机械（水轮机、蓄 能泵和水泵水轮机） 振动和脉动现场测试 规程 GB/T 17189-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.9	压差	小型水轮机现场验收 试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.1 0	压差	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.1 1	压差	回转动力泵 水力性能 验收试验1级、2级和 3级 GB/T 3216-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.1 2	压差	水轮机、蓄能泵和水 泵水轮机水力性能 现 场验收试验规程 GB/T 20043-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.1 3	压差	小型水电站现场效率 试验规程 SL 555-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.1 4	噪声	旋转电机噪声测定方 法及限值-第1部分： 旋转电机噪声测定方 法 GB/T 10069.1-2006		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.15	噪声	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.16	噪声	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.17	噪声	泵的噪声测量与评价方法 GB/T 29529-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.18	形位公差	泵站设备安装及验收规范 SL 317-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.19	形位公差	产品几何技术规范（GPS）几何公差检测与验证 GB/T 1958-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.20	形位公差	水轮发电机组安装技术规范 GB/T 8564-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.21	形位公差（倾斜度）	产品几何技术规范（GPS）几何公差检测与验证 GB/T 1958-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.22	形位公差（同心度）	产品几何技术规范（GPS）几何公差检测与验证 GB/T 1958-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.23	形位公差（同心度）	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—水轮发电机组安装工程 SL 636-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.24	形位公差（圆度/同轴度）	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—水轮发电机组安装工程 SL 636-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.25	形位公差（圆度/同轴度）	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.26	形位公差（垂直度）	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.27	形位公差（垂直度）	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—水轮发电机组安装工程 SL 636-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.28	形位公差（平面度）	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—水轮发电机组安装工程 SL 636-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.29	形位公差（平面度）	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.30	振动位移	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.31	振动位移	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.32	振动位移	轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.33	振动位移	水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机) 振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.34	振动加速度	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.35	振动加速度	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.36	振动加速度	水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机) 振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.37	振动加速度	轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.38	振动速度	轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.39	振动速度	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.40	振动速度	水力机械（水轮机、蓄能泵和水泵水轮机）振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.41	振动速度	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.42	振动频率	轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动振动的测量、评定及限值 GB/T 10068-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.43	振动频率	水力机械（水轮机、蓄能泵和水泵水轮机）振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.44	振动频率	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.45	效率	小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.46	效率	水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.4 7	效率	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.4 8	效率	小型水轮机现场验收 试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.4 9	效率	回转动力泵 水力性能 验收试验1级、2级和 3级 GB/T 3216-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.5 0	水位	小型水电站现场效率 试验规程 SL 555-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.5 1	水位	小型水轮机现场验收 试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.5 2	水位	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.5 3	水位	水轮机、蓄能泵、水 泵水轮机水力性能现 场验收试验规程 GB/T 20043-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.5 4	水头（扬程）	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.55	水头（扬程）	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.56	水头（扬程）	小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.57	水头（扬程）	回转动力泵 水力性能验收试验1级、2级和3级 GB/T 3216-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.58	水头（扬程）	水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.59	流速	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.60	流速	小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.61	流速	水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.62	流速	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.6 3	流量	水泵流量的测定方法 GB/T 3214-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.6 4	流量	小型水轮机现场验收 试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.6 5	流量	小型水电站现场效率 试验规程 SL 555-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.6 6	流量	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.6 7	流量	水轮机、蓄能泵和水 泵水轮机水力性能 现 场验收试验规程 GB/T 20043-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.6 8	温度	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.6 9	温度	三相同步电机试验方 法 GB/T 1029-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.7 0	温度	水轮机、蓄能泵和水 泵水轮机水力性能 现 场验收试验规程 GB/T 20043-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.7 1	温度	三相异步电机试验方 法 GB/T 1032-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.7 2	温度	小型水轮机现场验收 试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.7 3	真空度	小型水轮机现场验收 试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.7 4	真空度	回转动力泵 水力性能 验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.7 5	真空度	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.7 6	真空度	水轮机、蓄能泵和水 泵水轮机水力性能 现 场验收试验规程 GB/T 20043-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.7 7	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.7 8	硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.7 9	硬度	金属材料 里氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.8 0	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.8 1	空蚀及磨损	反击式水轮机磨蚀评 估导则 DL/T 444-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.8 2	空蚀及磨损	反击式水轮机泥沙磨 损技术导则 GB/T 29403-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.8 3	空蚀及磨损	水轮机、蓄能泵和水 泵水轮机空蚀评定 第 2 部分：蓄能泵和水 泵水轮机的空蚀评定 GB/T 15469.2-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.8 4	空蚀及磨损	小型水轮机现场验收 试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.8 5	空蚀及磨损	水斗式水轮机空蚀评 定 GB/T 19184-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.8 6	空蚀及磨损	水轮机、蓄能泵和水 泵水轮机空蚀评定 第 1 部分：反击式水轮 机的空蚀评定 GB/T 15469.1-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.8 7	粗糙度	泵站设备安装及验收 规范 SL 317-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.8 8	粗糙度	产品几何技术规范 （GPS）表面结构 轮廓 法 表面粗糙度参数及 其数值 GB/T 1031-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.8 9	粗糙度	表面粗糙度比较样块 第 1 部分：铸造表面 GB/T 6060.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.9 0	粗糙度	水轮机、蓄能泵和水 泵水轮机模型验收试 验 GB/T 15613-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.9 1	粗糙度	水轮机基本技术条件 GB/T 15468-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.9 2	粗糙度	涂覆涂料前钢材表面 处理 喷射清理后的钢 材表面粗糙度特性 第 2 部分：磨料喷射 清理后钢材表面粗糙 度等级的测定方法 比 较样块法 GB/T 13288.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 15	水力机 械	1.4. 15.9 3	粗糙度	产品几何技术规范 （GPS）表面结构 轮廓 法 评定表面结构的规 则和方法 GB/T 10610-2009		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.94	转速	水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.95	转速	小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.96	转速	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.97	转速	回转动力泵水力性能验收试验1级、2级和3级 GB/T 3216-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.15	水力机械	1.4.15.98	转速	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.16	污泥	1.4.16.1	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.16	污泥	1.4.16.2	有机物含量	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.17	无机结合料稳定材料	1.4.17.1	含水量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.17	无机结合料稳定材料	1.4.17.2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.17	无机结合料稳定材料	1.4.17.3	最佳含水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.17	无机结合料稳定材料	1.4.17.4	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.17	无机结合料稳定材料	1.4.17.5	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.17	无机结合料稳定材料	1.4.17.6	配合比设计	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.2	压缩强度	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.3	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.4	吸水率	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.5	复原率	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.6	密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.7	抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.8	抗拉强度	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.9	拉伸强度	软质泡沫聚合材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.10	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	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.11	断裂伸长率	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641-1988		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.12	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.13	断裂伸长率	软质泡沫聚合材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.14	规格尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.18	聚乙烯泡沫板	1.4.18.15	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.19	自密实混凝土	1.4.19.1	坍落扩展度	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.19	自密实混凝土	1.4.19.2	扩展时间 T500	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.19	自密实混凝土	1.4.19.3	离析率	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.19	自密实混凝土	1.4.19.4	配合比设计	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.19	自密实混凝土	1.4.19.5	障碍高差 BJ	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.20	软木橡胶衬垫	1.4.20.1	外观质量	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.20	软木橡胶衬垫	1.4.20.2	恒定变形下压缩可恢复性	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.20	软木橡胶衬垫	1.4.20.3	恒定变形的压缩应力	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.20	软木橡胶衬垫	1.4.20.4	规格尺寸	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.1	上拱度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.2	上拱度	起重设备安装工程施工及验收规范 GB 50278-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.3	上拱度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 21	启闭机 与清污 机检测	1.4. 21.4	上翘度	水利水电工程启闭机 制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 21	启闭机 与清污 机检测	1.4. 21.5	上翘度	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 21	启闭机 与清污 机检测	1.4. 21.6	上翘度	起重设备安装工程施 工及验收规范 GB 50278-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 21	启闭机 与清污 机检测	1.4. 21.7	压力	水利水电工程启闭机 制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 21	启闭机 与清污 机检测	1.4. 21.8	压力	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 21	启闭机 与清污 机检测	1.4. 21.9	启门力	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 21	启闭机 与清污 机检测	1.4. 21.1 0	启门力	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 DL/T 835-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 21	启闭机 与清污 机检测	1.4. 21.1 1	挠度	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.12	挠度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.13	电压	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.14	电压	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.15	电压	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.16	电流	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.17	电流	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.18	电流	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.19	电阻	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.20	电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.21	电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.22	电阻	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.23	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	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.24	硬度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.25	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.26	行程	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.27	表面粗糙度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.28	表面粗糙度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.29	负荷试验	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.30	负荷试验	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.31	负荷试验	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.32	钢丝绳缺陷	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.33	钢丝绳缺陷	铁磁性钢丝绳电磁检测方法 GB/T 21837-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.34	钢丝绳缺陷	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.35	钢丝绳缺陷	起重机 钢丝绳 保养、维护、检验和报废 GB/T 5972-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.36	钢丝绳缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.37	钢丝绳缺陷	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.38	闭门力	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 DL/T 835-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.21	启闭机与清污机检测	1.4.21.39	闭门力	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.1	几何尺寸	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.2	几何尺寸	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.3	变形量	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.4	变形量	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.5	变形量	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.6	振动频率	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.7	振动频率	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 DL/T 835-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.8	振幅	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.9	振幅	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 DL/T 835-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.10	橡胶硬度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.11	橡胶硬度	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.12	橡胶硬度	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 22	制造安 装与在 役质量 检测	1.4. 22.1 3	橡胶硬度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度 计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 22	制造安 装与在 役质量 检测	1.4. 22.1 4	水压试验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 22	制造安 装与在 役质量 检测	1.4. 22.1 5	水压试验	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 22	制造安 装与在 役质量 检测	1.4. 22.1 6	水压试验	水利工程压力钢管制 造安装及验收规范 SL 432-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 22	制造安 装与在 役质量 检测	1.4. 22.1 7	水压试验	水电水利工程压力钢 管制作安装及验收规 范 GB 50766-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 22	制造安 装与在 役质量 检测	1.4. 22.1 8	温度	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 22	制造安 装与在 役质量 检测	1.4. 22.1 9	温度	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 22	制造安 装与在 役质量 检测	1.4. 22.2 0	温度	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 DL/T 835-2003		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.21	温度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.22	表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.23	表面缺陷	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.22	制造安装与在役质量检测	1.4.22.24	表面缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.3	单轴抗压强度	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.4	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.5	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.6	变形模量	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.7	变形模量	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.8	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.9	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.10	含水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.11	含水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.12	吸水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.13	吸水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.14	吸水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.15	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.16	块体密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.17	块体密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.18	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.19	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.20	岩体声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.21	岩体声波速度	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.22	岩体声波速度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.23	岩块声波速度	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.24	岩块声波速度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.25	岩块声波速度	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.26	弹性模量	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.27	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.28	弹性模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.29	抗剪强度	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.30	抗剪强度	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.31	抗剪强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.32	软化系数	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	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.33	软化系数	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.23	岩石（体）指标检测	1.4.23.34	软化系数	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料（粗骨料）	1.4.24.1	压碎指标	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料（粗骨料）	1.4.24.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.3	压碎指标	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.4	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.5	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.6	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.7	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.8	含水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.9	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.10	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.1 1	含泥量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.1 2	含泥量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.1 3	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.1 4	含泥量（泥粉含 量）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.1 5	坚固性	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.1 6	坚固性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.1 7	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.1 8	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.19	坚固性	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.20	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.21	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.22	堆积密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.23	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.24	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.25	堆积密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.26	抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.27	抗压强度	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.28	抗压强度	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.29	抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.30	有机质含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.31	有机质含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.32	有机质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.33	有机质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.34	有机质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.3 5	有机质含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.3 6	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.3 7	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.3 8	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.3 9	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.4 0	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.4 1	硫酸盐及硫化物 含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.4 2	硫酸盐及硫化物 含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.43	硫酸盐及硫化物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.44	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.45	硫酸盐及硫化物含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.46	硫酸盐及硫化物含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.47	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.48	碱活性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.49	碱活性	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.50	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.5 1	碱活性	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.5 2	碱活性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.5 3	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.5 4	空隙率	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.5 5	空隙率	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.5 6	空隙率	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.5 7	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.5 8	紧密（振实）密 度	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.59	紧密（振实）密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.60	紧密（振实）密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.61	表观密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.62	表观密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.63	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.64	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.65	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.24.66	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.6 7	超逊径颗粒含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.6 8	超逊径颗粒含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.6 9	软化系数	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.7 0	软化系数	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.7 1	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.7 2	软弱颗粒含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.7 3	软弱颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 24.7 4	软弱颗粒含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料（粗骨料）	1.4.24.75	针片状颗粒含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料（粗骨料）	1.4.24.76	针片状颗粒含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料（粗骨料）	1.4.24.77	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料（粗骨料）	1.4.24.78	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料（粗骨料）	1.4.24.79	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料（粗骨料）	1.4.24.80	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料（粗骨料）	1.4.24.81	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.24	混凝土骨料（粗骨料）	1.4.24.82	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 24.8 3	颗粒级配	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 24.8 4	颗粒级配	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 24.8 5	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 24.8 6	饱和面干吸水率	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 24.8 7	饱和面干吸水率	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 24.8 8	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 24	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 24.8 9	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 25	水质分 析	1.4. 25.1	水泥胶砂强度对 比试验	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.25	水质分析	1.4.25.2	溶解性固形物含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.25	水质分析	1.4.25.3	硫酸根离子含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.25	水质分析	1.4.25.4	硫酸根离子含量	水质 硫酸盐的测定重量法 GB 11899-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.25	水质分析	1.4.25.5	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	1.4	水利水电工程	1.4.25	水质分析	1.4.25.6	pH 值	水质 PH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.25	水质分析	1.4.25.7	pH 值	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	1.4	水利水电工程	1.4.25	水质分析	1.4.25.8	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.25	水质分析	1.4.25.9	不溶物含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 25	水质分 析	1.4. 25.1 0	可溶物	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 25	水质分 析	1.4. 25.1 1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 25	水质分 析	1.4. 25.1 2	氯离子含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 25	水质分 析	1.4. 25.1 3	水泥凝结时间对 比试验	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 26	盾构法 隧道同 步注浆 材料	1.4. 26.1	流动性经时损失	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 27	遇水膨 胀橡胶	1.4. 27.1	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 27	遇水膨 胀橡胶	1.4. 27.2	低温试验	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 27	遇水膨 胀橡胶	1.4. 27.3	体积膨胀率	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.27	遇水膨胀橡胶	1.4.27.4	体积膨胀率（反复浸水试验）	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.27	遇水膨胀橡胶	1.4.27.5	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.27	遇水膨胀橡胶	1.4.27.6	拉伸强度（反复浸水试验）	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.27	遇水膨胀橡胶	1.4.27.7	拉伸强度（反复浸水试验）	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.27	遇水膨胀橡胶	1.4.27.8	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.27	遇水膨胀橡胶	1.4.27.9	拉断伸长率（反复浸水试验）	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.27	遇水膨胀橡胶	1.4.27.10	拉断伸长率（反复浸水试验）	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.27	遇水膨胀橡胶	1.4.27.11	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 27	遇水膨 胀橡胶	1.4. 27.1 2	高温流淌性	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 28	玻璃纤 维筋	1.4. 28.1	剪切强度	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 28	玻璃纤 维筋	1.4. 28.2	外观质量	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 28	玻璃纤 维筋	1.4. 28.3	弹性模量	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 28	玻璃纤 维筋	1.4. 28.4	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 28	玻璃纤 维筋	1.4. 28.5	极限拉应变	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 28	玻璃纤 维筋	1.4. 28.6	直径	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 28	玻璃纤 维筋	1.4. 28.7	直线度	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 28	玻璃纤 维筋	1.4. 28.8	粘结强度	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 28	玻璃纤 维筋	1.4. 28.9	长度	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.1	保水性试验	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.2	凝结时间	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.4	分层度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.5	含气量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.6	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.7	含气量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.8	强度（回弹法）	《砌体工程现场检测 技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.9	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.1 0	抗压强度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.1 1	抗压强度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.1 2	抗压强度	贯入法检测砌筑砂浆 抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.1 3	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 29	砂浆	1.4. 29.1 4	抗渗	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.15	抗渗	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	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.16	抗渗	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	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.17	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.18	泌水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.19	泌水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.20	稠度	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	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.21	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.22	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.23	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.24	表观密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.25	表观密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.26	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.27	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.29	砂浆	1.4.29.28	配合比	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	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.1	铸锻件内部缺陷	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.2	伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.3	伸长率	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.4	厚度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.5	弯曲	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.6	弯曲	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.7	弯曲	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.8	抗拉强度	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.9	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.1 0	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方 法 GB/T 2651-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.1 1	涂料涂层厚度	水电水利工程压力钢 管制造安装及验收规 范 DL/T 5017-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.1 2	涂料涂层厚度	水电水利工程压力钢 管制作安装及验收规 范 GB 50766-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.1 3	涂料涂层厚度	色漆和清漆_漆膜厚 度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.1 4	涂料涂层厚度	水工金属结构防腐蚀 规范 SL 105-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.1 5	涂料涂层附着力	水工金属结构防腐蚀 规范 SL 105-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.1 6	涂料涂层附着力	色漆和清漆拉开法附 着力试验 GB/T 5210-2006		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.1 7	涂料涂层附着力	水电水利工程金属结 构设备防腐蚀技术规 程 DL/T 5358-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.1 8	焊缝内部缺陷	水工金属结构焊接通 用技术条件 SL 36-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.1 9	焊缝内部缺陷	水电水利工程金属结 构及设备焊接接头衍 射时差法超声检测 DL/T 330-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.2 0	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 10 部分：衍射时差 法超声检测 NB/T 47013.10-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.2 1	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.2 2	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测 NB/T 47013.3-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.2 3	焊缝内部缺陷	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.2 4	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和 评定 GB/T 11345-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.2 5	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检 测 验收等级 GB/T 29712-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.2 6	焊缝内部缺陷	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.2 7	焊缝内部缺陷	钢结构超声波探伤及 质量分级法 JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.2 8	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 2 部分：射线检测 NB/T 47013.2-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.2 9	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检 测 焊缝中的显示特征 GB/T 29711-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.3 0	焊缝表面缺陷	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.3 1	焊缝表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.3 2	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝渗 透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.3 3	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.3 4	焊缝表面缺陷	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.3 5	焊缝表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.3 6	焊缝表面缺陷	无损检测 渗透检测方 法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.3 7	焊缝表面缺陷	水工金属结构焊接通 用技术条件 SL 36-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.38	电火花检验	水工金属结构防腐规范 SL 105-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.39	电火花检验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.40	电火花检验	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.41	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.42	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	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.43	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	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.44	硬度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.45	腐蚀深度与面积	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 DL/T 835-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.46	腐蚀深度与面积	金属和合金的腐蚀点蚀评定方法 GB/T 18590-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.47	腐蚀深度与面积	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.48	腐蚀深度与面积	压力钢管安全检测技术规程 NB/T 10349-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.49	腐蚀深度与面积	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.50	表面清洁度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.5 1	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面 处理 表面清洁度的目 视评定 第 2 部分：已 涂覆过的钢材表面局 部清除原有涂层后的 处理等级 GB/T 8923.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.5 2	表面清洁度	水工金属结构防腐蚀 规范 SL 105-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.5 3	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面 处理 表面清洁度的目 视评定 第 1 部分：未 涂覆过的钢材表面和 全面清除原有涂层后 的钢材表面的锈蚀等 级和处理等级 GB/T 8923.1-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.5 4	金属涂层厚度	水工金属结构防腐蚀 规范 SL 105-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.5 5	金属涂层厚度	水电水利工程金属结 构设备防腐蚀技术规 程 DL/T 5358-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.5 6	金属涂层厚度	水电水利工程压力钢 管制造安装及验收规 范 DL/T 5017-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.5 7	金属涂层厚度	热喷涂涂层厚度的无 损测量方法 GB/T 11374-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.5 8	金属涂层厚度	水电水利工程压力钢 管制作安装及验收规 范 GB 50766-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.5 9	金属涂层结合强 度	水电水利工程压力钢 管制作安装及验收规 范 GB 50766-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.6 0	金属涂层结合强 度	水电水利工程金属结 构设备防腐蚀技术规 程 DL/T 5358-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.6 1	金属涂层结合强 度	热喷涂 抗拉结合强度 的测定 GB/T8642-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.6 2	金属涂层结合强 度	水电水利工程压力钢 管制造安装及验收规 范 DL/T 5017-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.6 3	金属涂层结合强 度	水工金属结构防腐蚀 规范 SL 105-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.64	钢材厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.65	钢板内部缺陷	厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.66	钢板内部缺陷	承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测 NB/T 47013.3-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.67	钢板内部缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.68	钢板表面缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.69	钢板表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.70	钢板表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.7 1	钢板表面缺陷	热轧钢板表面质量的 一般要求 GB/T 14977-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.7 2	钢板表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.7 3	铸锻件内部缺陷	钢锻件超声检测方法 GB/T 6402-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.7 4	铸锻件内部缺陷	承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测 NB/T 47013.3-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.7 5	铸锻件内部缺陷	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.7 6	铸锻件表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.4. 30.7 7	铸锻件表面缺陷	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.78	铸锻件表面缺陷	锻钢件渗透检测 JB/T 8466-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.79	铸锻件表面缺陷	无损检测 目视检测总则 GB/T 20967-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.80	铸锻件表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.30	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.4.30.81	铸锻件表面缺陷	铸钢铸铁件 渗透检测 GB/T 9443-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.31	灌浆材料	1.4.31.1	24h 自由泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.31	灌浆材料	1.4.31.2	24h 自由膨胀率	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.31	灌浆材料	1.4.31.3	坍落扩展度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.31	灌浆材料	1.4.31.4	毛细泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.31	灌浆材料	1.4.31.5	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.1	伸直性	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.2	伸直性	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.3	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.4	外观	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.5	尺寸偏差	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.6	屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.7	弹性模量	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.8	抗拉强度	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.9	护套厚度	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.10	护套厚度	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.11	护套拉伸屈服应力	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.12	护套拉伸断裂标称应变	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.13	最大力	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.32	钢绞线	1.4.32.14	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	钢绞线	1.4. 32.1 5	每米质量	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	钢绞线	1.4. 32.1 6	表面质量	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	钢绞线	1.4. 32.1 7	防腐润滑脂含量	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 32	钢绞线	1.4. 32.1 8	防腐润滑脂含量	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.1	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.2	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.3	减水率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.4	减水率	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.5	减水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.6	减水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.7	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.8	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.9	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.10	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.11	凝结时间差	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.12	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.1 3	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.1 4	含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.1 5	含水率	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.1 6	含水率	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.1 7	含水率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.1 8	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.1 9	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.2 0	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.21	固体含量（含固量）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.22	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.23	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.24	坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.25	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.26	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.27	密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.28	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.2 9	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.3 0	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.3 1	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.3 2	抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.3 3	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.3 4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.3 5	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.3 6	抗压强度比	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.37	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.38	收缩率比	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.39	收缩率比	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.40	收缩率比	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.41	氯离子含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.42	氯离子含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.43	氯离子含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.44	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.45	泌水率比	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.46	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.47	硫酸钠含量	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.48	硫酸钠含量	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.49	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.50	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.51	细度	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	1.4	水利水电工程	1.4.33	外加剂	1.4.33.52	细度	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.5 3	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.5 4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 33	外加剂	1.4. 33.5 5	限制膨胀率	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 34	管道	1.4. 34.1	水压试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 34	管道	1.4. 34.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 34	管道	1.4. 34.3	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 34	管道	1.4. 34.4	闭水试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 35	止水带 材料检 测	1.4. 35.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压缩永久变形的测 定 第 1 部分：在常温 及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.35	止水带材料检测	1.4.35.2	压缩永久变形	硫化橡胶 恒定形变压缩永久变形的测定方法 GB/T 1683-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.35	止水带材料检测	1.4.35.3	拉伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.35	止水带材料检测	1.4.35.4	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.35	止水带材料检测	1.4.35.5	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.35	止水带材料检测	1.4.35.6	拉断伸长率	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	1.4	水利水电工程	1.4.35	止水带材料检测	1.4.35.7	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	1.4	水利水电工程	1.4.35	止水带材料检测	1.4.35.8	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.1	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.2	MgO 混凝土安定 性	水工混凝土混凝土掺 用氧化镁技术规范 DL/T 5296-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.3	劈裂抗拉强度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.4	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.5	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.6	劈裂抗拉强度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.7	劈裂抗拉强度	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.8	劈裂抗拉强度	水工碾压混凝土试验 规程 DL/T 5433-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.9	动弹性模量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 0	动弹性模量	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 1	动弹性模量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 2	密度（压实度）	核子水分—密度仪现 场测试规程 SL275-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 3	干缩（湿胀）	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 4	干缩（湿胀）	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 5	弹性模量	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T5303-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 6	弹性模量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 7	弹性模量	水工碾压混凝土试验 规程 DL/T 5433-2009		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 8	弹性模量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 9	弹性模量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.2 0	弹性模量	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.2 1	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.2 2	抗冲磨	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.2 3	抗冻等级	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.2 4	抗冻等级	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.2 5	抗冻等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.2 6	抗冻等级	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.2 7	抗冻等级	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.2 8	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.2 9	抗压强度	水工碾压混凝土试验 规程 DL/T 5433-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.3 0	抗压强度	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T5303-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.3 1	抗压强度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.3 2	抗压强度	水利水电工程锚喷支 护技术规范 SL 377-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.3 3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.3 4	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.3 5	抗弯拉强度	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.3 6	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.3 7	抗折强度	水工碾压混凝土试验 规程 DL/T 5433-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.3 8	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.3 9	抗折强度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.4 0	抗氯离子渗透性	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.4 1	抗氯离子渗透性 (电量法)	水运工程结构耐久性 设计标准 JTS 153-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.4 2	抗氯离子渗透性 （电量法）	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.4 3	抗渗性能	水利水电工程锚喷支 护技术规范 SL 377-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.4 4	抗渗等级	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.4 5	抗渗等级	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.4 6	抗渗等级	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.4 7	抗渗等级	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.4 8	抗渗等级	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.4 9	抗渗等级	水工碾压混凝土试验 规程 DL/T 5433-2009		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.5 0	抗硫酸盐侵蚀试 验	混凝土长期性与耐久 性试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.5 1	抗碳化	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.5 2	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.5 3	拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.5 4	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.5 5	拌合物含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.5 6	拌合物均匀性	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.5 7	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.5 8	拌合物坍落度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.5 9	拌合物水胶比	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.6 0	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.6 1	拌合物泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.6 2	拌合物维勃稠度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.6 3	拌合物表观密度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.6 4	拌合物表观密度	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.6 5	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.6 6	拌和物凝结时间	水工碾压混凝土试验 规程 DL/T 5433-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.6 7	拌和物凝结时间	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.6 8	拌和物凝结时间	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.6 9	拌和物凝结时间	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.7 0	拌和物含气量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.7 1	拌和物含气量	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.7 2	拌和物含气量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.7 3	拌和物均匀性	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.7 4	拌和物均匀性	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.7 5	拌和物均匀性	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.7 6	拌和物坍落度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.7 7	拌和物坍落度	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.7 8	拌和物坍落度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.7 9	拌和物工作度 （VC）值	水工碾压混凝土试验 规程 DL/T 5433-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.8 0	拌和物工作度 （VC 值）	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.8 1	拌和物扩散度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.82	拌和物水胶比	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	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.83	拌和物水胶比	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	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.84	拌和物泌水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.85	拌和物泌水率	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.86	拌和物泌水率	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	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.87	拌和物表观密度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.88	拌和物表观密度	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	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.89	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.9 0	混凝土中砂浆的 氯离子总含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.9 1	混凝土中砂浆的 水溶性氯离子含 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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.9 2	混凝土拌合物中 水溶性氯离子含 量	混凝土中氯离子含量 检测技术规范 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.9 3	混凝土拌和物中 氯离子含量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.9 4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.9 5	渗透系数	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.9 6	温度	水工混凝土施工规范 SL 677-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.9 7	温度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.98	温度	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	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.99	温度	大体积混凝土施工标准 GB 50496-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.100	相对渗透性	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	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.101	相对渗透系数	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.102	硬化混凝土中水溶性氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.103	碱含量	水工混凝土施工规范 SL 677-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.104	轴向抗拉强度	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	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.105	轴向抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.106	轴向抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.107	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	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.108	轴心抗压强度	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	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.109	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.110	轴心抗压强度	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	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.111	轴心抗压强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.112	轴心抗拉强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.36	混凝土	1.4.36.113	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：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 14	配合比	水工混凝土配合比设计 规程 DL/T 5330-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 15	配合比	水工塑性混凝土配合 比设计规程 DL/T 5786-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 16	配合比	普通混凝土配合比设计 规程 JGJ55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 17	配合比设计	喷射混凝土应用技术 规程 JGJ/T 372-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 36	混凝土	1.4. 36.1 18	钢筋锈蚀程度	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.1	不圆度	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.2	不透光性	塑料管材和管件 不透 光性的测定 GB/T 21300-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.3	不透光性	给水用抗冲改性聚氯 乙烯 PVC-M 管材及管 件 CJ/T 272-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.4	不透光性	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.5	保护层厚度	混凝土输水管试验方 法 GB/T 15345-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.6	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.7	内水压力	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.8	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB/T 28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.9	压扁性能	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.1 0	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.1 1	外压荷载	混凝土输水管试验方 法 GB/T 15345-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.1 2	外观质量	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.1 3	密度	塑料 非泡沫塑料密度 的测定 第 1 部分：浸 渍法、液体比重瓶法 和滴定法 GB/T1033.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.1 4	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.1 5	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结 构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.1 6	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.1 7	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.1 8	尺寸	埋地排水用钢带增强 聚乙烯（PE）螺旋波纹 管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.1 9	尺寸	不锈钢卡压式管件组 件 第 2 部分 连接用薄 壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.2 0	尺寸	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.2 1	弯曲度	硬质塑料管材弯曲度 测定方法 QB/T2803-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.2 2	弯曲性能	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.2 3	扁平试验	热塑性塑料管材 环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.2 4	抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 4 部分：各向同性 和正交各向异性纤维 增强复合材料的试验 条件 GB/T 1040.4-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.2 5	抗拉强度	钢及钢产品 力学性能 试验取样位置及试样 制备 GB/T 2975-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.2 6	抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤 塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.2 7	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.28	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.29	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.30	拉伸屈服应力	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	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.31	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.32	拉伸屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.33	拉伸屈服强度	钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.34	断后伸长率	钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.35	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.36	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.37	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.38	断裂延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.39	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法(DSC)第 1 部分：通则 GB/T 19466.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.40	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法(DSC)第 6 部分：氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定 GB/T 19466.6-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.41	氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.4 2	水压试验	混凝土输水管试验方 法 GB/T 15345-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.4 3	水泥砂浆防腐层 厚度	给排水管道工程施工 及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.4 4	涂层厚度	给排水管道工程施工 及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.4 5	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.4 6	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.4 7	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.4 8	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合 缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.4 9	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯 乙烯(PVC-C)、丙烯腈 -丁二烯-苯乙烯三元 共聚物(ABS)和丙烯 腈-苯乙烯-丙烯酸盐 三元共聚物(ASA)管 件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.5 0	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.5 1	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结 构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.5 2	烘箱试验	埋地用内肋（含多肋） 增强聚乙烯（PE）螺旋 波纹管 T/GDC 26-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.5 3	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.5 4	烘箱试验	埋地排水用钢带增强 聚乙烯(PE)螺旋波纹 管 CJ/T 225-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 37	管材	1.4. 37.5 5	环刚度	热塑性塑料管材 环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.56	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.57	筒支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材 筒支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.58	粘结力	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.59	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.60	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 GB/ T8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.61	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.62	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.63	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T8804.1-2003		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.64	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.37	管材	1.4.37.65	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.38	涂层	1.4.38.1	厚度	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.38	涂层	1.4.38.2	外观	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.38	涂层	1.4.38.3	粘结强度	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.38	涂层	1.4.38.4	耐碱性	水运工程结构耐久性设计标准 JTS 153-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.39	路基路面	1.4.39.1	路面构造深度	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	1.4	水利水电工程	1.4.39	路基路面	1.4.39.2	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 39	路基路 面	1.4. 39.3	压实度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 39	路基路 面	1.4. 39.4	承载能力（弯沉 检测）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 39	路基路 面	1.4. 39.5	路面厚度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 39	路基路 面	1.4. 39.6	路面厚度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 39	路基路 面	1.4. 39.7	路面厚度（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	1.4	水利水电 工程	1.4. 39	路基路 面	1.4. 39.8	路面平整度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 39	路基路 面	1.4. 39.9	路面摩擦系数	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.1	内部缺陷	超声波检测混凝土缺 陷技术规程 CECS21: 2000		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.2	内部缺陷	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	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.3	内部缺陷	水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.4	内部缺陷	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	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.5	回弹强度	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	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.6	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.7	回弹强度	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.8	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	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.9	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.1 0	抗压强度（回弹- 取芯法）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.1 1	抗压强度（混凝 土强度）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS03: 2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.1 2	抗压强度（混凝 土强度）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.1 3	抗压强度（钻芯 法）	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.1 4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.1 5	涂层厚度	水运工程结构防腐蚀 施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.1 6	涂层外观质量	水运工程结构防腐蚀 施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.1 7	涂层粘结力	水运工程结构防腐蚀 施工规范 JTS/T 209-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.18	混凝土保护层厚度	水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.19	混凝土保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.20	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.21	混凝土保护层厚度	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.22	混凝土保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.23	混凝土厚度	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	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.24	混凝土厚度	水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.25	混凝土厚度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.26	混凝土厚度	水电水利工程锚喷支护施工规范 DL/T 5181-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.27	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.28	碳化深度	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	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.29	粘结强度（喷射混凝土与围岩间）	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	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.30	粘结强度（喷射混凝土与围岩间）	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.31	结构实体位置与尺寸偏差	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	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.32	裂缝宽度	水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.40	混凝土结构、构筑物	1.4.40.33	裂缝深度	水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.3 4	钢筋锈蚀性状	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.3 5	钢筋锈蚀性状	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.3 6	钢筋锈蚀程度	水工混凝土结构缺陷 检测技术规程 SL 713-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.3 7	钢筋间距	水工混凝土结构缺陷 检测技术规程 SL 713-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.3 8	钢筋间距	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.3 9	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.4 0	锚固承载力	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	混凝土 结构、构 筑物	1.4. 40.4 1	锚固承载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.1	交流耐压	三相同步电机试验方 法 GB/T 1029-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.2	交流耐压	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.3	交流耐压	电力设备预防性试验 规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.4	交流耐压	现场绝缘试验实施导 则 交流耐压试验 DL/T 474.4-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.5	介质损耗因数	现场绝缘试验实施导 则 介质损耗因数 tan δ 试验 DL/T 474.3-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.6	介质损耗因数	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.7	介质损耗因数	电力设备预防性试验 规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.8	介质损耗因数	液体绝缘材料 相对电 容率、介质损耗因数 和直流电阻率的测量 GB/T 5654-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.9	励磁特性	互感器 第1部分：通 用技术要求 GB/T 20840.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.1 0	励磁特性	大中型水轮发电机静 止整流励磁系统试验 规程 DL/T 489-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.1 1	励磁特性	互感器试验导则 第2 部分：电磁式电压互 感器 GB/T 22071.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.1 2	励磁特性	互感器 第3部分：电 磁式电压互感器的补 充技术要求 GB/T 20840.3-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.1 3	励磁特性	电流互感器励磁特性 现场低频试验方法测 量导则 DL/T 1332-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.1 4	励磁特性	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.1 5	匝间绝缘试验	交流低压电机成型绕 组匝间绝缘试验规范 GB/T 22714-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.1 6	匝间绝缘试验	交流低压电机散绕 组匝间绝缘 第1部 分：试验方法 GB/T 22719.1-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.17	变比及组别测量	电力变压器试验导则 JB/T 501-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.18	变比及组别测量	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.19	变比及组别测量	电力变压器 第 1 部分：总则 GB/T 1094.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.20	变比及组别测量	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.21	合分闸同期性	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.22	合分闸同期性	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.23	密封性试验	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.24	密封性试验	油浸式电力变压器（电抗器）现场密封性试验导则 DL/T 264-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.25	密封性试验	高压开关设备六氟化硫气体密封试验方法 GB/T 11023-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.26	开关操作机构机械性能	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.27	开关操作机构机械性能	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.28	开关操作机构机械性能	3.6 kV~40.5 kV 高压交流负荷开关 GB/T 3804-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.29	电压	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.30	电压	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.31	电压	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.32	电压	三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2021		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.3 3	电压	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.3 4	电气间隙和爬电 距离	变压器、电抗器、电 源装置及其组合的安 全 第 1 部分：通用要 求和试验 GB/T 19212.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.3 5	电气间隙和爬电 距离	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.3 6	电气间隙和爬电 距离	音频、视频及类似电 子设备 安全要求 GB 8898-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.3 7	电流	电力设备预防性试验 规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.3 8	电流	三相同步电机试验方 法 GB/T 1029-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.3 9	电流	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.4 0	电流	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.4 1	电阻	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.4 2	电阻	电力设备预防性试验 规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.4 3	电阻	三相同步电机试验方 法 GB/T 1029-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.4 4	电阻	三相异步电动机试验 方法 GB/T 1032-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.4 5	直流耐压	电力设备预防性试验 规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.4 6	直流耐压	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.4 7	直流耐压	现场绝缘试验实施导 则 直流高电压试验 DL/T 474.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 41	电气设 备	1.4. 41.4 8	相位检查	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.49	相位检查	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.50	绝缘油介电强度	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.51	绝缘油介电强度	电工流体 变压器和开关用的未使用过的矿物绝缘油 GB 2536-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.52	绝缘油介电强度	运行中变压器油质量 GB/T 7595-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.53	绝缘油介电强度	绝缘油 击穿电压测定法 GB/T 507-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.54	绝缘油介电强度	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.55	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.56	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.57	绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.58	绝缘电阻	三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.59	频率	电能质量电力系统频率偏差 GB/T 15945-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.60	频率	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.61	频率	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.62	频率	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.63	频率	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.41	电气设备	1.4.41.64	频率	三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2021		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 42	矿粉	1.4. 42.1	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 42	矿粉	1.4. 42.2	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 42	矿粉	1.4. 42.3	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 42	矿粉	1.4. 42.4	密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 42	矿粉	1.4. 42.5	筛分	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 43	粉煤灰	1.4. 43.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	止水铜 片	1.4. 44.1	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	止水铜 片	1.4. 44.2	厚度	铜及铜合金加工材外 形尺寸检测方法 第 3 部分：板带材 GB/T 26303.3-2010		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	止水铜 片	1.4. 44.3	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	止水铜 片	1.4. 44.4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	止水铜 片	1.4. 44.5	硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 45	水泥土	1.4. 45.1	无侧限抗压强度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 45	水泥土	1.4. 45.2	配合比	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 46	高强度 螺栓连 接副	1.4. 46.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 46	高强度 螺栓连 接副	1.4. 46.2	保证载荷	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 46	高强度 螺栓连 接副	1.4. 46.3	保证载荷	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.46	高强度螺栓连接副	1.4.46.4	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	1.4	水利水电工程	1.4.46	高强度螺栓连接副	1.4.46.5	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	1.4	水利水电工程	1.4.46	高强度螺栓连接副	1.4.46.6	抗拉强度	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.46	高强度螺栓连接副	1.4.46.7	断后伸长率	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.46	高强度螺栓连接副	1.4.46.8	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.46	高强度螺栓连接副	1.4.46.9	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	1.4	水利水电工程	1.4.46	高强度螺栓连接副	1.4.46.10	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.1	角度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.2	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.3	倾斜	混凝土坝安全监测技 术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.4	倾斜	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.5	倾斜	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.6	倾斜	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.7	倾斜	水闸安全监测技术规 范 SL 768-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.8	倾斜	混凝土坝安全监测技 术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.9	倾斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.10	倾斜	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.11	倾斜	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.12	加速度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.13	加速度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.14	加速度	水工建筑物强震动安全监测技术规范 SL 486-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.15	加速度	水电水利工程爆破安全监测规程 DL/T 5333-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.16	厚度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.17	厚度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.18	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.19	土压力	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.20	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.21	土压力	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.22	土压力	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.23	地下水位	堤防工程施工规范 SL 260-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.24	地下水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.25	地下水位	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.2 6	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.2 7	地下水位	土石坝安全监测技术 规范 DL/T 5259-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.2 8	地下水位	混凝土坝安全监测技 术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.2 9	坡度	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.3 0	坡度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.3 1	坡度	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.3 2	坡度	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.3 3	垂直位移	混凝土坝安全监测技 术规范 SL 601-2013		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.3 4	垂直位移	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.3 5	垂直位移	堤防工程施工规范 SL 260-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.3 6	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.3 7	垂直位移	土石坝安全监测技术 规范 DL/T 5259-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.3 8	垂直位移	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.3 9	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.4 0	垂直位移	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.4 1	垂直位移	水闸安全监测技术规 范 SL 768-2018		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.42	垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.43	垂直位移	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.44	垂直位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.45	孔隙水压力	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.46	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.47	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.48	宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.49	宽度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.5 0	平整度	水利水电工程施工质 量检验与评定规程 SL 176-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.5 1	平整度	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.5 2	平整度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.5 3	平整度	堤防工程施工规范 SL 260-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.5 4	平面位置	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.5 5	平面位置	卫星定位城市测量技 术规范 CJJ/T 73-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.5 6	平面位置	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.5 7	平面位置	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.5 8	应力	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.5 9	应力	土石坝安全监测技术 规范 DL/T 5259-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.6 0	应力	混凝土坝安全监测技 术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.6 1	应力	水工隧洞安全监测技 术规范 SL 764-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.6 2	应力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.6 3	应力	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.6 4	应力	水闸安全监测技术规 范 SL 768-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.6 5	应力	混凝土坝安全监测技 术规范 DL/T 5178-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.66	应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.67	应变	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.68	应变	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.69	应变	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.70	应变	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.71	应变	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.72	应变	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.73	应变	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.74	建筑物断面几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.75	建筑物断面几何尺寸	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.76	建筑物断面几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.77	建筑物断面几何尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.78	建筑物纵横轴线	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.79	建筑物纵横轴线	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.80	建筑物纵横轴线	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.81	建筑物纵横轴线	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.82	弧度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.83	弧度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.84	扬压力	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.85	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.86	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.87	振动频率	水电水利工程爆破安全监测规程 DL/T 5333-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.88	振动频率	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.89	振动频率	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.90	振动频率	水工建筑物强震动安全监测技术规范 SL 486-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.91	接缝和裂缝开合度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.92	接缝和裂缝开合度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.93	接缝和裂缝开合度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.94	接缝和裂缝开合度	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.95	接缝和裂缝开合度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.96	接缝和裂缝开合度	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.97	接缝和裂缝开合度	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.9 8	接缝和裂缝开合 度	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.9 9	接缝和裂缝开合 度	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 00	接缝和裂缝开合 度	混凝土坝安全监测技 术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 01	接缝和裂缝开合 度	水工隧洞安全监测技 术规范 SL 764-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 02	收敛监测	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 03	收敛监测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 04	水位	水闸安全监测技术规 范 SL 768-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 05	水平位移	混凝土坝安全监测技 术规范 DL/T 5178-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 06	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 07	水平位移	土石坝安全监测技术 规范 DL/T 5259-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 08	水平位移	水工隧洞安全监测技 术规范 SL 764-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 09	水平位移	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 10	水平位移	混凝土坝安全监测技 术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 11	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 12	水平位移	堤防工程施工规范 SL 260-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 13	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 14	水平位移	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 15	水平位移	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 16	水平位移	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 17	水平位移	水闸安全监测技术规 范 SL 768-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 18	深层水平位移	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 19	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 20	深层水平位移	混凝土坝安全监测技 术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 21	深层水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 22	深度	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 23	深度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 24	渗流量	混凝土坝安全监测技 术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 25	渗流量	土石坝安全监测技术 规范 DL/T 5259-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 26	渗流量	混凝土坝安全监测技 术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 27	渗流量	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 28	渗流量	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 29	渗透压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 30	渗透压力	水工隧洞安全监测技 术规范 SL 764-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 31	渗透压力	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 32	渗透压力	混凝土坝安全监测技 术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 33	渗透压力	混凝土坝安全监测技 术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 34	渗透压力	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 35	渗透压力	堤防工程施工规范 SL 260-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 36	渗透压力	土石坝安全监测技术 规范 DL/T 5259-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 37	温度	土石坝安全监测技术 规范 DL/T 5259-2010		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.138	温度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.139	温度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.140	温度	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.141	温度	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.142	结构构件几何尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.143	结构构件几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.144	结构构件几何尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.47	量测类	1.4.47.145	结构构件几何尺寸	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 46	角度	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 47	角度	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 48	速度	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 49	速度	混凝土坝安全监测技 术规范 SL 601-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 50	速度	水电水利工程爆破安 全监测规程 DL/T 5333-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 51	速度	水工建筑物强震动安 全监测技术规范 SL 486-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 52	长度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 53	长度	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 54	隐伏建筑物几何 尺寸	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 55	隐伏建筑物几何 尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 56	高度	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 57	高度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 58	高度	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 59	高程	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 60	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 61	高程	卫星定位城市测量技 术规范 CJJ/T 73-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 47	量测类	1.4. 47.1 62	高程	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	水力机 械材料 力学性 能	1.4. 48.1	屈服强度（屈服 点）	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	水力机 械材料 力学性 能	1.4. 48.2	延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	水力机 械材料 力学性 能	1.4. 48.3	弯曲	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	水力机 械材料 力学性 能	1.4. 48.4	弯曲	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	水力机 械材料 力学性 能	1.4. 48.5	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方 法 GB/T 2651-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	水力机 械材料 力学性 能	1.4. 48.6	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	机编钢 丝网	1.4. 49.1	丝径	工程机编钢丝网用钢 网 YB/T 4221-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.2	丝径	一般用途低碳钢丝 YB/T 5294-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.3	丝径	一般用途镀锌低碳钢丝编织网 六角网 QB/T 1925.2-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.4	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	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.5	塑料覆层厚度	工程机编钢丝网用钢网 YB/T 4221-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.6	塑料覆层密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.7	塑料覆层抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.8	塑料覆层断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.9	塑料覆层邵氏硬度	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

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	机编钢 丝网	1.4. 49.1 0	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	机编钢 丝网	1.4. 49.1 1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐 雾试验 GB/T 10125-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	机编钢 丝网	1.4. 49.1 2	网孔尺寸	工程用机编钢丝网及 组合体 YB/T 4190-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	机编钢 丝网	1.4. 49.1 3	网面拉伸强度	工程用机编钢丝网及 组合体 YB/T 4190-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	机编钢 丝网	1.4. 49.1 4	网面翻边拉伸强 度	工程用机编钢丝网及 组合体 YB/T 4190-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	机编钢 丝网	1.4. 49.1 5	聚合物层拉伸强 度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	机编钢 丝网	1.4. 49.1 6	聚合物层断裂伸 长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 49	机编钢 丝网	1.4. 49.1 7	表面质量	工程用机编钢丝网及 组合体 YB/T 4190-2018		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.18	表面质量	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.19	表面质量	《一般用途镀锌低碳钢丝编织网 六角网》QB/T 1925.2-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.20	钢丝直径	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.21	镀层中铝含量	锌-5%铝-混合稀土合金镀层钢丝、钢绞线 GB/T 20492-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.22	镀层中铝含量	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.23	镀层均匀性	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 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	1.4	水利水电工程	1.4.49	机编钢丝网	1.4.49.24	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T1839-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.50	沥青混合料	1.4.50.1	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持



机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.50	沥青混凝土	1.4.50.2	流值	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	1.4	水利水电工程	1.4.50	沥青混凝土	1.4.50.3	马歇尔稳定度	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	1.4	水利水电工程	1.4.51	钢筋	1.4.51.1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.51	钢筋	1.4.51.2	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.51	钢筋	1.4.51.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.51	钢筋	1.4.51.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.51	钢筋	1.4.51.5	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.51	钢筋	1.4.51.6	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.7	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.8	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.9	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.1 0	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.1 1	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.1 2	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.1 3	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.1 4	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.1 5	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.1 6	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.1 7	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.1 8	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.1 9	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.2 0	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.2 1	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.2 2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 51	钢筋	1.4. 51.2 3	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 52	土钉	1.4. 52.1	抗拔试验	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 52	土钉	1.4. 52.2	抗拔试验	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.1	断裂伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.2	断裂强力	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.3	等效孔径	土工布及其有关产品 有效孔径的测定 干筛 法 GB/T 14799-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.4	等效孔径	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.5	老化特性（抗紫 外线性能试验）	塑料 实验室光源暴露 试验方法 第 3 部分： 荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.6	老化特性（抗紫 外线性能试验）	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.7	老化特性（荧光 紫外灯老化试 验）	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.8	耐静水压力	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.9	耐静水压力	土工合成材料 防渗性 能第 1 部分：耐静水 压的测定 GB/T 19979.1-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.1 0	落锥穿透孔径	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.1 1	落锥穿透孔径	土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.1 2	伸长率	土工合成材料 塑料土 工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.1 3	伸长率	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.14	伸长率	纺织品 织物拉伸性能第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.15	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	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.16	伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.17	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.18	单位面积质量	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	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.19	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.20	厚度	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	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.21	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.2 2	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶 破试验(CBR法) GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.2 3	垂直渗透系数	土工合成材料 防渗性 能 第 2 部分：渗透系 数的测定 GB/T 19979.2-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.2 4	垂直渗透系数	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.2 5	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特 性的测定 GB/T 15789-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.2 6	拉伸强度	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力 和断裂伸长率的测定 （条样法）GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.2 7	拉伸强度	土工合成材料 塑料土 工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.2 8	拉伸强度	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 53	土工合 成材料 检测	1.4. 53.2 9	拉伸强度	土工合成材料 接头/ 接缝宽条拉伸试验方 法 GB/T 16989-2013		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.30	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.31	撕裂强力	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	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.32	撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.53	土工合成材料检测	1.4.53.33	断裂伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.54	盾构隧道管片	1.4.54.1	外观质量	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.54	盾构隧道管片	1.4.54.2	尺寸	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.54	盾构隧道管片	1.4.54.3	强度（回弹法）	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.54	盾构隧道管片	1.4.54.4	强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.54	盾构隧道管片	1.4.54.5	强度（钻芯法）	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	1.4	水利水电工程	1.4.54	盾构隧道管片	1.4.54.6	抗弯性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.54	盾构隧道管片	1.4.54.7	抗拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.54	盾构隧道管片	1.4.54.8	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.54	盾构隧道管片	1.4.54.9	渗漏试验	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.54	盾构隧道管片	1.4.54.10	钢管片涂层厚度	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.55	塑料排水板	1.4.55.1	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	1.4	水利水电工程	1.4.55	塑料排水板	1.4.55.2	滤膜渗透系数	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 55	塑料排 水板	1.4. 55.3	纵向通水量	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 56	安全网	1.4. 56.1	耐贯穿性能	安全网 GB5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 57	检查井 盖、水算	1.4. 57.1	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 57	检查井 盖、水算	1.4. 57.2	尺寸	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 57	检查井 盖、水算	1.4. 57.3	尺寸	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 57	检查井 盖、水算	1.4. 57.4	尺寸	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 57	检查井 盖、水算	1.4. 57.5	尺寸	钢纤维混凝土检查井 盖 GB/T 26537-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 57	检查井 盖、水算	1.4. 57.6	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.57	检查井盖、水算	1.4.57.7	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.57	检查井盖、水算	1.4.57.8	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.57	检查井盖、水算	1.4.57.9	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.57	检查井盖、水算	1.4.57.10	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.57	检查井盖、水算	1.4.57.11	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.57	检查井盖、水算	1.4.57.12	残留变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.57	检查井盖、水算	1.4.57.13	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.1	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.2	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.3	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.4	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.5	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.6	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.7	吸水率、饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.8	外观检查	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.9	外观检查	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.10	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.11	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.12	外观质量	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.13	密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.14	密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.15	尺寸、外观	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	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.16	尺寸测量	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.17	尺寸测量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.18	尺寸测量	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.19	尺寸测量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.20	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.21	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.22	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.23	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.24	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.58	墙体材料、砖	1.4.58.25	抗压强度	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32987-2016		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.2 6	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.2 7	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.2 8	抗折强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.2 9	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.3 0	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.3 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	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.3 2	抗折强度	混凝土路面砖性能检 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.3 3	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：4 对象数：90 参数数：1924

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.3 4	抗折强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.3 5	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.3 6	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.3 7	空心率	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.3 8	空心率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.3 9	软化系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 58	墙体材 料、砖	1.4. 58.4 0	透水系数	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持

以下空白

批准广东科衡工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819022781

审批日期:2024 年 04 月 16 日

有效日期:2030 年 04 月 15 日

机构名称: 广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称: 广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址: 广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼 (住所申报)

领域数: 1 类别数: 3 对象数: 36 参数数: 84

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	塑料排水板	1.1.1.1	纵向通水量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	塑料排水板	1.1.1.2	延伸率/断裂伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	塑料排水板	1.1.1.3	滤膜渗透系数	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	塑料排水板	1.1.1.4	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	嵌缝密封材料	1.1.2.1	与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	嵌缝密封材料	1.1.2.2	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	嵌缝密封材料	1.1.2.3	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	硅酸钠	1.1.3.1	二氧化硅	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		新增

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：36 参数数：84

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	硅酸钠	1.1.3.2	模数	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	硅酸钠	1.1.3.3	氧化钠	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	硅酸钠	1.1.3.4	铁	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	硅酸钠	1.1.3.5	密度	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	硅酸钠	1.1.3.6	水不溶物	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	电工套管及配件	1.1.4.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	电工套管及配件	1.1.4.2	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	电工套管及配件	1.1.4.3	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		新增

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：36 参数数：84

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	电工套管及配件	1.1.4.4	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	电工套管及配件	1.1.4.5	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.5	混凝土预制构件	1.1.5.1	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	混凝土管	1.1.6.1	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017	只做电磁感应法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	混凝土管	1.1.6.2	混凝土强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	混凝土管	1.1.6.3	外压荷载/外压抗裂性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	混凝土管	1.1.6.4	内水压力	《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	混凝土管	1.1.6.5	水压试验/内压抗裂性能/抗渗性/抗裂内压/水压性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		新增

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：36 参数数：84

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	钢筋机械连接及套筒	1.1.7.1	外形尺寸及螺纹尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	钢筋机械连接及套筒	1.1.7.2	单向拉伸屈服强度	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ 355-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	钢筋机械连接及套筒	1.1.7.3	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	钢筋机械连接及套筒	1.1.7.4	单向拉伸最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	钢筋机械连接及套筒	1.1.7.5	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.8	膨润土	1.1.8.1	动塑比	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.9	有机防水涂料	1.1.9.1	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.9	有机防水涂料	1.1.9.2	固体含量	建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002		新增

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：36 参数数：84

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.9	有机防水涂料	1.1.9.3	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.9	有机防水涂料	1.1.9.4	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	土工织物	1.2.1.1	延伸率（条带拉伸）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	土工织物	1.2.1.2	延伸率（宽条拉伸）	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	细集料	1.2.2.1	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：容量瓶法、坍落筒法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	土工合成材料	1.2.3.1	塑料排水板滤膜等效孔径	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	粗集料	1.2.4.1	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：网篮法、容量瓶法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	土	1.2.5.1	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：36 参数数：84

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水泥	1.3.1.1	28d 干缩率	水泥胶砂干缩试验方法 JC/T 603-2004		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.2	橡胶	1.3.2.1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 (10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.3	基础处理工程检测	1.3.3.1	防渗墙墙身完整性（声波 CT 法）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.3	基础处理工程检测	1.3.3.2	防渗墙墙身完整性（穿透声波法）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.4	丁晴软木垫	1.3.4.1	压缩率、回弹率	非金属垫片材料分类体系及试验方法 第 2 部分：垫片材料压缩率回弹率试验方法 GB/T 20671.2-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.5	电线电缆	1.3.5.1	绝缘厚度	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.5	电线电缆	1.3.5.2	绝缘厚度	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.6	洞室衬砌质量	1.3.6.1	砌背后脱空	冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程 JGJ/T 411-2017		新增

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：36 参数数：84

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.6	洞室衬砌质量	1.3.6.2	隧道衬砌背后注浆缺陷检测	冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程 JGJ/T 411-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.7	水力机械	1.3.7.1	形位公差（倾斜度）	水利水电单元工程施工质量验收评定标准水利机械辅助设备系统安装工程 SL 637-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.7	水力机械	1.3.7.2	形位公差（圆度/同轴度）	泵站设备安装及验收规范 SL 317-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.8	橡胶密封圈	1.3.8.1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 (10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.9	灌浆用水泥浆	1.3.9.1	流动度	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 DL/T 5148-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.9	灌浆用水泥浆	1.3.9.2	浆液密度	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 DL/T 5148-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.9	灌浆用水泥浆	1.3.9.3	浆液析水率	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 DL/T 5148-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.9	灌浆用水泥浆	1.3.9.4	马氏漏斗黏度	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 DL/T 5148-2021		新增

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：36 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 10	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.3. 10.1	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 10	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.3. 10.2	钢板表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 10	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.3. 10.3	铸锻件表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 10	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.3. 10.4	铸锻件表面缺陷	铸钢铸铁件 磁粉检测 GB/T 9444-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 11	膨润土	1.3. 11.1	75 μm 筛余	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 11	膨润土	1.3. 11.2	动塑比	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 11	膨润土	1.3. 11.3	吸水率	膨润土 GB/T 20973-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 11	膨润土	1.3. 11.4	水分含量	膨润土 GB/T 20973-2020		新增

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：36 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 11	膨润土	1.3. 11.5	滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 11	膨润土	1.3. 11.6	粘度计 600r/min 读数	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 12	外加剂	1.3. 12.1	总碱量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 13	混凝土	1.3. 13.1	抗冲磨	水工混凝土试验规程 SL 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 13	混凝土	1.3. 13.2	配合比	水电水利工程喷锚支 护施工规范 DL/T 5181-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 13	混凝土	1.3. 13.3	配合比	公路水泥混凝土路面 施工技术细则 JTG/T F30-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 14	管材	1.3. 14.1	热熔对接接头拉 伸强度	聚乙烯(PE)管材和管 件热熔对接接头拉伸 强度和破坏形式的测 定 GB/T 19810-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 15	混凝土 结构、构 筑物	1.3. 15.1	内部缺陷	冲击回波法检测混凝 土缺陷技术规程 JGJ/T 411-2017		新增

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：36 参数数：84

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.15	混凝土结构、构筑物	1.3.15.2	混凝土厚度	冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程 JGJ/T 411-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.16	电气设备	1.3.16.1	电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.17	量测类	1.3.17.1	收敛监测	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.18	水力机械材料力学性能	1.3.18.1	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.19	金属材料力学性能试验	1.3.19.1	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.20	钢筋	1.3.20.1	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.21	土工合成材料检测	1.3.21.1	老化特性（氙弧灯老化试验）	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.21	土工合成材料检测	1.3.21.2	老化特性（氙弧灯老化试验）	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增

机构名称：广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所名称：广东科衡工程检测有限公司南庄总部

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼（住所申报）

领域数：1 类别数：3 对象数：36 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 21	土工合 成材料 检测	1.3. 21.3	伸长率	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 21	土工合 成材料 检测	1.3. 21.4	厚度	土工合成材料 塑料三 维土工网垫 GB/T 18744-2002		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 21	土工合 成材料 检测	1.3. 21.5	拉伸强度	公路工程土工合成材 料 第 1 部分：土工格 栅 JT/T 1432.1-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 22	塑料排 水板	1.3. 22.1	拉伸强度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		新增

以下空白

批准广东科衡工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819022781

审批日期: 2024 年 04 月 16 日

有效日期: 2030 年 04 月 15 日

机构名称: 广东科衡工程检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省佛山市禅城区南庄镇嘉富路 16 号 8 座 1 至 5 楼 (住所申报)

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	钟少军	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2024 年 04 月 16 日	维持
2	黄永康	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程	2024 年 04 月 16 日	维持, 不签金属结构无损检测报告
3	李军峰	中级技术职称	水利水电工程	2024 年 04 月 16 日	维持, 不签金属结构无损检测报告
4	李新华	高级技术职称	公路交通-工程材料, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础	2024 年 04 月 16 日	扩项
5	黎梓华	中级技术职称	水利水电工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料	2024 年 04 月 16 日	维持
6	戴建新	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2024 年 04 月 16 日	维持
7	陈建途	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2024 年 04 月 16 日	维持, 不签金属结构无损检测报告
8	彭红忠	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2024 年 04 月 16 日	维持
9	黎锦辉	中级技术职称	水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础	2024 年 04 月 16 日	维持

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
10	沈华东	高级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2024年04月16日	扩项, 不签金属结构无损检测报告
11	郭广明	高级技术职称	水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础	2024年04月16日	维持, 不签金属结构无损检测报告
12	王少涛	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2024年04月16日	维持, 不签金属结构无损检测报告
13	蔡浩彬	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2024年04月16日	新增, 不签金属结构无损检测报告

以下空白