



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202019024861

名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

地址：韶关市武江区惠民南路水电设计综合楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025年09月12日

有效期至：2031年09月11日

发证机关：广东省市场监督管理局

许可使用标志



202019024861

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
延续

检验检测机构 资质认定证书附表



202019024861

机构名称: 韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

发证日期: 2025年09月12日

有效期至: 2031年09月11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。

批准韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202019024861

审批日期: 2025 年 09 月 12 日

有效日期: 2031 年 09 月 11 日

检验检测场所所属单位: 韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称: 韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司(工程检测中心)

检验检测场所地址: 广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 26 参数数: 495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.2	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	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.3	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.6	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/T1346-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.7	比表面积	水泥比表面积测定方法(勃氏法)GB/T8074-2008		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.8	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.9	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	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.10	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	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.11	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	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.1	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.3	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）	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.4	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.5	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范（2009年版）GB 50021-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.6	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.7	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.8	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	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.9	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	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.10	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	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.11	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）	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.12	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.13	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	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.14	锚杆拉拔力	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.15	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	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.16	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	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.17	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	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.18	防渗墙墙身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.19	标准贯入击数	岩土工程勘察规范（2009年版）GB 50021-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.20	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.21	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.22	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	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.23	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	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.24	地基承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范（2009 年版）GB 50021-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.2	基础处理工程检测	1.1.2.25	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	1.1	水利水电工程	1.1.3	粉煤灰	1.1.3.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.3	粉煤灰	1.1.3.2	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.3	粉煤灰	1.1.3.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.3	粉煤灰	1.1.3.4	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	1.1	水利水电工程	1.1.3	粉煤灰	1.1.3.5	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.3	粉煤灰	1.1.3.6	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	1.1	水利水电工程	1.1.3	粉煤灰	1.1.3.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.3	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）	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.4	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.6	水压试验	不锈钢卡压式管件组件 第1部分 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.7	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	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.8	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.9	耐压试验	不锈钢卡压式管件组件 第1部分 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.10	耐压试验	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.11	耐压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.12	静液压试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.4	管件	1.1.4.13	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	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.1	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.2	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	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.3	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	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.4	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	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.6	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.7	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.8	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.9	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.10	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.11	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.12	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.13	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.14	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.15	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	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.16	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.17	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.18	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.19	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.20	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	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.21	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.22	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.23	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.24	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.25	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.26	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.27	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.28	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.29	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.1. 5.30	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.31	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.32	石粉含量（亚甲蓝法）	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.33	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.34	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.35	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.36	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	1.1	水利水电工程	1.1.5	混凝土骨料(细骨料)	1.1.5.37	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	1.1	水利水电工程	1.1.6	钢筋焊接（连接）	1.1.6.1	接头抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	水利水电 工程	1.1. 6	钢筋焊 接（连 接）	1.1. 6.2	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 6	钢筋焊 接（连 接）	1.1. 6.3	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 6	钢筋焊 接（连 接）	1.1. 6.4	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.1	碾压试验	土石筑坝材料碾压试 验规程 NB/T 35016-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.2	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.3	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.4	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.5	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.6	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.7	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.8	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.9	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.10	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.11	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.12	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 7	土工指 标检测	1.1. 7.13	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	水利水电工程	1.1.7	土工指标检测	1.1.7.14	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	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.2	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	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.3	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	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.6	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	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.7	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	水利水电 工程	1.1. 8	水力机 械	1.1. 8.8	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 8	水力机 械	1.1. 8.9	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 8	水力机 械	1.1. 8.10	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 8	水力机 械	1.1. 8.11	水头（扬程）	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 8	水力机 械	1.1. 8.12	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 8	水力机 械	1.1. 8.13	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 8	水力机 械	1.1. 8.14	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 8	水力机 械	1.1. 8.15	流量	小型水电站现场效率 试验规程 SL 555-2012		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.16	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	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.17	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	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.18	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.19	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	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.21	粗糙度	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：ISO 表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法 GB/T 13288.4-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.22	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）	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.23	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		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							20043-2005		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.8	水力机械	1.1.8.24	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	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.1	行程	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	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.2	上翘度	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	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.3	挠度	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	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.4	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	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.5	主梁上拱度	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	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.6	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）	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.7	挠度	起重设备安装工程施工及验收规范 GB 50278-2010		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.8	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	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.9	钢丝绳缺陷	钢丝绳（缆）在线无损定量检测方法和判定规则 MT/T 970-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.10	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	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.11	行程	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	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.12	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	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.13	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	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.14	行程	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）	1.1	水利水电工程	1.1.9	启闭机与清污机检测	1.1.9.15	主梁上拱度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.10	制造安装与在役质量检测	1.1.10.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.10	制造安装与在役质量检测	1.1.10.2	水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.10	制造安装与在役质量检测	1.1.10.3	温度	室内空气温度测量方法 DB37/T 2399-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.10	制造安装与在役质量检测	1.1.10.4	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	1.1	水利水电工程	1.1.10	制造安装与在役质量检测	1.1.10.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.10	制造安装与在役质量检测	1.1.10.6	表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.1	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）	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.3	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.4	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.6	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.7	岩体声波速度	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.8	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.9	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.10	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.1.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.1.2	饱和抗压强度	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.1.3	天然抗压强度	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.1.4	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.1.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.1.6	吸水率	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.1.7	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.1.8	天然抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.1.9	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.2.0	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.2.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.11	岩石（体）指标检测	1.1.11.2.2	饱和抗压强度	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.1	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.2	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.3	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）	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.4	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.6	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.7	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.8	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.9	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.10	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.11	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.12	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.13	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.14	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.15	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.16	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.17	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.18	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.19	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）	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.20	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.2 1	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.2 2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.2 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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.2 4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.2 5	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.2 6	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.2 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）	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.2 8	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.29	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.30	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.31	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.32	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.33	超逊径颗粒含量	水工碾压混凝土施工规范 SL 53-94		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.34	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	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.35	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）	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料(粗骨料)	1.1.12.36	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.12	混凝土骨料（粗骨料）	1.1.12.37	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.1	稠度	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	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.2	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	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.3	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	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.6	泌水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.7	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.8	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.9	配合比	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.10	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	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.11	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	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.12	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	1.1	水利水电工程	1.1.13	砂浆	1.1.13.13	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	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.1	厚度	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料	1.1.14.2	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				质量与防腐涂层质量检测			GB/T 26953-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.3	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.4	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.6	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	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.7	表面清洁度	涂敷涂料前钢材表面处理表面清洁度的目视评定第 3 部分：焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.8	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.9	焊缝表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.10	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	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.11	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	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.12	铸锻件表面缺陷	锻钢件磁粉检验方法 JB/T 8468-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.13	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	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.14	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	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料	1.1.14.1	钢板表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				质量与防腐涂层质量检测	5		NB/T 47013.4-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.16	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	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.17	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.18	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	1.1	水利水电工程	1.1.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.1.14.19	涂料涂层附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.2	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	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.3	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.4	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	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.5	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.6	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.7	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	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.8	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.9	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	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.10	固体含量（含固量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.11	固体含量（含固量）	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.1.2	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	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.1.3	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.1.4	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	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.1.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.15	外加剂	1.1.15.1.6	抗压强度比	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.16	管道	1.1.16.1	水压试验	埋地硬聚氯乙烯给水管道工程技术规程 CECS 17:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.16	管道	1.1.16.2	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）	1.1	水利水电工程	1.1.16	管道	1.1.16.3	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.16	管道	1.1.16.4	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.2	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.3	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.4	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.6	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）	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.7	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.8	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.10	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.11	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.12	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.13	回弹值	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.14	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）	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.15	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.16	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.17	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.18	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.19	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.20	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.21	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	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.22	抗压强度	水泥混凝土路面施工及验收规范 GBJ 97-87		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.23	抗折强度	水泥混凝土路面施工及验收规范 GBJ 97-87		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.17	混凝土	1.1.17.24	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.1	钢丝间距	软式透水管 JC 937-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.2	钢丝直径	软式透水管 JC 937-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.3	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.4	不透光性	冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第 2 部分 管材 GB/T 18993.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.5	不透光性	冷热水用聚丙烯管道系统（PPB\PPH\PPR） 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.6	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）	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.7	压扁试验	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.8	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.9	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.10	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.11	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.12	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.13	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.14	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.15	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.16	环刚度	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.17	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.18	壁厚	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.19	外观和颜色	给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.20	外观质量	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.21	外观质量	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.22	尺寸	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管道 T/GBMA 003-2019		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.23	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.24	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.25	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管材 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.26	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.27	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.28	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.29	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.30	扁平试验	农田排水用塑料单壁波纹管材 GB/T 19647-2005		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.31	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.32	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.33	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.34	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.35	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.36	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.37	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.38	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		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							18477.1-2007		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 18	管材	1.1. 18.3 9	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 18	管材	1.1. 18.4 0	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 18	管材	1.1. 18.4 1	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 18	管材	1.1. 18.4 2	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 18	管材	1.1. 18.4 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	1.1	水利水电 工程	1.1. 18	管材	1.1. 18.4 4	环柔度	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 18	管材	1.1. 18.4 5	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	1.1	水利水电 工程	1.1. 18	管材	1.1. 18.4 6	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司
 检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）
 检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号
 领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.47	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.48	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.49	结合强度	钢塑复合管 GB/T28897-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.50	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 GB/ T8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.51	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度 (VST) 的测定 GB/T 1633-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.52	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.53	尺寸	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.54	环刚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.55	覆塑层剥离强度	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.56	结合强度	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.57	筒支梁冲击试验	热塑性塑料管材 筒支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.58	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.59	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.60	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.61	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.62	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.63	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.64	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.65	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.66	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.67	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	1.1	水利水电工程	1.1.18	管材	1.1.18.68	冲击强度	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.1	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）	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.2	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.3	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	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.4	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	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.6	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	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.7	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	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.8	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	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.9	锚固承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.10	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.11	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	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.12	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	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.13	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	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.14	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	1.1	水利水电工程	1.1.19	混凝土结构、构筑物	1.1.19.15	抗压强度（混凝土强度）	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.1	电流	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	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.2	励磁特性	大中型水轮发电机静止整流励磁系统试验规程 DL/T 489-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.3	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.4	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	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.6	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	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.7	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	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.8	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	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.9	电阻	大中型水轮发电机基本技术条件 SL 321-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.10	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）	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.11	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.12	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	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.13	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.14	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	1.1	水利水电工程	1.1.20	电气设备	1.1.20.15	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.2	厚度	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.3	地下水位	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）	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.4	垂直位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.6	宽度	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.7	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.8	平整度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.9	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.10	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.11	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）	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.12	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.13	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.14	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.15	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.16	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.17	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.18	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.19	长度	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）	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.20	高度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.21	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.22	垂直位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.23	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.24	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	1.1	水利水电工程	1.1.21	量测类	1.1.21.25	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	1.1	水利水电工程	1.1.22	水力机械材料力学性能	1.1.22.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.22	水力机械材料力学性能	1.1.22.2	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.22	水力机械材料力学性能	1.1.22.3	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				能					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.22	水力机械材料力学性能	1.1.22.4	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.22	水力机械材料力学性能	1.1.22.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.22	水力机械材料力学性能	1.1.22.6	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	1.1	水利水电工程	1.1.23	机编钢丝网	1.1.23.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.23	机编钢丝网	1.1.23.2	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	1.1	水利水电工程	1.1.23	机编钢丝网	1.1.23.3	塑料覆层厚度	塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.23	机编钢丝网	1.1.23.4	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）	1.1	水利水电工程	1.1.23	机编钢丝网	1.1.23.5	网面拉伸强度	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.23	机编钢丝网	1.1.23.6	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	1.1	水利水电工程	1.1.23	机编钢丝网	1.1.23.7	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	1.1	水利水电工程	1.1.23	机编钢丝网	1.1.23.8	表面质量	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	1.1	水利水电工程	1.1.23	机编钢丝网	1.1.23.9	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	1.1	水利水电工程	1.1.23	机编钢丝网	1.1.23.10	伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.23	机编钢丝网	1.1.23.11	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.2	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.3	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	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.4	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.5	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.6	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.7	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.8	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.9	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）	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.10	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.1 1	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	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.1 2	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.1 3	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	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.1 4	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	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.1 5	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.1 6	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	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.1 7	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.1 8	接头抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.19	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	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.20	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.21	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	1.1	水利水电工程	1.1.24	钢筋	1.1.24.22	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.2	伸长率	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.3	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）	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.4	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.5	伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.6	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.7	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.8	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.9	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.10	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.11	厚度	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.12	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶破试验(CBR法) GB/T 14800-2010		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.13	圆柱顶破强力	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.14	土工膜渗透系数	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.15	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.16	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.17	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.18	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.19	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）	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.20	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1040.3-2006		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.21	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.22	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	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.23	撕裂强力	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.25	土工合成材料检测	1.1.25.24	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	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.2	允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.3	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）	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.4	外观检查	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.5	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	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.6	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	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.7	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	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.8	尺寸测量	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	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.9	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	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.10	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	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.11	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）	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.12	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司
 检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）
 检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号
 领域数：1 类别数：1 对象数：26 参数数：495

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.13	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.14	抗压强度	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	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.15	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	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.16	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	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.17	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	水利水电工程	1.1.26	墙体材料、砖	1.1.26.18	尺寸、外观	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持

以下空白

批准韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202019024861

审批日期：2025 年 09 月 12 日

有效日期：2031 年 09 月 11 日

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.3	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.4	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.5	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.6	几何尺寸	《工程测量规范》GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.7	面层厚度（钻芯法）	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.8	几何尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	砂浆	1.2.1.1	保水性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		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	砂浆	1.2.1.2	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		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	砂浆	1.2.1.3	保水性	预拌砂浆应用技术规程 DBJ/T 15-37-2004		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	1.3.1	水泥	1.3.1.1	氯离子	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	1.3.1	水泥	1.3.1.2	游离氧化钙（f-CaO）	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	1.3.1	水泥	1.3.1.3	不溶物	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	1.3.1	水泥	1.3.1.4	碱含量	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	1.3.1	水泥	1.3.1.5	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.2	基础处理工程检测	1.3.2.1	地基承载力（地基载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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	1.3.2	基础处理工程检测	1.3.2.2	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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	1.3.2	基础处理工程检测	1.3.2.3	透水率（压水）	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62-2020		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	1.3.2	基础处理工程检测	1.3.2.4	渗透系数（注水）	水利水电工程钻探规程 SL/T 291-2020		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	1.3.2	基础处理工程检测	1.3.2.5	渗透系数（注水）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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	1.3.2	基础处理工程检测	1.3.2.6	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		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	基础处理工程检测	1.3.2.7	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		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	基础处理工程检测	1.3.2.8	原位密度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 2	基础处 理工程 检测	1.3. 2.9	地基承载力	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		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. 2	基础处 理工程 检测	1.3. 2.10	地基承载力	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		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. 2	基础处 理工程 检测	1.3. 2.11	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		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	基础处 理工程 检测	1.3. 2.12	透水率（压水）	水电工程钻孔压水试 验规程 NB/T 35113-2018		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	基础处 理工程 检测	1.3. 2.13	透水率（压水）	水电水利工程钻孔压 水试验规程 DL/T 5331-2005		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. 2	基础处 理工程 检测	1.3. 2.14	透水率（压水）	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. 2	基础处 理工程 检测	1.3. 2.15	透水率（压水）	水利水电工程钻探规 程 SL/T 291-2020		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. 2	基础处 理工程 检测	1.3. 2.16	锚杆拉拔力	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 2	基础处 理工程 检测	1.3. 2.17	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		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	基础处 理工程 检测	1.3. 2.18	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		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	基础处 理工程 检测	1.3. 2.19	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		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	基础处 理工程 检测	1.3. 2.20	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		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	基础处 理工程 检测	1.3. 2.21	锚索锚固力	水工预应力锚固技术 规范 SL/T 212-2020		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. 2	基础处 理工程 检测	1.3. 2.22	锚索锚固力	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 2	基础处 理工程 检测	1.3. 2.23	锚索锚固力	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		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. 2	基础处 理工程 检测	1.3. 2.24	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.2	基础处理工程检测	1.3.2.25	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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	1.3.3	沥青	1.3.3.1	密度	固体和半固体石油沥青密度测定法 GB/T 8928-2008		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	1.3.3	沥青	1.3.3.2	密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	沥青	1.3.3.3	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	沥青	1.3.3.4	相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	沥青	1.3.3.5	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB4507-2014		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	1.3.3	沥青	1.3.3.6	软化点	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		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	沥青	1.3.3.7	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.3	沥青	1.3.3.8	针入度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		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	沥青	1.3.3.9	针入度	沥青针入度测定法 GB/T4509-2010		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	1.3.3	沥青	1.3.3.10	延度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		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	沥青	1.3.3.11	延度	沥青延度测定法 GB/T4508-2010		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	1.3.3	沥青	1.3.3.12	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	沥青	1.3.3.13	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		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	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.1	振实（紧密）密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.2	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 4	混凝土 骨料(细 骨料)	1.3. 4.3	云母含量	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 4	混凝土 骨料(细 骨料)	1.3. 4.4	空隙率	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 4	混凝土 骨料(细 骨料)	1.3. 4.5	有机质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 4	混凝土 骨料(细 骨料)	1.3. 4.6	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		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	混凝土 骨料(细 骨料)	1.3. 4.7	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 4	混凝土 骨料(细 骨料)	1.3. 4.8	人工细骨料石粉 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 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. 4	混凝土 骨料(细 骨料)	1.3. 4.9	亚甲蓝 MB 值	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 4	混凝土 骨料(细 骨料)	1.3. 4.10	亚甲蓝值	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.11	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.12	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.13	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.14	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.15	石粉含量（亚甲蓝法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.16	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.17	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.18	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.19	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		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	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.20	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.21	石粉含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.22	表面含水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.23	轻物质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.24	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.25	细度模数	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.4	混凝土骨料(细骨料)	1.3.4.26	黏土、淤泥及细屑含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.1	f-CaO 含量	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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.2	不溶物	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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.3	不溶物	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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.4	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		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	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.5	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.6	含水量	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.7	均匀性	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.8	均匀性	水工混凝土混凝土掺用氧化镁技术规范 DL/T 5296-2013		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.9	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		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	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.10	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.11	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.12	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.13	氯离子	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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.14	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.15	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		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	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.16	活性指标/活性反应时间	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.17	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		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	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.18	流动度比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.19	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		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	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.20	流动度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.21	烧失量	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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.22	碱含量	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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.23	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.24	细度	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.25	细度	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2024		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	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.26	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		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	1.3.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.3.5.27	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		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	1.3.6	土工指标检测	1.3.6.1	碾压试验	堤防工程施工规范 SL 260-2014		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	1.3.6	土工指标检测	1.3.6.2	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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	1.3.6	土工指标检测	1.3.6.3	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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	1.3.6	土工指标检测	1.3.6.4	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	1.3.6	土工指标检测	1.3.6.5	易溶盐总量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 7	水力机 械	1.3. 7.1	压力	小型水电站现场效率 试验规程 SL 555-2012		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	压力	小型水轮机现场验收 试验规程 GB/T 22140-2018		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. 7.3	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		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. 7.4	压力脉动	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		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. 7.5	效率	小型水轮机现场验收 试验规程 GB/T 22140-2018		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. 7.6	水位	小型水轮机现场验收 试验规程 GB/T 22140-2018		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. 7.7	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		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. 7.8	水位	小型水电站现场效率 试验规程 SL 555-2012		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.7	水力机械	1.3.7.9	水头（扬程）	小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012		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	1.3.7.10	水头（扬程）	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		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	1.3.7.11	流速	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		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	1.3.7.12	流量	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		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	1.3.7.13	温度	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		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	1.3.7.14	温度	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023		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	1.3.7.15	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		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	1.3.7.16	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		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.7	水力机械	1.3.7.17	硬度与机械测量	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		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	1.3.7	水力机械	1.3.7.18	空蚀及磨损	水斗式水轮机空蚀评定 GB/T 19184-2003		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	1.3.7.19	空蚀及磨损	反击式水轮机磨蚀评估导则 DL/T 444-2020		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	1.3.7	水力机械	1.3.7.20	空蚀及磨损	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		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	1.3.7.21	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		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	1.3.7.22	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		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	1.3.7.23	温度	三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2021		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	1.3.8	无机结合料稳定材料	1.3.8.1	含水量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.8	无机结合料稳定材料	1.3.8.2	弯拉强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		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	自密实混凝土	1.3.9.1	J-环扩展度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		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	1.3.9	自密实混凝土	1.3.9.2	U型箱试验	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 203-2021		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	自密实混凝土	1.3.9.3	V漏斗试验	自密实混凝土应用技术规程 T/CECS 203-2021		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	自密实混凝土	1.3.9.4	坍落扩展度	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		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	1.3.9	自密实混凝土	1.3.9.5	坍落扩展度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		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	1.3.9	自密实混凝土	1.3.9.6	扩展时间 T500	水工自密实混凝土技术规范 DL/T 5720-2015		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	1.3.9	自密实混凝土	1.3.9.7	抗离析性	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 9	自密实 混凝土	1.3. 9.8	离析率	水工自密实混凝土技 术规程 DL/T 5720-2015		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. 9	自密实 混凝土	1.3. 9.9	配合比设计	水工自密实混凝土技 术规程 DL/T 5720-2015		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. 9	自密实 混凝土	1.3. 9.10	配合比设计	自密实混凝土应用技 术规程 JGJ/T 283-2012		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. 9	自密实 混凝土	1.3. 9.11	间隙通过性性能 指标	自密实混凝土应用技 术规程 JGJ/T 283-2012		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. 9	自密实 混凝土	1.3. 9.12	障碍高差 BJ	水工自密实混凝土技 术规程 DL/T 5720-2015		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	启闭机 与清污 机检测	1.3. 10.1	电压	三相异步电动机试验 方法 GB/T 1032-2023		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	启闭机 与清污 机检测	1.3. 10.2	钢丝绳缺陷	起重机 钢丝绳 保养、 维护、检验和报废 GB/T 5972-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	水利水电 工程	1.3. 10	启闭机 与清污 机检测	1.3. 10.3	钢丝绳缺陷	铁磁性钢丝绳电磁检 测方法 GB/T 21837-2023		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 10	启闭机 与清污 机检测	1.3. 10.4	上拱度	水利水电工程启闭机 制造安装及验收规范 SL 381-2007		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	启闭机 与清污 机检测	1.3. 10.5	电流	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		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	启闭机 与清污 机检测	1.3. 10.6	电阻	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		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	启闭机 与清污 机检测	1.3. 10.7	电阻	水利水电工程启闭机 制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		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. 10	启闭机 与清污 机检测	1.3. 10.8	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		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	启闭机 与清污 机检测	1.3. 10.9	表面粗糙度	表面粗糙度比较样块 第 1 部分：铸造表面 GB/T 6060.1-2018		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	启闭机 与清污 机检测	1.3. 10.1 0	表面粗糙度	涂覆涂料前钢材表面 处理 喷射清理后的钢 材表面粗糙度特性 第 2 部分：磨料喷射 清理后钢材表面粗糙 度等级的测定方法 比 较样块法 GB/T 13288.2-2011		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	启闭机与清污机检测	1.3.10.1.1	表面粗糙度	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：ISO 表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法 GB/T 13288.4-2013		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	1.3.10	启闭机与清污机检测	1.3.10.1.2	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		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	启闭机与清污机检测	1.3.10.2	钢丝绳缺陷	起重机 钢丝绳 保养、维护、检验和报废 GB/T 5972-2023		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	启闭机与清污机检测	1.3.10.1.4	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		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	启闭机与清污机检测	1.3.10.1.5	钢丝绳缺陷	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		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	启闭机与清污机检测	1.3.10.1.6	电压	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		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	1.3.10	启闭机与清污机检测	1.3.10.1.7	电流	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		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	1.3.11	制造安装与在役质量检测	1.3.11.1	几何尺寸	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 11	制造安 装与在 役质量 检测	1.3. 11.2	水压试验	水利水电工程压力钢 管制造安装及验收规 范 SL/T 432-2024		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	制造安 装与在 役质量 检测	1.3. 11.3	几何尺寸	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		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	制造安 装与在 役质量 检测	1.3. 11.4	几何尺寸	热轧钢板和钢带的尺 寸、外形、重量及允 许偏差 GB/T 709-2006		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	制造安 装与在 役质量 检测	1.3. 11.5	变形量	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 SL 101-2014		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. 11	制造安 装与在 役质量 检测	1.3. 11.6	变形量	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		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	制造安 装与在 役质量 检测	1.3. 11.7	变形量	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 11	制造安 装与在 役质量 检测	1.3. 11.8	变形量	产品几何技术规范 （GPS）几何公差 检 测与验证 GB/T 1958-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	水利水电 工程	1.3. 11	制造安 装与在 役质量 检测	1.3. 11.9	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		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.11	制造安装与在役质量检测	1.3.11.10	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		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	制造安装与在役质量检测	1.3.11.11	橡胶硬度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		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	制造安装与在役质量检测	1.3.11.12	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		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	制造安装与在役质量检测	1.3.11.13	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		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	制造安装与在役质量检测	1.3.11.14	温度	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		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	1.3.11	制造安装与在役质量检测	1.3.11.15	温度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		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	1.3.11	制造安装与在役质量检测	1.3.11.16	表面缺陷	焊缝无损检测 熔焊接头目视检测 GB/T 32259-2015		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	1.3.11	制造安装与在役质量检测	1.3.11.17	表面缺陷	无损检测 目视检测总则 GB/T 20967-2007		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.11	制造安装与在役质量检测	1.3.11.18	表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		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	制造安装与在役质量检测	1.3.11.19	表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2024		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	岩石（体）指标检测	1.3.12.1	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		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	1.3.12	岩石（体）指标检测	1.3.12.2	变形模量	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	1.3.12	岩石（体）指标检测	1.3.12.3	变形模量（岩块单轴压缩变形试验位移计法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		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	1.3.12	岩石（体）指标检测	1.3.12.4	抗剪强度	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	1.3.12	岩石（体）指标检测	1.3.12.5	抗剪强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		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	1.3.12	岩石（体）指标检测	1.3.12.6	抗剪强度（岩体直剪强度试验斜推法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.12	岩石（体）指标检测	1.3.12.7	抗剪强度（岩块直剪强度试验平推法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		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	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.1	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.2	紧密密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.3	紧密（振实）密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.4	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.5	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.6	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.7	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 13	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.3. 13.8	含水率	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 13	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.3. 13.9	含泥量	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 13	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.3. 13.1 0	坚固性	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 13	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.3. 13.1 1	表观密度	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 13	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.3. 13.1 2	表面含水率	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 13	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.3. 13.1 3	软化系数	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 13	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.3. 13.1 4	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	水利水电 工程	1.3. 13	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.3. 13.1 5	压碎指标	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.16	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.17	抗压强度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.18	有机质含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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	1.3.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.19	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		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	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.20	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	1.3.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.3.13.21	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		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	砂浆	1.3.14.1	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		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	1.3.14	砂浆	1.3.14.2	保水性试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 14	砂浆	1.3. 14.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		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	砂浆	1.3. 14.4	分层度	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2001		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	砂浆	1.3. 14.5	分层度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		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	砂浆	1.3. 14.6	动弹性模量	水工混凝土试验规程 SL/T 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. 14	砂浆	1.3. 14.7	含气量	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		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	砂浆	1.3. 14.8	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		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. 14	砂浆	1.3. 14.9	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	水利水电 工程	1.3. 14	砂浆	1.3. 14.1 0	抗压强度	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.14	砂浆	1.3.14.1 1	抗渗	水工混凝土试验规程 SL/T 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	1.3.14	砂浆	1.3.14.1 2	凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 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	1.3.14	砂浆	1.3.14.1 3	抗渗	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.1	抗拉强度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.2	涂料涂层厚度	色漆和清漆_漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.3	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		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.4	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		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.5	伸长率	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL 381-2007		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.6	伸长率	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.7	伸长率	水利水电工程清污机型式基本参数技术条件 SL 382-2007		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.8	伸长率	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.9	弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.10	弯曲	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.11	弯曲	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.1 2	弯曲	金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2024		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.1 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		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.1 4	抗拉强度	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.1 5	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.1 6	抗拉强度	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.1 7	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.1 8	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

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.19	焊缝表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.20	硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.21	涂料涂层附着力	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.22	涂料涂层附着力	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.23	涂料涂层附着力	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.24	焊缝内部缺陷	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.25	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		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司
 检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）
 检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号
 领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.26	焊缝内部缺陷	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.27	焊缝内部缺陷	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.28	铸锻件内部缺陷	铸钢件 超声检测 第2部分：高承压铸钢件 GB/T 7233.2-2023		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.29	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 47013.3-2023		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.30	铸锻件内部缺陷	铸钢件 超声检测 第1部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2023		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.31	铸锻件内部缺陷	钢锻件超声检测方法 GB/T 6402-2024		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.32	铸锻件内部缺陷	厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.33	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		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.34	硬度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.35	腐蚀深度与面积	热轧钢板表面质量的一般要求 GB/T 14977-2008		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.36	腐蚀深度与面积	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.37	金属涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.38	金属涂层厚度	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.39	金属涂层厚度	热喷涂涂层厚度的无损测量方法 GB/T 11374-2012		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.40	金属涂层结合强度	热喷涂 抗拉结合强度的测定 GB/T8642-2002		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.41	钢板内部缺陷	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.42	钢板内部缺陷	厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.43	钢板内部缺陷	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.44	焊缝内部缺陷	水工金属结构 T 形接头角焊缝和组合焊缝超声检测方法和质量分级 SL 581-2012		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.45	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		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.46	焊缝表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.47	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 7 部分：目视检测 NB/T 47013.7-2012		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.48	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		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.49	焊缝表面缺陷	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.50	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		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.51	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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.52	铸锻件表面缺陷	承压设备无损检测 第 7 部分：目视检测 NB/T 47013.7-2012		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.53	铸锻件表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.54	铸锻件表面缺陷	球墨铸铁件 GB/T 1348-2019		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.55	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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.56	铸锻件表面缺陷	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.57	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 熔焊接头目视检测 GB/T 32259-2015		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.58	表面清洁度	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.59	表面清洁度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.60	表面清洁度	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司
 检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）
 检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号
 领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.61	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.62	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 11345-2023		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.63	焊缝表面缺陷	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.64	钢板内部缺陷	承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.65	钢板表面缺陷	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.66	钢板表面缺陷	热轧钢板表面质量的一般要求 GB/T 14977-2008		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.67	钢板表面缺陷	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.68	钢板表面缺陷	承压设备无损检测 第 7 部分：目视检测 NB/T 47013.7-2012		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	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.69	钢板表面缺陷	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.70	钢板表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.15	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.71	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		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	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.3.15.72	钢板表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		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	外加剂	1.3.16.1	泌水率比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.2	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.16	外加剂	1.3.16.3	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	1.3.16	外加剂	1.3.16.4	细度	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.5	收缩率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.6	外观	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		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	外加剂	1.3.16.7	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		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	外加剂	1.3.16.8	含固量	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.9	含气量	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.10	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 16	外加剂	1.3. 16.1 1	含气量（变化量）	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		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. 16	外加剂	1.3. 16.1 2	含水率	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		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. 16	外加剂	1.3. 16.1 3	含水率	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		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. 16	外加剂	1.3. 16.1 4	收缩率比	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013		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. 16	外加剂	1.3. 16.1 5	收缩率比	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		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	外加剂	1.3. 16.1 6	收缩率比	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		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. 16	外加剂	1.3. 16.1 7	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		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. 16	外加剂	1.3. 16.1 8	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.16	外加剂	1.3.16.19	碱含量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.20	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		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	外加剂	1.3.16.21	碱含量（氧化钾和氧化钠）	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	1.3.16	外加剂	1.3.16.22	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		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	外加剂	1.3.16.23	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		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	外加剂	1.3.16.24	减水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		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	外加剂	1.3.16.25	减水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.26	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.16	外加剂	1.3.16.27	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		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	外加剂	1.3.16.28	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.29	凝结时间（差）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.30	固体含量（含固量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.31	坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.32	坍落度 1h 经时变化量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		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	外加剂	1.3.16.33	坍落度（变化量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.34	坍落度（变化量）	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.16	外加剂	1.3.16.35	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		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	外加剂	1.3.16.36	总碱量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.37	抗冻标号	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.38	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		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	外加剂	1.3.16.39	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.40	抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.41	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.42	抗压强度（比）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.16	外加剂	1.3.16.43	限制膨胀率	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.44	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.45	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.46	密度	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.47	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		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	外加剂	1.3.16.48	氯离子含量	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.49	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		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	外加剂	1.3.16.50	水泥净浆流动度	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.16	外加剂	1.3.16.5.1	游离氧化钙	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	1.3.16	外加剂	1.3.16.5.2	烧失量	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	1.3.16	外加剂	1.3.16.5.3	相对耐久性	混凝土外加剂 GB8076-2008		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	1.3.16	外加剂	1.3.16.5.4	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		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	止水带材料检测	1.3.17.1	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		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	止水带材料检测	1.3.17.2	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 2 部分：在低温条件下 GB/T 7759.2-2014		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	止水带材料检测	1.3.17.3	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		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	止水带材料检测	1.3.17.4	厚度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.17	止水带材料检测	1.3.17.5	外观质量	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		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	1.3.17	止水带材料检测	1.3.17.6	外观质量	膨润土橡胶遇水膨润止水条 JG/T 141-2001		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	止水带材料检测	1.3.17.7	尺寸公差	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		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	1.3.17	止水带材料检测	1.3.17.8	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		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	止水带材料检测	1.3.17.9	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		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	止水带材料检测	1.3.17.10	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		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	止水带材料检测	1.3.17.11	拉断伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		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	止水带材料检测	1.3.17.12	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		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.17	止水带材料检测	1.3.17.13	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		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	止水带材料检测	1.3.17.14	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		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	止水带材料检测	1.3.17.15	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶小试样（德尔夫特试样）撕裂强度的测定 GB/T 12829-2006		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	止水带材料检测	1.3.17.16	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		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	止水带材料检测	1.3.17.17	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		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	止水带材料检测	1.3.17.18	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		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	止水带材料检测	1.3.17.19	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		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	混凝土	1.3.18.1	动弹性模量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.18	混凝土	1.3.18.2	弹性模量	水工塑性混凝土试验规程 DL/T5303-2013		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	混凝土	1.3.18.3	弹性模量	水工混凝土试验规程 SL/T 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	1.3.18	混凝土	1.3.18.4	拌合物表观密度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		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	混凝土	1.3.18.5	配合比	水工塑性混凝土配合比设计规程 DL/T 5786-2019		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.6	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.7	配合比设计	水工自密实混凝土技术规程 DL/T 5720-2015		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.8	抗渗等级	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		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	混凝土	1.3.18.9	渗透系数	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.18	混凝土	1.3.18.10	温度	水工混凝土试验规程 DL/T5150-2001		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	混凝土	1.3.18.11	温度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		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	混凝土	1.3.18.12	温度	大体积混凝土施工标准 GB 50496-2018		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	混凝土	1.3.18.13	相对渗透系数	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		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	混凝土	1.3.18.14	抗渗等级	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		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	混凝土	1.3.18.15	弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.16	弹性模量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		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	混凝土	1.3.18.17	拌和物凝结时间	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.18	混凝土	1.3.18.18	拌和物凝结时间	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		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	混凝土	1.3.18.19	拌和物凝结时间	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		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	混凝土	1.3.18.20	喷射混凝土抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		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	混凝土	1.3.18.21	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.22	拌和物凝结时间	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	1.3.18	混凝土	1.3.18.23	拌和物凝结时间	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.24	拌和物含气量	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		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	混凝土	1.3.18.25	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.18	混凝土	1.3.18.26	拌和物含气量	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		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	混凝土	1.3.18.27	拌和物含气量	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.28	拌和物均匀性	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		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	混凝土	1.3.18.29	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.30	拌和物坍落度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		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	混凝土	1.3.18.31	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.32	拌和物坍落度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.33	拌和物工作度（VC）值	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.18	混凝土	1.3.18.34	拌和物工作度（VC值）	水工混凝土试验规程 SL/T 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	1.3.18	混凝土	1.3.18.35	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.36	拌和物泌水率	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		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	混凝土	1.3.18.37	拌和物泌水率	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2021		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.38	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.39	拌和物维勃稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.40	拌和物维勃稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 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	1.3.18	混凝土	1.3.18.41	拌和物表观密度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 18	混凝土	1.3. 18.4 2	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		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. 18	混凝土	1.3. 18.4 3	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		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	混凝土	1.3. 18.4 4	轴向抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 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. 18	混凝土	1.3. 18.4 5	轴向抗拉强度	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		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	混凝土	1.3. 18.4 6	抗冻等级	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		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	混凝土	1.3. 18.4 7	抗冻等级	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		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. 18	混凝土	1.3. 18.4 8	抗压强度	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T5303-2013		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	混凝土	1.3. 18.4 9	抗弯拉强度	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浚江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.18	混凝土	1.3.18.50	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		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	混凝土	1.3.18.51	劈裂抗拉强度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		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	混凝土	1.3.18.52	抗冻等级	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		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	1.3.18	混凝土	1.3.18.53	抗冻等级	水工混凝土试验规程 SL/T 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	1.3.18	混凝土	1.3.18.54	配合比设计	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		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	路基路面	1.3.19.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		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	1.3.19	路基路面	1.3.19.2	水泥混凝土强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		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	1.3.19	路基路面	1.3.19.3	路面厚度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.19	路基路面	1.3.19.4	路面厚度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		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	1.3.19	路基路面	1.3.19.5	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		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	1.3.20	混凝土结构、构筑物	1.3.20.1	内部缺陷	水工混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2015		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	1.3.20	混凝土结构、构筑物	1.3.20.2	内部缺陷	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	1.3.20	混凝土结构、构筑物	1.3.20.3	内部缺陷	水工混凝土试验规程 SL/T 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	1.3.20	混凝土结构、构筑物	1.3.20.4	内部缺陷	超声波检测混凝土缺陷技术规范 CECS21:2000		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	混凝土结构、构筑物	1.3.20.5	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		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	1.3.20	混凝土结构、构筑物	1.3.20.6	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.20	混凝土结构、构筑物	1.3.20.7	抗冻等级	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		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	混凝土结构、构筑物	1.3.20.8	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		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	混凝土结构、构筑物	1.3.20.9	裂缝	超声波检测混凝土缺陷技术规范 CECS21:2000		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	混凝土结构、构筑物	1.3.20.10	裂缝宽度	水工混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2015		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	1.3.20	混凝土结构、构筑物	1.3.20.11	裂缝深度	水工混凝土结构缺陷检测技术规范 SL 713-2015		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	1.3.20	混凝土结构、构筑物	1.3.20.12	裂缝	水工混凝土试验规程 SL/T 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	1.3.21	电气设备	1.3.21.1	电压	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		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	1.3.21	电气设备	1.3.21.2	电压	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.21	电气设备	1.3.21.3	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		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	电气设备	1.3.21.4	交流耐压	三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2021		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	1.3.21	电气设备	1.3.21.5	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		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	电气设备	1.3.21.6	合分闸同期性	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		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	1.3.21	电气设备	1.3.21.7	变比及组别测量	电力变压器试验导则 JB/T 501-2021		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	1.3.21	电气设备	1.3.21.8	变比及组别测量	电力变压器 第1部分：总则 GB/T 1094.1-2013		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	1.3.21	电气设备	1.3.21.9	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		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	电气设备	1.3.21.10	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		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.21	电气设备	1.3.21.11	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 19212.1-2023		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	电气设备	1.3.21.12	电阻	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023		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	电气设备	1.3.21.13	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	1.3.21	电气设备	1.3.21.14	绝缘电阻	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023		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	电气设备	1.3.21.15	频率	三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2021		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	1.3.21	电气设备	1.3.21.16	频率	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023		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	电气设备	1.3.21.17	电阻	三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2021		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	1.3.21	电气设备	1.3.21.18	电流	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.21	电气设备	1.3.21.19	电流	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		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	1.3.22	量测类	1.3.22.1	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		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	1.3.22	量测类	1.3.22.2	角度	工程测量标准 GB 50026-2020		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	1.3.22	量测类	1.3.22.3	平整度	堤防工程施工规范 SL 260-2014		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	1.3.22	量测类	1.3.22.4	平整度	工程测量标准 GB 50026-2020		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	1.3.22	量测类	1.3.22.5	坡度	工程测量标准 GB 50026-2020		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	1.3.22	量测类	1.3.22.6	水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		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	量测类	1.3.22.7	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.22	量测类	1.3.22.8	应变	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		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	量测类	1.3.22.9	地下水位	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		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	量测类	1.3.22.10	应力	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		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	量测类	1.3.22.11	接缝和裂缝开合度	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		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	量测类	1.3.22.12	渗透压力	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		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	量测类	1.3.22.13	倾斜	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		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	量测类	1.3.22.14	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		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	量测类	1.3.22.15	土压力	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.22	量测类	1.3.22.16	土压力	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		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	量测类	1.3.22.17	坡度	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		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	量测类	1.3.22.18	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		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	1.3.22	量测类	1.3.22.19	平整度	水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL 176-2007		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	量测类	1.3.22.20	建筑物断面几何尺寸	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		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	量测类	1.3.22.21	建筑物纵横轴线	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		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	量测类	1.3.22.22	扬压力	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		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	量测类	1.3.22.23	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.22	量测类	1.3.22.24	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		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	1.3.22	量测类	1.3.22.25	温度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		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	1.3.22	量测类	1.3.22.26	温度	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		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	量测类	1.3.22.27	结构构件几何尺寸	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		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	量测类	1.3.22.28	角度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		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	1.3.22	量测类	1.3.22.29	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		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	量测类	1.3.22.8	应变	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		变更
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	量测类	1.3.22.31	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL/T 551-2024		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.22	量测类	1.3.22.32	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		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	1.3.22	量测类	1.3.22.33	角度	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		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	1.3.23	防水卷材	1.3.23.1	拉伸强度变化率（热空气老化后）	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		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	1.3.23	防水卷材	1.3.23.2	扯断伸长变化率（热空气老化后）	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		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	1.3.23	防水卷材	1.3.23.3	硬度变化值（热空气老化后）	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		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	1.3.24	机编钢丝网	1.3.24.1	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		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	1.3.24	机编钢丝网	1.3.24.2	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		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	1.3.24	机编钢丝网	1.3.24.3	缠绕试验	金属材料 线材 缠绕试验方法 GB/T 2976-2020		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 25	钢筋	1.3. 25.1	反复弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		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. 25	钢筋	1.3. 25.2	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法 GB/T 235-2013		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. 25	钢筋	1.3. 25.3	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		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. 25	钢筋	1.3. 25.4	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		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. 25	钢筋	1.3. 25.5	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		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. 25	钢筋	1.3. 25.6	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		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. 25	钢筋	1.3. 25.7	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		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. 25	钢筋	1.3. 25.8	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.26	土工合成材料检测	1.3.26.1	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		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	1.3.26	土工合成材料检测	1.3.26.2	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		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	1.3.26	土工合成材料检测	1.3.26.3	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		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	1.3.26	土工合成材料检测	1.3.26.4	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		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	1.3.26	土工合成材料检测	1.3.26.5	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	1.3	水利水电工程	1.3.26	土工合成材料检测	1.3.26.6	等效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定 湿筛法 GB/T 17634-2019		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	1.3.26	土工合成材料检测	1.3.26.7	等效孔径	土工合成材料 有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		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	1.3.26	土工合成材料检测	1.3.26.8	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		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.26	土工合成材料检测	1.3.26.9	耐静水压力	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	1.3	水利水电工程	1.3.26	土工合成材料检测	1.3.26.10	落锥穿透孔径	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	1.3	水利水电工程	1.3.26	土工合成材料检测	1.3.26.11	落锥穿透孔径	土工合成材料 动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-2024		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.1	软化系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.2	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.4	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.5	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路9号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.6	吸水率、饱和系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.7	吸水率、饱和系数	混凝土路面砖 GB/T28635-2012		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.8	吸水率、饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.6	吸水率、饱和系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.7	吸水率、饱和系数	混凝土路面砖 GB/T28635-2012		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.11	抗冻性	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.12	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.13	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		新增

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

领域数：1 类别数：3 对象数：29 参数数：535

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.14	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.15	空心率	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		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	1.3.27	墙体材料、砖	1.3.27.8	吸水率、饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		新增

以下空白

批准韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019024861

审批日期：2025 年 09 月 12 日

有效日期：2031 年 09 月 11 日

检验检测场所所属单位：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

检验检测场所名称：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司（工程检测中心）

检验检测场所地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

检验检测地址：广东省韶关市浈江区韶南大道光彩路 9 号

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	韩冰	中级技术职称	土工合成材料检测, 止水带材料检测, 外加剂, 启闭机与清污机检测, 制造安装与在役质量检测, 铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测, 机编钢丝网, 量测类, 管道, 管材, 管件, 墙体材料、砖	2025 年 09 月 12 日	新增
2	雷文星	高级技术职称	电气设备, 水力机械, 制造安装与在役质量检测, 启闭机与清污机检测	2025 年 09 月 12 日	维持
3	彭跃红	高级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 水利水电工程	2025 年 09 月 12 日	扩大
4	温发炜	中级技术职称	路基路面, 岩石(体)指标检测, 土工指标检测, 墙体材料、砖, 机编钢丝网, 管道, 无机结合料稳定材料, 土工合成材料检测	2025 年 09 月 12 日	扩大
5	吴世辉	高级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 水利水电工程	2025 年 09 月 12 日	扩大
6	岑文浩	中级技术职称	电气设备, 水力机械, 启闭机与清污机检测, 制造安装与在役质量检测, 铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2025 年 09 月 12 日	维持
7	李鹰	中级技术职称	岩石(体)指标检测, 混凝土骨料(细骨料), 混凝土骨料(粗骨料), 路基路面, 铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测, 混凝土, 水泥, 掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	2025 年 09 月 12 日	新增

以下空白