

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202019124808

机构名称：广东南粤勘察设计有限公司

发证日期：2026年01月06日

有效期至：2032年01月05日



发证机关：广东省市场监督管理局

延续

# 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

**批准广东南粤勘察设计有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202019124808**

审批日期:2026 年 01 月 06 日

有效日期:2032 年 01 月 05 日

检验检测场所所属单位: 广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称: 广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数: 4 类别数: 36 对象数: 208 参数数: 1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.1	酸碱度(pH)	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.2	外观	《复合肥料》GB/T 15063-2020		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.3	有机质含量	有机无机复混肥料 GB 18877-2020		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.4	外观	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.5	粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T 24891-2010		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.6	有效磷	《肥料 磷含量的测定》NY/T 2541-2014		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.7	pH	水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定 NY/T 1973-2021		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.8	总养分	复混肥料(复合肥料) GB/T 15063-2020		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.9	水溶性磷占有效磷百分率	《复合肥料》GB/T 15063-2020		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.10	有效磷	《复合肥料》GB/T 15063-2020	只做磷钼酸喹啉重量法	维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.11	水溶性磷	《肥料 磷含量的测定》NY/T 2541-2014	只做垂直法	维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.12	氯离子含量	《复混肥料中氯离子含量的测定》GB/T 24890-2010		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.13	硝态氮含量	《肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法》GB/T 3597-2002		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.14	氯	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.15	水溶性磷占有效磷的百分率（%）	《肥料 磷含量的测定》NY/T 2541-2014	只做重量法	维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.16	总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.2	农业环境	1.2.1	农业环境	1.2.1.1	pH 值	《PH 的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	既有建筑地基基础	2.1.1.1	异常体或孔洞（地质雷达测试）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	给排水管道	2.1.2.1	管道密闭性（闭水法试验）	埋地聚乙烯排水管道工程技术规程 CECS164-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	给排水管道	2.1.2.2	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	给排水管道	2.1.2.3	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	给排水管道	2.1.2.4	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	给排水管道	2.1.2.5	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.1	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.2	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.3	坐标	《城市地下管线探测技术规程》 CJJ61-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.4	高程	管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.5	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.6	高程	《城市地下管线探测技术规程》 CJJ61-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.7	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.8	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.9	平面坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.10	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.11	平面坐标	管线测绘技术规程 CH/T6002-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	地下管线	2.1.3.12	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.1	水泥土抗压强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.2	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.3	复合地基承载力和变形模量（复合地基载荷试验）	《建筑地基处理技术规范》DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.4	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.5	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.6	软黏性土及其预压地基的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.7	水泥土墙(桩)的桩长、桩身强度和均匀性(缺陷及其位置)、持力层岩土性状(钻芯法)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.8	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.9	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.1	地质勘察-岩土工程	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.10	锚杆（锚固）质量（长度、砂浆	电力工程物探技术规程 DL/T 5159 2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测				密实度/饱和度)			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 4	岩土体 及地基	2.1. 4.11	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 4	岩土体 及地基	2.1. 4.12	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 4	岩土体 及地基	2.1. 4.13	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 4	岩土体 及地基	2.1. 4.14	地基的不排水抗 剪强度和灵敏度 (十字板剪切试 验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 4	岩土体 及地基	2.1. 4.15	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字 板剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 4	岩土体 及地基	2.1. 4.16	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 4	岩土体 及地基	2.1. 4.17	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字 板剪切试验)	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 4	岩土体 及地基	2.1. 4.18	试段透水率、岩 体渗透系数（钻 孔压水试验）	《水利水电工程钻孔 压水试验规程》SL 31-2003		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.19	岩土、地基承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.20	岩土、地基变形模量/变形参数（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.21	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.22	复合土层承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.23	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.24	复合地基增强体承载力（单桩静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.5	基桩	2.1.5.1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.5	基桩	2.1.5.2	砼芯抗压强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.6	路基路面	2.1.6.1	沥青路面渗水系	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.7	岩石	2.1.7.1	岩芯抗压强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.8	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.8.1	混凝土缺陷	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.8	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.8.2	混凝土强度	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.8	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.8.3	衬砌内部钢架、钢筋分布	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.8	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.8.4	衬砌厚度、强度、背后回填密实度、内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.8	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.8.5	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术	标准 DBJ/T 15-35-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.8	岩土结构、混凝土结构、	2.1.8.6	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ /T384-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				衬砌结构					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.8	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.8.7	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.8	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.8.8	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.1	综合布线系统光纤	2.2.1.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.1	综合布线系统光纤	2.2.1.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.2	环境噪声	2.2.2.1	噪声特性	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.2	环境噪声	2.2.2.2	等效声压级	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.3	信息发布系统	2.2.3.1	传输[幅度]频率	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.4	公共广播与紧急广播	2.2.4.1	应备声压级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				系统					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.1	混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.2	传输频率特性	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.3	最大声压级	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.4	最大声压级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.5	系统总谐波失真	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.6	反射声时间分布	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.7	声场不均匀度	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.8	早后期声能比	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.9	总噪声级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.10	声场不均匀度	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.11	背景噪声	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.12	系统总噪声级	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.13	传声增益	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.14	系统总噪声级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.15	传声增益	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.16	再生混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	防雷与接地系统	2.2.6.1	接地汇集排截面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.7	火灾自动报警及消防联动系统	2.2.7.1	应急广播系统声压级	消防联动控制系统 GB 16806-2006/XG1-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.8	综合布线系统电缆	2.2.8.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.8	综合布线系统电缆	2.2.8.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.1	岩石	2.3.1.1	单轴压缩变形试验	水利水电工程岩石试验规程 (SL/T 264-2020)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.1	岩石	2.3.1.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.1	岩石	2.3.1.3	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.1	岩石	2.3.1.4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.1	岩石	2.3.1.5	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.1	硬度	地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定硬度 DZ/T 0064.15-93		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.2	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.3	钾	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.4	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.5	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.6	钠	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.7	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.8	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.9	氢氧根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.10	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.11	钙	地下水水质分析方法第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.12	游离二氧化碳	地下水水质分析方法第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	工程水	2.3.2.13	硫酸根	地下水水质检验方法比浊法测定硫酸根 DZ/T 0064.65-93		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.1	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.2	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.3	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.4	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.5	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.6	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.7	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.8	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.9	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.10	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.11	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.12	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.13	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.14	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.15	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.16	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.17	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.18	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.19	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.20	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.21	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.22	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.4	混凝土	2.3.4.1	抗压强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁	2.4.1.1	沉降、平面位移（长期监测）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁	2.4.1.2	桥面结构层厚度（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁	2.4.1.3	内部缺陷（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	声屏障	2.4.2.1	道路周边环境噪声	《声屏障声学设计和测量规范》HJ/T 90-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁结构及构件	2.4.3.1	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁结构及构件	2.4.3.2	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁结构及构件	2.4.3.3	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-环保工程	2.5.1	声屏障	2.5.1.1	降噪效果	《声屏障声学设计和测量规范》HJ/T90-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.1	强度	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.3	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.4	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.5	锚固件抗拔承载力	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.6	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.7	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.8	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.9	强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.10	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.11	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							GB/T50784-2013		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.12	混凝土中钢筋锈 蚀状况	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.13	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.14	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.15	外观缺陷	《混凝土结构现场检 测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.16	碳化深度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.17	垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 1	混凝土 构件	2.6. 1.18	强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.6	公路交通- 桥梁工程	2.6. 2	旧桥加 固实体	2.6. 2.1	裂缝灌注质量	《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：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.2	旧桥加固实体	2.6.2.2	纤维复合材料正拉粘结强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.3	钢构件	2.6.3.1	防护涂装层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.3	钢构件	2.6.3.2	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.1	构件尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.2	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.3	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/ T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.4	外观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.5	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.6	表观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	混凝土结构	2.6.4.7	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.5	桥梁结构及构件	2.6.5.1	裂缝深度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:150-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.1	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.2	完整性	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.3	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.4	抗拔承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.5	承载力	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.6	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.7	桩底沉渣厚度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.8	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.9	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.10	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.11	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.12	桩身完整性（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.13	桩身混凝土强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.14	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.15	抗压承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.16	沉降量（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.17	水平位移（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.18	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.19	单桩竖向抗拔静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.20	水平承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	基桩	2.6.6.21	单桩水平静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.6	桩基	2.6.6.22	上拔量（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.7	砌体工程	2.6.7.1	砂浆强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.7	砌体工程	2.6.7.2	砂浆强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规范》JGJ/T136-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.1	硅灰	2.7.1.1	放射性	《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.1	硅灰	2.7.1.2	细度（比表面积）	《水泥细度检验方法筛析法》GB/T 1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.2	水工混凝土构件	2.7.2.1	混凝土强度	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范 CECS 02-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.2	水工混凝土构件	2.7.2.2	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规范》CECS 03: 2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.7	公路交通-水运工程	2.7.2	水工混凝土构件	2.7.2.3	混凝土碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.2	水工混凝土构件	2.7.2.4	混凝土碳化深度	水运工程水工建筑物检测与评估技术规范 JTS 304-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.2	水工混凝土构件	2.7.2.5	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.2	水工混凝土构件	2.7.2.6	裂缝深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS239-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.2	水工混凝土构件	2.7.2.7	混凝土碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.1	桩身完整性（高应变法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.2	桩身完整性（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.3	轴向抗压承载力（高应变法）	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.4	基桩完整性（低应变法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.5	桩身完整性（声波透射法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.6	轴向抗拔静载荷试验	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.7	桩身混凝土强度（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.8	基桩完整性（声波透射法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.9	桩端持力层岩土性状（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.10	基桩完整性	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.11	基桩完整性（钻芯法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.12	桩长（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.13	基桩承载力（静载法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.14	基桩水平承载力	水运工程基桩试验检测技术规范 JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.15	轴向抗压承载力（静载荷试验）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.16	竖向抗拔承载力（静载试验）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.17	桩身完整性（低应变法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.18	桩底沉渣厚度（钻芯法）	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.19	基桩承载力（高应变法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.7	公路交通-水运工程	2.7.3	基桩与地下连续墙	2.7.3.20	基桩完整性（高应变法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.4	水工混凝土构件	2.7.4.1	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.5	水泥混凝土	2.7.5.1	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.5	水泥混凝土	2.7.5.2	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.5	水泥混凝土	2.7.5.3	砼中砂浆氯离子总含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.5	水泥混凝土	2.7.5.4	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.1	垂直位移（表层、内部）	工程测量规范 GB50026-2020；《水运工程测量规范》JTS 131-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.2	应力、应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.3	地基承载力（静力触探）	《水运工程岩土勘察规范》JTS 133-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.4	静力触探	水运工程静力触探技术规程 JTS/T 242-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.5	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.6	地基承载力（十字板剪切）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.7	地基承载力（静力触探）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.8	抗剪强度（十字板剪切）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.9	复合地基中桩身完整性（钻芯法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.10	载荷试验	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.11	地基承载力（静载法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.12	竖向抗压承载力（静载试验）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.13	地基承载力（动力触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.14	地基承载力（动力触探）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.15	地基承载力（动力触探）	《水运工程岩土勘察规范》JTS 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.16	地基承载力（标准贯入试验）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.17	地基承载力（标准贯入）	《水运工程岩土勘察规范》JTS 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.18	回弹模量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.7	公路交通-水运工程	2.7.6	地基与基础（基坑）	2.7.6.19	地基承载力（静力触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							版)		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.7	钢结构与钢材防腐	2.7.7.1	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.1	路面厚度（短脉冲雷达法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.2	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.3	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.4	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.5	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.6	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.7	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.8	缺陷/脱空（探地雷达法）	道路与机场道面技术状况自动化检测规程 DBJ/T 15-209-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.9	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.10	厚度（短脉冲雷达法）	道路与机场道面技术状况自动化检测规程 DBJ/T 15-209-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.11	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路基路面	2.8.1.12	土基回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.1	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.2	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.3	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.5	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.7	土钉位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.8	锁定力（测力计法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.9	锁定力（持有载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.11	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.12	锁定力（持有荷载试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.13	土钉承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.14	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.15	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规范 JGJ/T182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.16	蠕变率	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.17	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.18	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.19	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.20	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.21	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.22	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.1	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.2	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.3	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.4	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.5	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.6	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.7	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.8	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.9	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.10	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.11	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.12	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.13	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.14	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.15	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.1	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.2	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.3	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.4	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.5	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.6	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.7	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.8	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.9	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.10	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.11	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.13	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.14	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.15	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.16	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.17	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.18	岩土性状（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.19	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.20	地基承载力（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.21	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.22	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	《建筑地基处理技术规范》DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.23	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.24	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.25	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.26	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.27	变形模量（地基载荷试验）	《建筑地基处理技术规范》DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.28	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.29	地基承载力（静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.30	压缩/变形模量（静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.31	止水帷幕渗透系数（压水试验）	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.32	渗透系数（注水试验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.33	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.34	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.35	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.36	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.37	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.38	灵敏度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.39	地基承载力（十字板剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.40	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.41	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.42	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.43	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.44	岩土性状（十字板剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.45	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.46	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.47	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.48	止水帷幕止水效果（抽水试验）	水利水电工程钻孔抽水试验规程 SL320-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.49	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.50	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.51	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.52	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.53	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.54	岩土性状（十字板剪切）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.55	地基承载力（十字板剪切）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.56	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.57	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.58	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.59	岩土性状（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.60	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.61	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.62	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.63	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.64	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.65	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.66	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.1	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.2	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.3	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.4	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.5	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.2	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.3	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.4	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.5	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.6	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.7	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.9	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.10	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.11	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.12	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.13	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.14	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.15	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.16	桩身混凝土强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.17	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.18	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.19	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.20	桩身混凝土强度（钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.21	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.22	地基土水平抗力系数的比例系数（单桩水平静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.23	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.24	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.25	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.26	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.27	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.28	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.29	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.30	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.31	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.32	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.33	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.34	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.35	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.36	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.37	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.38	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.10.1.1	振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T10071-1988		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.10.1.2	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB12525-1990		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.10.1.3	功能区噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.10.1.4	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.10.1.5	城市道路交通噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.10.1.6	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.10.1.7	建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.10.1.8	城市区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.10.1.9	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.10.2.1	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.10.3.1	水分	土壤干物质和水分的测定重量法 HJ 613-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.4	环境地质调查样品（空气及废气）	2.10.4.1	环境空气中甲醛	GB/T 15516-1995 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.4	环境地质调查样品（空气及废气）	2.10.4.2	环境空气中氨	GB/T 14582-1993 环境空气中氨的标准测量方法		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.1	安全绳	2.11.1.1	耐腐蚀性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.1	安全绳	2.11.1.2	动态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.11	工程设备-建筑施工机具及安	2.11.1	安全绳	2.11.1.3	静态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		全防护用品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.11 .1	安全绳	2.11 .1.4	调节扣滑移测试	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.11 .2	安全网	2.11 .2.1	平（立）网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.11 .2	安全网	2.11 .2.2	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.11 .2	安全网	2.11 .2.3	系绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和 机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.11 .2	安全网	2.11 .2.4	绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和 机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.11 .2	安全网	2.11 .2.5	网目边长	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.11 .2	安全网	2.11 .2.6	绳断裂强力	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安	2.11 .2	安全网	2.11 .2.7	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		全防护用品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.8	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.9	网目边长	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.10	网目密度	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.11	开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.12	密目网宽度	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.13	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.14	系绳间距及长度	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.11	工程设备-建筑施工机具及安	2.11.2	安全网	2.11.2.15	耐冲击性能	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		全防护用品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.1	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.1	平（立）网系绳间距及长度	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.1	规格尺寸	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.2	安全网	2.11.2.1	密目网开眼环孔径	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.1	空气温度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.2	空气温度（室内）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.3	太阳总辐射照度	地面气象观测规范 第 11 部分：辐射观测 QXT55-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.4	空气湿度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.5	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.6	太阳总辐射照度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.7	玻璃传热系数	建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.8	玻璃传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.9	太阳辐射吸收系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.10	风速(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.11	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.2	体育场馆照明	2.12.2.1	照明功率密度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.2	体育场馆照明	2.12.2.2	现场显色指数和色温	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.3	围护结构	2.12.3.1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.1	Z 振级	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.2	城市区域环境 Z 振级	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.3	计权隔声量	声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004	限现场试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.4	声屏障隔声	声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004	限现场试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.5	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006	限现场试验	维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.6	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005	限现场试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.7	噪声声功率级	采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定-工程法 GB/T 9068-1988		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.8	扩声特性	演出场所扩声系统的声学特性指标 WH/T18-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.9	最大声压级	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.10	噪声	采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定-工程法 GB/T 9068-1988		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.11	Z 振级	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.12	最大声压级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.13	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.1	噪声	工业企业噪声测量规范 GBJ 122-1988		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.1	扩声特性	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.1	传声增益	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.1	噪声	体育场馆声学设计及测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.1	噪声	制冷和空调设备噪声的测定 JBT 4330-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.2	传声增益	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.2	噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.2	插入损失	声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004	限现场试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.23	声场不均匀度	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.24	声场不均匀度	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.4	声	2.12.4.25	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.1	太阳光直接透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.2	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.3	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.4	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.5	太阳光直接吸收比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.6	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.7	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.8	室内照度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.9	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.10	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.11	透射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.12	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.13	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.14	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.15	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.16	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.17	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.18	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.19	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T 2680-2021		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.2	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.2.1	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.2.2	采光系数	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.2.3	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.2.4	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.2.5	采光均匀度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.2.6	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.2.7	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.2	采光均匀度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.29	眩光值	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.30	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T50034-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.5	光	2.12.5.31	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	玻璃	2.12.6.1	尺寸偏差	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	玻璃	2.12.6.2	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	玻璃	2.12.6.3	弯曲度	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.12	工程环境-建筑物理	2.12.6	玻璃	2.12.6.4	厚度偏差	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		及节能							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	玻璃	2.12.6.5	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	玻璃	2.12.6.6	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	玻璃	2.12.6.7	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	玻璃	2.12.6.8	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	玻璃	2.12.6.9	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程环境-建筑物理及节能	2.12.6	玻璃	2.12.6.10	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.12	工程环境-建筑物理	2.12.6	玻璃	2.12.6.1	弯曲度	平板玻璃 GB 11614-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		及节能			1				
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	玻璃	2.12 .6.1 2	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	玻璃	2.12 .6.1 3	透射比偏差	平板玻璃 GB 11614-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	玻璃	2.12 .6.1 4	厚度偏差	平板玻璃 GB 11614-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	玻璃	2.12 .6.1 5	厚薄差	平板玻璃 GB 11614-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	玻璃	2.12 .6.1 6	尺寸偏差	平板玻璃 GB 11614-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	玻璃	2.12 .6.1 7	对角线差	平板玻璃 GB 11614-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	玻璃	2.12 .6.1 8	尺寸偏差	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .6	玻璃	2.12 .6.1 9	碎片状态	建筑门窗幕墙用钢化 玻璃 JG/T 455-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	石材	2.13.1.1	规格尺寸	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	石材	2.13.1.2	耐磨性	天然石材试验方法第 4 部分：耐磨性试验 GB/T 9966.4-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	石材	2.13.1.3	耐磨性	合成石材试验方法第 4 部分：耐磨性的测定 GB/T 35160.4-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	石材	2.13.1.4	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.1	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.2	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.3	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.4	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.5	毛体积密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.6	表干密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.7	毛体积密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.8	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.9	表干密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.10	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.11	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.12	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.13.4	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.13.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.13.6	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.13.7	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.13.8	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.13.9	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.13.10	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.2.1	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.2.2	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.2.3	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.2.4	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.2.5	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.2.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.2.7	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石(粗集料)	2.13.2.2.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石（粗集料）	2.13.2.2	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	石（粗集料）	2.13.2.3	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.2	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.3	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.4	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.6	耐热性	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				料					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.7	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.8	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.9	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.10	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.11	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.12	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.13	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材	2.13.3.14	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				料					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.15	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.16	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.17	减水率	通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.18	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.19	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.20	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.21	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.22	收缩率/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		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				料					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.23	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.24	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	外加剂和无机防水材料	2.13.3.25	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.4	预制构件	2.13.4.1	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	混凝土用水	2.13.5.1	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T11901-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	混凝土用水	2.13.5.2	氯离子含量	水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	混凝土用水	2.13.5.3	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.6	预应力筋	2.13.6.1	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.6	预应力筋	2.13.6.2	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.6	预应力筋	2.13.6.3	最大力总伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.6	预应力筋	2.13.6.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.7	材料放射性	2.13.7.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.7	材料放射性	2.13.7.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.1	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.2	配合比设计	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.3	坍落度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.4	含气量	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.5	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.6	抗渗性能	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.7	表观密度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.8	凝结时间	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.9	抗压强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.10	轴心抗压强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.11	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.1	氯离子含量	混凝土氯离子控制标准 DBJ/T 15-232-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.1	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.1	氯离子含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.1	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.1	抗氯离子渗透-取样法	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.1	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.2	抗水渗透	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.2.1	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.2.2	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	混凝土	2.13.8.2.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	灌浆材料	2.13.9.1	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	灯具及其附件	2.13.10.1	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019	只做现场测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	灯具及其附件	2.13.10.2	色品坐标/色容差 SCDM	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019	只做现场测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	灯具及其附件	2.13.10.3	照度测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	灯具及其附件	2.13.10.4	亮度测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	土工合成材料	2.13.11.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	土工合成材料	2.13.11.2	耐静水压	土工合成材料 防渗性能 第1部分：耐静水压的测定 GB/T 19979.1-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	土工合成材料	2.13.11.3	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	土工合成材料	2.13.11.4	等效孔径/有效孔径	土工合成材料 有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.1	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.2	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.3	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.5	超强比（R0eL/ReL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.6	强屈比（R0m/R0eL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.8	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.9	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.10	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.11	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

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.12	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 2 部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.13	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.14	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.15	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.16	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.17	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.18	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.19	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.20	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.21	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 2 部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.22	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.23	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.24	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.25	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.26	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.27	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

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	钢材钢筋及焊接接头	2.13.12.28	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.13.1	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.13.2	节点抗拉极限承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.13.3	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.13.4	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.13.5	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.13.6	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、	2.13.13.7	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				钢网架构件					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.13.8	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.13.9	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.13.10	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.13.11	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.13.12	节点抗压极限承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.14	建筑玻璃	2.13.14.1	露点	中空玻璃 GB 11944-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	砂浆/保温砂浆	2.13.15.1	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	砂浆/保温砂浆	2.13.15.2	含气量	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	砂浆/保温砂浆	2.13.15.3	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	砂浆/保温砂浆	2.13.15.4	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	砂浆/保温砂浆	2.13.15.5	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	砂浆/保温砂浆	2.13.15.6	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	砂浆/保温砂浆	2.13.15.7	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	砂浆/保温砂浆	2.13.15.8	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	砂浆/保温砂浆	2.13.15.9	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	砂浆/保温砂浆	2.13.15.10	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	砂浆/保温砂浆	2.13.15.11	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	公路工程岩石	2.13.16.1	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.17	光纤光缆	2.13.17.1	长度	光纤试验方法规范第 22 部分：尺寸参数的测量方法和试验程序 长度 GB/T 15972.22-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.18	无机结合料稳定材料	2.13.18.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.19	建筑防护栏杆	2.13.19.1	抗水平荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.19	建筑防护栏杆	2.13.19.2	尺寸及允许偏差	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.19	建筑防护栏杆	2.13.19.3	防护栏杆间隙	建筑防护栏杆技术标准 JGJ/T 470-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.19	建筑防护栏杆	2.13.19.4	抗硬重物撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.19	建筑防护栏杆	2.13.19.5	抗软重物体撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.19	建筑防护栏杆	2.13.19.6	抗垂直荷载性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.20	混凝土预制构件	2.13.20.1	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.20	混凝土预制构件	2.13.20.2	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	金属硬度	2.13.21.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	金属硬度	2.13.21.2	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	金属硬度	2.13.21.3	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.1	内水压力	《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.2	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.3	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.4	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.5	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.6	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.7	闭水试验	玻璃钢内衬混凝土组合管技术规程 DBJ/T15-76-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.8	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.9	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.10	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.11	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.12	闭水试验	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚氯乙烯排水管道工程技术规程 DBJ15-53-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.13	外压荷载/外压抗裂性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	混凝土管	2.13.22.14	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.1	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.2	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.3	透水系数	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.4	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.5	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.6	劈裂拉伸强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.7	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.8	防滑性	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.9	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.10	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.11	保水率	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.12	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.13	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.14	透水速率	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.15	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.16	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.17	外观质量	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.18	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.19	抗折强度	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.20	外观质量	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.21	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.22	透水性	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.23	外观质量	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.24	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.25	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.26	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.27	抗冲击性	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.28	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.29	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	路面砖	2.13.23.30	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.24	沥青	2.13.24.1	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.25	电焊网	2.13.25.1	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.2	半水亚硫酸钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.3	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.4	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.5	细度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.6	安定性	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.7	密度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.8	凝结时间	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.9	胶砂强度(ISO法)	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.10	胶砂流动度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.11	标准稠度用水量	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.12	比表面积	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.13	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.14	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.15	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.16	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.17	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.18	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.19	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.20	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.21	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.22	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.23	二氧化硅,三氧化二铝和三氧化二铁总质量份数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.24	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.25	氯离子	用于水泥和混凝土中的粒高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.26	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 420-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.27	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		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							18046-2017		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.28	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.29	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.30	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.31	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.32	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.26	水泥与掺合料	2.13.26.33	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.27	建筑板材	2.13.27.1	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.28	钢筋机械连接及套筒	2.13.28.1	残余变形	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.28	钢筋机械连接及套筒	2.13.28.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.28	钢筋机械连接及套筒	2.13.28.3	高应力反复拉压残余变形	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.28	钢筋机械连接及套筒	2.13.28.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.28	钢筋机械连接及套筒	2.13.28.5	高应力反复拉压抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.28	钢筋机械连接及套筒	2.13.28.6	大变形反复拉压抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.28	钢筋机械连接及套筒	2.13.28.7	大变形反复拉压残余变形	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.29	焊接材料	2.13.29.1	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.29	焊接材料	2.13.29.2	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.29	焊接材料	2.13.29.3	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.30	沥青混合料	2.13.30.1	连通空隙率	透水沥青混合料技术规范 CJJ/T 190-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.30	沥青混合料	2.13.30.2	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.30	沥青混合料	2.13.30.3	配合比设计	透水沥青混合料技术规范 CJJ/T 190-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.30	沥青混合料	2.13.30.4	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.1	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.2	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.3	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.4	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.5	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.6	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.7	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.8	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.9	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.10	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.11	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.12	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.13	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.14	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.15	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.16	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.17	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.18	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.19	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.20	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.21	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.22	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.23	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.24	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.25	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	砌墙砖和砌块	2.13.31.26	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.32	铝合金型材与铝塑板	2.13.32.1	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第 1 部分：试验方法>>		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							(GB/T32660.1-2016)		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.32	铝合金型材与铝塑板	2.13.32.2	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	钢管	2.13.33.1	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	钢管	2.13.33.2	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	钢管	2.13.33.3	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	钢管	2.13.33.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.34	电光源及其附件	2.13.34.1	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019	只做现场测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.35	路缘石	2.13.35.1	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.35	路缘石	2.13.35.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.35	路缘石	2.13.35.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.35	路缘石	2.13.35.4	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.35	路缘石	2.13.35.5	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.1	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.2	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.3	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.4	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.6	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.8	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.9	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.11	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.12	表观密度（坍落筒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.13	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.14	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.15	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.16	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.17	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.18	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.19	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.20	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.21	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.22	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.23	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.24	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.25	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.26	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.27	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.28	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.29	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	砂(细集料)	2.13.36.30	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.1	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	无	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.4	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	无	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.6	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	无	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	公路交通-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.7	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.8	人工砂压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.9	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.11	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.12	颗粒级配（含细度模数）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.13	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.14	氯化物（氯离子）含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	公路工程-工程材料	2.14.1	细集料	2.14.1.15	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.2	混凝土	2.14.2.1	配合比设计	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011《公路工程水泥混凝土路面施工技术规范》F30-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.2	混凝土	2.14.2.2	拌合物氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.1	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.2	pH 值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.3	氯离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.4	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.5	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.6	氯离子含量	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.7	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.8	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.9	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.10	碱含量与总碱度	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.11	可溶物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.3	工程用水	2.14.3.12	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.4	沥青	2.14.4.1	延度	《沥青延度测定法》GB/T4508-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.4	沥青	2.14.4.2	软化点	《沥青软化点测定法 环球法》 GB/T4507-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.4	沥青	2.14.4.3	针入度	《沥青针入度测定法》GB/T4509-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.4	沥青	2.14.4.4	沥青溶解度	《石油沥青溶解度测定法》 GB 11148-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.5	矿粉	2.14.5.1	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.5	矿粉	2.14.5.2	筛分	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.5	矿粉	2.14.5.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.5	矿粉	2.14.5.4	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.5	矿粉	2.14.5.5	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.5	矿粉	2.14.5.6	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.6	无机结合料稳定材料	2.14.6.1	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.6	无机结合料稳定材料	2.14.6.2	最佳含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.6	无机结合料稳定材料	2.14.6.3	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.6	无机结合料稳定材料	2.14.6.4	水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.6	无机结合料稳定材料	2.14.6.5	石灰稳定材料中石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.6	无机结合料稳定材料	2.14.6.6	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.7	灌浆用水泥浆	2.14.7.1	抗压强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.1	土工格栅碱金属氧化物含量	《纤维玻璃化学分析方法》 GB/T 1549-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.1	棱柱体轴心抗压强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.2	棱柱体抗压弹性模量	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.3	普通混凝土配合比设计	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.4	水泥混凝土拌合物泌水率	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.5	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.6	水泥混凝土拌合物凝结时间	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.7	水泥混凝土拌合物含气量	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.8	圆柱体抗压弹性模量	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.9	圆柱体劈裂抗拉强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.10	普通混凝土配合比设计	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011《公路工程水泥混凝土路面施工技术规范》F30-2014《		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.11	圆柱体轴心抗压强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.12	抗弯拉试件断块抗压强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.13	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	水泥混凝土	2.14.9.1	泌水率及压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					4		GB/T 50080-2016		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .9	水泥混 凝土	2.14 .9.1 5	水泥混凝土拌合 物泌水率	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .9	水泥混 凝土	2.14 .9.1 6	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .9	水泥混 凝土	2.14 .9.1 7	水泥混凝土拌合 物含气量	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .9	水泥混 凝土	2.14 .9.1 8	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .10	粗集料	2.14 .10. 1	压碎值指标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》-JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .10	粗集料	2.14 .10. 2	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .10	粗集料	2.14 .10. 3	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .10	粗集料	2.14 .10. 4	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.10	粗集料	2.14.10.5	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.10	粗集料	2.14.10.6	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.10	粗集料	2.14.10.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.10	粗集料	2.14.10.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.11	机械连接接头	2.14.11.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.12	钢材焊接接头	2.14.12.1	弯曲性能	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.13	粉煤灰	2.14.13.1	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	公路工程-工程材料	2.14.14	砖及砌体构件	2.14.14.1	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .14 .14	砖及砌体构件	2.14 .14. 2	吸水率和饱和系数	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .14 .14	砖及砌体构件	2.14 .14. 3	块体密度和空心率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .14 .14	砖及砌体构件	2.14 .14. 4	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .14 .14	砖及砌体构件	2.14 .14. 5	放射性	《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .14 .14	砖及砌体构件	2.14 .14. 6	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规范》JGJ/T 136-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .15 .15	矿渣粉	2.14 .15. 1	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .15 .15	矿渣粉	2.14 .15. 2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .15 .15	矿渣粉	2.14 .15. 3	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.1	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.3	烧失量	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.4	颗粒分析（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.5	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.6	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.7	天然稠度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	公路交通-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.9	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.10	硫酸根含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.11	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.12	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.13	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.14	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.15	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.16	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.17	碳酸根及碳酸氢根含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.18	氯根含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.19	钙和镁离子含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.16	土	2.14.16.20	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.17	钢材	2.14.17.1	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.17	钢材	2.14.17.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.17	钢材	2.14.17.3	反向弯曲性能	《钢筋混凝土用钢筋 弯曲和反向弯曲试验方法》YB/T 5126-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	公路工程-工程材料	2.14.17	钢材	2.14.17.4	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.18	岩石	2.14.18.1	岩石单轴抗压强度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.18	岩石	2.14.18.2	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.18	岩石	2.14.18.3	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.19	水泥	2.14.19.1	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.19	水泥	2.14.19.2	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.19	水泥	2.14.19.3	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.19	水泥	2.14.19.4	胶砂强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	公路工程-工程材料	2.14.19	水泥	2.14.19.5	水泥胶砂强度快速试验	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.19	水泥	2.14.19.6	水泥胶砂流动度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.19	水泥	2.14.19.7	凝结时间	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.19	水泥	2.14.19.8	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.19	水泥	2.14.19.9	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.19	水泥	2.14.19.10	细度	《水泥细度检验方法（筛析法）》GB/T 1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.19	水泥	2.14.19.11	胶砂强度	《水泥强度快速检验方法》JC/T 738-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.20	钢绞线	2.14.20.1	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.21	砂浆	2.14.21.1	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.21	砂浆	2.14.21.2	立方体抗压强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.21	砂浆	2.14.21.3	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.21	砂浆	2.14.21.4	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.21	砂浆	2.14.21.5	保水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.21	砂浆	2.14.21.6	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.22	沥青混合料	2.14.22.1	配合比设计	沥青路面施工及验收规范 GB 50092-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.22	沥青混合料	2.14.22.2	稀浆封层配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.1	砌体结构	2.15.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.1	砌体结构	2.15.1.2	轴线位移	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.1	砌体结构	2.15.1.3	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.1	砌体结构	2.15.1.4	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.1	砌体结构	2.15.1.5	烧结多孔砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.1	砌体结构	2.15.1.6	墙面垂直度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.1	砌体结构	2.15.1.7	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.1	砌体结构	2.15.1.8	水泥抹灰砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.1	砌体结构	2.15.1.9	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.1	砌体结构	2.15.1.10	砌体厚度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.1	焊缝尺寸	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.2	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.3	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.4	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.5	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.6	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.7	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.8	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.9	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.10	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.11	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.12	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.13	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.14	钢材厚度（超声波法）	接触式超声波脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.15	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.16	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.17	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.18	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.19	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.20	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.21	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.22	焊缝表面质量（磁粉法）	钢结构现场检测技术标准 50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.2.3	焊缝尺寸	钢管混凝土工程施工质量验收规范 GB50628-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.2.4	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.2.5	焊缝表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.2.6	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.2.7	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.2.8	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.2.9	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.3.0	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.3.1	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.3.2	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.3.3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.3.4	焊缝表面质量（渗透法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.3.5	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.3.6	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.3.7	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.3.8	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 3 部分：参考试块 GBT 18851.3-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.39	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.40	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.41	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.42	焊缝表面质量（渗透法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.43	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 4 部分：设备 GB/T 18851.4-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.44	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 5 部分温度高于 50℃的渗透检测 GB/T 18851.5-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.45	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 6 部分温度低于 10℃的渗透检测 GB/T 18851.6-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.46	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.4	防火涂层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.4	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200: 2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.4	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规范 T/CECS 24-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.5	焊缝表面质量（渗透法）	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.5	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.5	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.5	钢材抗拉强度（里氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.5	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.3	结构工程	2.15.3.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.4	外墙饰面砖	2.15.4.1	粘结质量/粘结缺陷	红外热像法检测建筑外墙饰面粘结质量技术规程 JGJ/T277-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.4	外墙饰面砖	2.15.4.2	粘结质量/粘结缺陷	红外热像法检测建筑外墙饰面层粘结缺陷技术规程 CECS204-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.4	外墙饰面砖	2.15.4.3	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工及验收规程》 JGJ 126-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.4	外墙饰面砖	2.15.4.4	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.1	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.2	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.3	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.4	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.5	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.6	后锚固件抗剪承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.7	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.8	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范（CECS 03:2007）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.9	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.10	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.11	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.12	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.13	后锚固件抗剪承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.14	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.15	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.16	预制构件尺寸偏差	装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.17	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.18	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.19	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.20	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.21	钢筋锈蚀状况（电化学法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.22	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.23	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.24	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.25	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.26	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.27	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.28	混凝土劈裂抗拉强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.29	钢筋配置（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.30	混凝土层厚（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.31	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.32	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.33	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.34	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.35	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.36	内部缺陷（超声波法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.37	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.38	钢筋配置（间距、直径、数量）	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15/171-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.39	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.40	内部缺陷（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.41	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.42	钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.43	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程（JGJ/T23-2011）		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.44	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.45	加固材料（包括纤维复合材料）与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.46	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	混凝土结构	2.15.5.47	后锚固件抗剪承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.6	建筑结构	2.15.6.1	倾斜观测	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.6	建筑结构	2.15.6.2	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.6	建筑结构	2.15.6.3	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.1	城乡道路路灯	2.16.1.1	照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程设备-建筑设备	2.16 .1	城乡道路路灯	2.16 .1.2	功率密度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程设备-建筑设备	2.16 .1	城乡道路路灯	2.16 .1.3	眩光	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程设备-建筑设备	2.16 .1	城乡道路路灯	2.16 .1.4	亮度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程设备-建筑设备	2.16 .2	太阳能热水系统	2.16 .2.1	电磁辐射强度（现场试验）	电磁环境控制限 GB8702-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程设备-建筑设备	2.16 .3	给水排水构筑物工程	2.16 .3.1	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程设备-建筑设备	2.16 .4	给水排水管道工程	2.16 .4.1	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程设备-建筑设备	2.16 .4	给水排水管道工程	2.16 .4.2	闭水试验	埋地聚乙烯排水管道工程技术规程 CECS164-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程设备-建筑设备	2.16 .5	建筑给水排水及采暖工程	2.16 .5.1	密闭水箱水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.5	建筑给水排水及采暖工程	2.16.5.2	压力管道水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.6	冷热源及管网节能工程	2.16.6.1	水泵效率	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.7	配电与照明系统	2.16.7.1	功率因数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.7	配电与照明系统	2.16.7.2	统一眩光值	中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.7	配电与照明系统	2.16.7.3	供配电系统三相电压不平衡	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.1	风速	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.2	系统新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.3	风压	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.4	空调水系统补水率	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.5	风量	工业通风机用标准化风道进行性能试验 GB/T 1236-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.6	空调机组水流量（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.7	冷却塔效率（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.8	空调风系统定风量系统风量平衡	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.9	空调风系统风管变形量	《通风管道技术规程》JGJ 141-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.10	风管漏风量及变形量	《通风管道技术规程》JGJ 141-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.11	空调风系统空气过滤器阻力	空气过滤器 GB/T 14295-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.1	补水率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.1	水流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.1	水力平衡度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.1	送风温差	民用建筑供暖通风与空气调节设计规范 GB 50736-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.1	空调风系统风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.1	空调水系统冷却水总流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.1	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.1	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.20	风压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.21	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.22	空调水系统冷（热）水系统输送能效比	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.23	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.24	室内温湿度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.25	空调风系统定风量系统平衡	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.26	噪声	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.27	制冷量和消耗总电功率	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第 2 部分：用户及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.2-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.2	温度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.2	湿度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.3	回风温度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.3	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.3	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.3	定风量系统平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.3	冷却塔效率（现场试验）	工业冷却塔测试规程 DL/T 1027-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.3	送风温度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.36	噪声	采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定 工程法 GB 9068-88		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.37	采暖空调水系统供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.38	空调风系统风机新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.39	噪声	制冷和空调设备噪声的测定 JB/T 4330-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.40	送风温差	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.41	采暖空调水系统水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.42	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.43	空调水系统冷（热）水总流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.8	通风与空调工程	2.16.8.4	风口风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.1	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.2	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.3	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.4	眩光	室内照明不舒适眩光 GB/Z 26212-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.5	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.6	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.7	眩光	室外运动和区域照明的眩光评价 GB/Z 26214-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.8	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.9	眩光	城市轨道交通照明 GB/T 16275-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.10	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.11	供电电压偏差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.12	工频磁场强度	电力行业劳动环境监测技术规范 第 7 部分：工频电场、工频磁场监测 DL/T 799.7-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.13	眩光	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.14	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.15	照明系统功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.16	插座接线正确性	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB 50617-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.17	三相电压不平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.18	公共电网谐波电流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.9	电气工程	2.16.9.19	公共电网谐波电压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.10	绿色建筑检测	2.16.10.1	室内换气次数（现场试验）	建筑通风效果测评与评价标准 JGJ/T 309-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.10	绿色建筑检测	2.16.10.2	电磁辐射强度	辐射环境保护管理导则——电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.10	绿色建筑检测	2.16.10.3	电磁辐射强度	交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ 681-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.10	绿色建筑检测	2.16.10.4	室内新风量（现场试验）	建筑通风效果测评与评价标准 JGJ/T 309-2013		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.10	绿色建筑检测	2.16.10.5	室内气流组织（现场试验）	建筑通风效果测评与评价标准 JGJ/T 309-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.11	工程管网	2.16.11.1	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.11	工程管网	2.16.11.2	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.11	工程管网	2.16.11.3	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.11	工程管网	2.16.11.4	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.11	工程管网	2.16.11.5	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.1	边坡工程	2.17.1.1	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.1	边坡工程	2.17.1.2	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.2	水工建筑物	2.17.2.1	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.3	加固软土地基	2.17.3.1	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.3	加固软土地基	2.17.3.2	加固区外侧边桩位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.3	加固软土地基	2.17.3.3	侧向位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	基础及上部结构	2.17.4.1	结构健康监测（水平位移、沉降、倾斜、挠度；结构应变、内力、速度、加速度；环境温度、湿度、风速、地震；外部荷载车速、车载；材料锈蚀、裂缝、疲劳）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)	只做水平位移、沉降、倾斜、挠度；结构应变、内力，环境温度、湿度	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	基础及上部结构	2.17.4.2	风振观测（水平位移、风速、风向）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)	只做水平位移、风速	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	基础及上部结构	2.17.4.3	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	基础及上部结构	2.17.4.4	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.5	不良地质体	2.17.5.1	滑坡体位移	工程测量规范 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.5	不良地质体	2.17.5.2	滑坡裂缝	工程测量规范 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.5	不良地质体	2.17.5.3	支挡结构及工程设施的位移、变形、裂缝	工程测量规范 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.5	不良地质体	2.17.5.4	区域性地面沉降	工程测量规范 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.6	桥梁	2.17.6.1	索夹滑动位移	工程测量规范 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.7	一般土及软土建筑基坑	2.17.7.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.7	一般土及软土建筑基	2.17.7.2	竖向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				坑					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	高支模	2.17.8.1	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.9	场地、地基及周边环境	2.17.9.1	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.9	场地、地基及周边环境	2.17.9.2	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.9	场地、地基及周边环境	2.17.9.3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.9	场地、地基及周边环境	2.17.9.4	深层水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.1	强度	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.2	钢筋锈蚀状况	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.3	强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.4	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.5	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.6	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.7	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.8	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.9	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.10	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.11	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013	只做钻芯法、超声波	维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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								法	
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.1	表观缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.1	钢筋锈蚀状况	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.1	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.1	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.1	隧道衬砌	2.19.1.1	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.1	隧道衬砌	2.19.1.2	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.1	隧道衬砌	2.19.1.3	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.1	隧道衬砌	2.19.1.4	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.1	隧道衬砌	2.19.1.5	厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	隧道内部环境	2.19.2.1	甲烷（可燃气体）气体浓度	质构法开仓气体作业技术规范 CJJ 217-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	隧道内部环境	2.19.2.2	一氧化碳气体浓度	质构法开仓气体作业技术规范 CJJ 217-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	隧道内部环境	2.19.2.3	硫化氢气体浓度	质构法开仓气体作业技术规范 CJJ 217-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	隧道内部环境	2.19.2.4	氧气气体浓度	质构法开仓气体作业技术规范 CJJ 217-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	隧道内部环境	2.19.2.5	二氧化碳气体浓度	质构法开仓气体作业技术规范 CJJ 217-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	隧道内部环境	2.19.2.6	噪声	工业企业噪声测量规范 GBJ 122-1988		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	隧道内部环境	2.19.2.7	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.1	空气物理性	2.20.1.1	γ 辐射剂量率	环境地表 γ 辐射剂量率测定规范 GB/T 14583-1993		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.1	空气物理性	2.20.1.2	工频电场强度	工频电场测量 GB/T 12720-1991		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.1	空气物理性	2.20.1.3	相对湿度	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.1	空气物理性	2.20.1.4	空气温度	民用建筑室内热湿环境评价标准 GB/T 50785-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.1	空气物理性	2.20.1.5	空气流速	民用建筑室内热湿环境评价标准 GB/T 50785-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.1	空气物理性	2.20.1.6	温度	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.1	空气物理性	2.20.1.7	相对湿度	民用建筑室内热湿环境评价标准 GB/T 50785-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.20	工程环境-环境工程	2.20.2	水质分析	2.20.2.1	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.1	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2020 《公路路基施工技术规范》JTG/T 3610-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.2	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规范》GB 50026-2020 《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.3	地基承载力（静力触探）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.4	深层水平位移	工程测量规范 GB50026-2020、《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.5	表层及分层沉降	工程测量规范 GB50026-2020；《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《广东省公路软土地基设计与施工技术规定》(GDJTG/T E01-2011)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.6	标准贯入试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.7	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.8	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.9	地基承载力	《水运工程岩土勘察规范》JTS133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.10	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.11	土钉变形	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.12	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.13	土钉承载力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.14	静力触探试验	《公路工程地质原位测试规程》JTG 3223-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.15	土钉承载力及变形	《建筑基坑支护技术规范》JGJ 120-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.2	道面	2.21.2.1	道面厚度（雷达法）	《民用机场道面现场测试规程》MH/T 5110-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.3	路基路面	2.21.3.1	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做挖坑法、钻芯法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.3	路基路面	2.21.3.2	水泥混凝土路面板底脱空状况（贝克曼梁弯沉仪）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.3	路基路面	2.21.3.3	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.4	边坡	2.21.4.1	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016《公路路基施工技术规范》JTG/T3610-2019《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.4	边坡	2.21.4.2	预应力锚杆（索）抗拔力	《锚杆检测与监测技术规程》JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-园林绿化	2.22.1	种植土	2.22.1.1	有机质	森林土壤样品的采集与制备 LY/T 1210-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .1	种植土	2.22 .1.2	水分换算系数	森林土壤样品的采集与制备 LY/T 1210-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .1	种植土	2.22 .1.3	PH 值	《土壤中 PH 值的测定》NY/T 1377-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.1	铝	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999 比色法（10）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.2	硅	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999 比色法（8）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.3	钙、镁（总硬度）	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.4	有机碳	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.5	碳酸根、重碳酸根（总碱度）	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.6	硫酸根离子	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.7	氯离子	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.8	pH 值	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.9	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.1 0	铬（六价）	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.1 1	总酸度	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.1 2	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.1 3	全盐量	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.1 4	残渣总量	森林土壤水化学分析 LY/T 1275-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.1 5	钾钠	森林土壤水化学分析 LY/T 1275-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.1 6	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .2	灌溉用水	2.22 .2.1 7	氯离子	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.1	磷含量	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.2	有机物总量	《有机肥料有机物总量的测定》 NY/T 304-95		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.3	钾含量	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.4	总养分	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.5	速效钾	《有机肥料速效钾的测定》 NY/T301-1995		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.6	总钾	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.7	机械杂质的质量分数	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.8	速效磷	《有机肥料速效磷的测定》NY/T300-1995		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.9	总磷	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.1 0	总氮含量	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.1 1	有机质含量	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.1 2	酸碱度（pH 计法）	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.1 3	有机物	《有机肥料有机物总量的测定》NY/T 304-1995		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.1 4	钾含量	肥料 钾含量的测定 NY/T 2540-2014	只做火焰光度计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .3	有机肥	2.22 .3.1 5	水分含量	《复合肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.1	速效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.2	可溶性氯	森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.3	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.4	有机质	土壤检测第 6 部分土壤有机质测定 NY/T 1121.6-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.5	土壤通气孔隙度/通气度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.6	全氮	《土壤全氮测定法》NY/T 53-1987		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.7	有效磷	《土壤检测 第7部分：酸性土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.8	全盐量/电导率/EC 值	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.9	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17139-1997		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.1 0	EC（盐分值）	土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.1 1	含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.1 2	pH	土壤中 PH 值的测定 NY/T1377-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.1 3	可溶性硼	森林土壤有效硼的测定 LY/T 1258-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.1 4	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.1 5	石砾含量	《土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.1 6	缓钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.1 7	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.1 8	pH 值	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.1 9	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.2 0	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算》LY/T 1237-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.2 1	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.2 2	全钾	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.2 3	土壤入渗率	森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.2 4	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.2 5	水分	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.2 6	阳离子交换量（CEC）	森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.2 7	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.2 8	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.2 9	石砾含量	《森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定》LY/T 1225-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.3 0	全钾	森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	只做碱熔法	维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.3 1	含水量	《森林土壤含水量的测定》LY/T 1213-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.3 2	机械组成（质地）	《森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定》LY/T 1225-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.3 3	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.3 4	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.3 5	缓钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.3 6	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.3 7	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.3 8	容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .4	土壤	2.22 .4.3 9	机械组成（质地）	《土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定》 NY/T1121.3-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .5	复混肥	2.22 .5.1	硝态氮	肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法 GB/T 3597-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .5	复混肥	2.22 .5.2	钾	《复混肥料中钾含量的测定》（四苯硼酸钾重量法）GB/T 8574-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .5	复混肥	2.22 .5.3	游离水	《复合肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .5	复混肥	2.22 .5.4	有效磷	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	只做重量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .5	复混肥	2.22 .5.5	复混肥总氮	肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法 GB/T 22923-2008	只做定氮仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .5	复混肥	2.22 .5.6	总氮	《复混肥料中总氮含量的测定（蒸馏后滴定法）》GB/T 8572-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .6	肥料	2.22 .6.1	全磷	《有机-无机复混肥料的测定方法 第2部分：总磷含量》GBT 17767.2-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .6	肥料	2.22 .6.2	全钾	《有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分：总钾含量》GBT 17767.3-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .6	肥料	2.22 .6.3	全氮	《有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量》GBT 17767.1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-园林绿化	2.22 .6	肥料	2.22 .6.4	磷含量	肥料 磷含量的测定 NY/T 2541-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .1	水泥	2.23 .1.1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.2	抽水试验	水电工程钻孔抽水试验规程 NB/T 35103-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.3	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.4	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.5	渗透系数（注水）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.6	透水性（压水）	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL 31-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.7	防渗墙墙身完整性（探地雷达）	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.8	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.1 0	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.1 1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.1 2	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.1 3	锚杆杆体入孔长度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.1 4	防渗墙墙身完整性（探地雷达）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.1 5	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.1 6	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.1 7	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.1 8	单桩承载力（单桩竖向抗拔静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.1 9	地基承载力（动力触探）	水电工程钻孔土工原位测试规程 NB/T 35102-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.2 0	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.2 1	原位密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.2 2	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.2 3	锚杆注浆饱满度	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.2 4	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.2 5	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.2 6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.2 7	防渗墙墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.2 8	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.2 9	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.3 0	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.3 1	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.3 2	锚杆注浆饱满度	锚杆锚固质量无损检测技术规范 JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.3 3	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.3 4	锚索锚固力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.3 5	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.3 6	锚索锚固力	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.3 7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.3 8	抽水试验	水利水电工程钻孔抽水试验规程 SL 320-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.3 9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.4 0	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.4 1	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.4 2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.4 3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.4 4	标准贯入击数	岩土工程勘察规范（2009年版）GB 50021-2001		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.4 5	锚杆拉拔力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.4 6	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.4 7	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.4 8	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.4 9	单桩承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.5 0	锚杆杆体入孔长度	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.5 1	单桩承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.5 2	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.5 3	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.5 4	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.5 5	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.5 6	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.5 7	锚杆拉拔力	水电水利工程锚喷支护施工规范 DL/T 5181-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.5 8	十字板剪切试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.5 9	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.6 0	锚索锚固力	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.6 1	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.6 2	锚索锚固力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.6 3	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.6 4	锚索锚固力	水电水利工程锚喷支护施工规范 DL/T 5181-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .2	基础处理工程检测	2.23 .2.6 5	锚索锚固力	水电水利工程预应力锚固施工规范 DL/T 5083-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	沥青	2.23 .3.1	针入度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	沥青	2.23 .3.2	密度	固体和半固体石油沥青密度测定法 GB/T 8928-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	沥青	2.23 .3.3	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	沥青	2.23 .3.4	软化点	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	沥青	2.23 .3.5	延度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	沥青	2.23 .3.6	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料(细骨料)	2.23 .4.1	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料(细骨料)	2.23 .4.2	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	混凝土骨料(细骨料)	2.23 .4.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .5	钢筋焊接（连接）	2.23 .5.1	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .6	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	2.23 .6.1	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.6	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	2.23.6.2	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.1	塑限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.2	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做核子仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.3	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.4	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做比重瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.5	压缩系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.6	三轴压缩强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.7	三轴压缩强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.8	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.9	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.10	液限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.11	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.12	液性指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.13	液性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.14	塑性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.15	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.16	含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	只做烘干法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.17	最优含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.18	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.19	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.20	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.21	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.22	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.23	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.24	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.25	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.26	塑性指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.27	压缩模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.28	直剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.29	压缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.30	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.31	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.32	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.33	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.34	渗透临界坡降	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做垂直渗透试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.35	密度（压实度）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	不做核子仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.36	相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.37	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做烘干法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.38	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做核子仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.7	土工指标检测	2.23.7.39	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做烘干法	维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.8	预制混凝土检查井	2.23.8.1	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.8	预制混凝土检查井	2.23.8.2	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.9	噪声和振动	2.23.9.1	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.9	噪声和振动	2.23.9.2	噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.10	岩石（体）指标检测	2.23.10.1	吸水率	水利水电工程岩石试验规程(SL/T 264-2020)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.10	岩石（体）指标检测	2.23.10.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.10	岩石（体）指标检测	2.23.10.3	单轴抗压强度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.10	岩石（体）指标检测	2.23.10.4	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只做千分表法	维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 5	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做千分表法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 6	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做水中称量法、量积法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 7	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只做水中称量法、量积法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 8	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 9	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 10	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 11	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 12	变形模量	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做千分表法	维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 13	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做千分表法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 14	软化系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 15	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做水中称量法、量积法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 16	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 17	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只做千分表法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	岩石（体）指标检测	2.23 .10. 18	变形模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做千分表法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .11	混凝土骨料（粗骨料）	2.23 .11. 1	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .12	砂浆	2.23 .12. 1	抗压强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .13	管道	2.23 .13. 1	缺陷（人工检查）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .13	管道	2.23 .13. 2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .13	管道	2.23 .13. 3	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .13	管道	2.23 .13. 4	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .13	管道	2.23 .13. 5	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .13	管道	2.23 .13. 6	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .13	管道	2.23 .13. 7	闭水试验	埋地聚乙烯排水管道工程技术规程 CECS164-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14. 1	抗折强度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14 2	拌合物含气量	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14 3	拌合物泌水率	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14 4	拌合物凝结时间	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14 5	拌合物坍落度	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14 6	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14 7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14 8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14 9	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

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14 10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .14	混凝土	2.23 .14 11	拌合物维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	路基路面	2.23 .15 1	路面厚度（短脉冲雷达法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	路基路面	2.23 .15 2	缺陷/脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .16	混凝土结构、构筑物	2.23 .16 1	抗压强度（混凝土强度）	JTG 3420-2020 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .16	混凝土结构、构筑物	2.23 .16 2	混凝土保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .16	混凝土结构、构筑物	2.23 .16 3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .16	混凝土结构、构筑物	2.23 .16 4	碳化深度	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.16	混凝土结构、构筑物	2.23.16.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.16	混凝土结构、构筑物	2.23.16.6	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.16	混凝土结构、构筑物	2.23.16.7	裂缝深度	水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.16	混凝土结构、构筑物	2.23.16.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.16	混凝土结构、构筑物	2.23.16.9	抗压强度（混凝土强度）	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.16	混凝土结构、构筑物	2.23.16.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.17	量测类	2.23.17.1	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.17	量测类	2.23.17.2	土体分层竖向位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .17	量测类	2.23 .17. 3	支护结构内力监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .17	量测类	2.23 .17. 4	应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .17	量测类	2.23 .17. 5	支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .17	量测类	2.23 .17. 6	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .17	量测类	2.23 .17. 7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .18	钢筋	2.23 .18. 1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .18	钢筋	2.23 .18. 2	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .18	钢筋	2.23 .18. 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

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.18	钢筋	2.23.18.4	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.19	土钉	2.23.19.1	抗拔试验	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.19	土钉	2.23.19.2	抗拔试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.19	土钉	2.23.19.3	抗拔试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.20	土工合成材料检测	2.23.20.1	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.20	土工合成材料检测	2.23.20.2	等效孔径	土工合成材料有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.20	土工合成材料检测	2.23.20.3	等效孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.20	土工合成材料检测	2.23.20.4	耐静水压力	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.20	土工合成材料检测	2.23.20.5	耐静水压力	土工合成材料 防渗性能第 1 部分：耐静水压的测定 GB/T 19979.1-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.20	土工合成材料检测	2.23.20.6	耐静水压力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.24.1	建筑门窗	2.24.1.1	抗风压性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.24.1	建筑门窗	2.24.1.2	气密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.24.1	建筑门窗	2.24.1.3	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	地质勘察-矿产资源	2.25.1	石材	2.25.1.1	天然放射性比活度	建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.1	城市轨道交通结构（运营监测）	2.26.1.1	水平位移	工程测量规范 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.1	城市轨道交通结构（运营监测）	2.26.1.2	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB50308-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.1	城市轨道交通结构（运营监测）	2.26.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.1	城市轨道交通结构（运营监测）	2.26.1.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.26.2.1	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.26.2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.26.2.3	净空收敛/周边位移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.26.2.4	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.26.2.5	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.26.2.6	围岩体内位移/内部位移（地表设点）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.26.2.7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.26.2.8	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.26.2.9	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.26.2.10	围岩体内位移/内部位移（洞内设点）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.26.3.1	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.26.3.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.26.3.3	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.26.3.4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.26.3.5	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.26.3.6	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.26.3.7	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.3	基坑及周边影响区（工程监测）	2.26.3.8	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.4	地基及周边影响区（工程监测）	2.26.4.1	水平位移	公路路基设计规范 JTG D30-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.4	地基及周边影响区（工程监测）	2.26.4.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.4	地基及周边影响区（工程监测）	2.26.4.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.4	地基及周边影响区（工程监测）	2.26.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	公路路基设计规范 JTG D30-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.4	地基及周边影响区（工程监测）	2.26.4.5	地下水水位	公路路基设计规范 JTG D30-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.4	地基及周边影响区（工程监测）	2.26.4.6	深层侧向位移（测斜）	公路路基设计规范 JTG D30-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.4	地基及周边影响区（工程监测）	2.26.4.7	土体分层竖向位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.4	地基及周边影响区（工程监测）	2.26.4.8	深层侧向位移（测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.5	高大模板支撑系统（工程监测）	2.26.5.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.5	高大模板支撑系统（工程监测）	2.26.5.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.6	建(构)筑物(工程监测)	2.26.6.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.6	建(构)筑物(工程监测)	2.26.6.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.7	边坡及周边影响区(工程监测)	2.26.7.1	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.7	边坡及周边影响区(工程监测)	2.26.7.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.7	边坡及周边影响区(工程监测)	2.26.7.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.7	边坡及周边影响区(工程监测)	2.26.7.4	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.8	施工影响区环境	2.26.8.1	噪声压强	声环境质量标准 GB3096-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	工程实体-工程监测与测量	2.26.8	施工影响区环境	2.26.8.2	噪声压强	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.27	公路交通-隧道工程	2.27.1	隧道环境	2.27.1.1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.27	公路交通-隧道工程	2.27.2	隧道	2.27.2.1	隧道超前地质预报（地质雷达法）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.27	公路交通-隧道工程	2.27.3	隧道结构	2.27.3.1	钢支撑间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.27	公路交通-隧道工程	2.27.3	隧道结构	2.27.3.2	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.27	公路交通-隧道工程	2.27.3	隧道结构	2.27.3.3	衬砌内钢筋间距（主筋间距、两层钢筋间距）	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.27	公路交通-隧道工程	2.27.3	隧道结构	2.27.3.4	钢筋网格尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.27	公路交通-隧道工程	2.27.3	隧道结构	2.27.3.5	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.27	公路交通-隧道工程	2.27.3	隧道结构	2.27.3.6	仰拱填充质量	公路工程质量检验评定标准 JTG F 80/1-2017 公路隧道		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							施工技术规范 JTG/T 3660-2020 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004		
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.1	体育场馆照明	3.1.1.1	眩光测量	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		维持
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.2	LED 筒灯	3.1.2.1	眩光控制	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012		维持
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.3	公路 LED 照明灯具	3.1.3.1	灯具光度、防眩光性能	公路 LED 照明灯具 第 1 部分：通则 JT/T 939.1-2014		维持
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.4	采光状况	3.1.4.1	采光系数测量	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.4	采光状况	3.1.4.2	材料光学参数测量	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.4	采光状况	3.1.4.3	亮度测量和眩光计算	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.4	采光状况	3.1.4.4	窗地面积比和采光达标面积比计算	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.5	综合体育馆	3.1.5.1	眩光测量	体育照明使用要求及检验方法 第 2 部分：综合体育馆 TY/T 1002.2-2009		维持
3	产品质量检验	3.2	电子电气-家用电器	3.2.1	制冷和空调设备	3.2.1.1	声压级	制冷和空调设备噪声的测定 JB/T 4330-1999		维持
3	产品质量检验	3.3	电子电气-安防	3.3.1	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	3.3.1.1	光缆长度	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		维持
3	产品质量检验	3.3	电子电气-安防	3.3.1	住宅区和住宅	3.3.1.2	光缆长度	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					建筑内光纤到户通信设施工程			程施工及验收规范 GB 50847-2012		
3	产品质量检验	3.4	金属制品-结构性金属制品	3.4.1	金属材料	3.4.1.1	里氏硬度	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
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.1	人造石	3.5.1.1	防滑性能	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.2	水泥	3.5.2.1	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T 8074-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.3	砂基透水砖	3.5.3.1	滤水率	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.3	砂基透水砖	3.5.3.2	透水时效	砂基透水砖 JG/T 376-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.4	建筑砂浆	3.5.4.1	砂浆密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.5	普通混凝土用石	3.5.5.1	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
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.6	普通混凝土用砂	3.5.6.1	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
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电磁辐射	4.1.1.1	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》 HJ 681-2013		维持
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电磁辐射	4.1.1.2	工频电场	《工频电场测量》 GB/T 12720-1991		维持
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电磁辐射	4.1.1.3	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》 HJ972—2018		维持
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电磁辐射	4.1.1.4	功率密度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》 HJ972—2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电磁辐射	4.1.1.5	工频电场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2023		维持
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电磁辐射	4.1.1.6	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》 HJ 681-2013		维持
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电磁辐射	4.1.1.7	射频磁场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996		维持
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电磁辐射	4.1.1.8	工频磁场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2023		维持
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.2	电离辐射	4.1.2.1	$\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染	《表面污染测定 第1部分： $\beta$ 发射体( $E_{\beta max}>0.15\text{MeV}$ )和 $\alpha$ 发射体》 GB/T 14056.1-2008		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.1	振动	4.2.1.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》 GB/T 10071-1988		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.1	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.2	机场噪声	《机场周围飞机噪声测量方法》 GB/T 9661-1988		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.3	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.4	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.5	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.6	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》 GB/T 12525-1990		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：36 对象数：208 参数数：1654

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.7	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.8	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.9	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.10	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.11	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.12	功能区噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.13	城市轨道交通车站、站台噪声	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法 GB/T 14227-2024		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.14	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.15	城市轨道交通（地下段）结构噪声	《城市轨道交通（地下段）结构噪声监测方法》HJ793-2016		维持
4	环境检测	4.2	噪声和振动	4.2.2	噪声	4.2.2.16	声屏障插入损失噪声	《声学 各种户外声屏障插入损失的现场测定》GB/T 19884-2005		维持

以下空白



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.1	出入口控制系统	1.1.1.1	计时精度	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	出入口控制系统	1.1.1.2	系统响应时间	出入口控制系统工程设计规范 GB 50396-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	出入口控制系统	1.1.1.3	计时精度	出入口控制系统工程设计规范 GB 50396-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.1	出入口控制系统	1.1.1.4	备用电源连续工作时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	公共广播系统	1.1.2.1	定时误差（自动定时运行）	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	公共广播系统	1.1.2.2	设备系统总噪声级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	公共广播系统	1.1.2.3	紧急广播触发响应时间	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.2	公共广播系统	1.1.2.4	总噪声级 NR 值	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.2	公共广播系统	1.1.2.5	备用电源使用时间	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.3	会议扩声系统	1.1.3.1	传输频率特性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.3	会议扩声系统	1.1.3.2	传声增益	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.3	会议扩声系统	1.1.3.3	系统总噪声级	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.3	会议扩声系统	1.1.3.4	最大声级压级	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.3	会议扩声系统	1.1.3.5	声场不均匀度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	信息发布系统	1.1.4.1	亮度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	信息发布系统	1.1.4.2	灰度等级	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.4	信息发布系统	1.1.4.3	输出电平	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	信息发布系统	1.1.4.4	系统功能	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	信息发布系统	1.1.4.5	亮度均匀性	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	信息发布系统	1.1.4.6	图像质量	数字电视图像质量主观评价方法 GYT 134-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.4	信息发布系统	1.1.4.7	清晰度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.1	应急开启功能	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.2	识别距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.3	释放时间	出入口控制系统技术要求 GB/T 37078-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.4	识读功能	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.5	报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.6	视频联动功能	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.7	出入授权	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.8	开放时间	出入口控制系统技术要求 GB/T 37078-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.9	信息处理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.10	系统管理功能	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.11	事件记录时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.12	报警功能	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.13	执行机构功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.14	识读装置安装高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.5	出入口控制系统（门禁系统）	1.1.5.15	控制功能	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.1	电源零地电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.2	电场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.3	面积	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.4	防静电地板静电电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.5	净高	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.6	机房空调通风系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.7	机房供配电系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.8	电源质量	数据中心设计规范 GB 50174-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.9	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.10	湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.11	温度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.12	照度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.6	计算机机房工程	1.1.6.13	电场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	信息网络系统	1.1.7.1	容错功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	信息网络系统	1.1.7.2	网络系统连通性质量	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	信息网络系统	1.1.7.3	网络布线质量	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.7	信息网络系统	1.1.7.4	路由功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	公共广播与紧急广播系统	1.1.8.1	应备声压级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	公共广播与紧急广播系统	1.1.8.2	接地电阻	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.8	公共广播与紧急广播系统	1.1.8.3	系统功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.9	机房工程	1.1.9.1	给水排水系统	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	机房工程	1.1.9.2	供配电系统	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	机房工程	1.1.9.3	机房室内环境	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.9	机房工程	1.1.9.4	空气调节系统	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.10	停车库（场）安全管理系统	1.1.10.1	读卡区域高度	停车库（场）安全管理系统技术要求 GA/T 761-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.11	视频安防监控系统	1.1.11.1	视频切换显示响应时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.11	视频安防监控系统	1.1.11.2	报警联动功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.11	视频安防监控系统	1.1.11.3	图像丢失报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.11	视频安防监控系统	1.1.11.4	回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.11	视频安防监控系统	1.1.11.5	监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.11	视频安防监控系统	1.1.11.6	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.11	视频安防监控系统	1.1.11.7	告警响应时间	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求 GB/T 31488-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.11	视频安防监控系统	1.1.11.8	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	电子巡查系统	1.1.12.1	识读响应时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	电子巡查系统	1.1.12.2	前端设备安装高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	电子巡查系统	1.1.12.3	巡查设置功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.12	电子巡查系统	1.1.12.4	计时误差	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	电子巡查系统	1.1.12.5	采集设备存储容量	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	电子巡查系统	1.1.12.6	识读距离	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	电子巡查系统	1.1.12.7	管理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.12	电子巡查系统	1.1.12.8	记录打印功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.13	计算机网络系统	1.1.13.1	连通性	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.13	计算机网络系统	1.1.13.2	丢包率	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.13	计算机网络系统	1.1.13.3	路由功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.13	计算机网络系统	1.1.13.4	吞吐率	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.13	计算机网络系统	1.1.13.5	传输时延	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	智能化集成系统	1.1.14.1	数据集成功能检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	智能化集成系统	1.1.14.2	安全性检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	智能化集成系统	1.1.14.3	冗余和容错功能检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	智能化集成系统	1.1.14.4	控制和调节功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	智能化集成系统	1.1.14.5	整体指挥协调能力检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	智能化集成系统	1.1.14.6	网络连接（接口）	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.14	智能化集成系统	1.1.14.7	综合管理功能、信息管理和 Service 功能的检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	智能化集成系统	1.1.14.8	报警监视及处理功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	智能化集成系统	1.1.14.9	联动配置及管理功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	智能化集成系统	1.1.14.10	网络连接（设备性能）	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.14	智能化集成系统	1.1.14.11	网络连接（网络服务器、网卡、通用路由器和交换机连接）	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼宇对讲系统	1.1.15.1	环境照度适应性	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼宇对讲系统	1.1.15.2	环境照度适应性	楼宇对讲系统 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 31070.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼宇对讲系统	1.1.15.3	通话时长	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼寓对讲系统	1.1.15.4	振铃声压	楼寓对讲系统 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 31070.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼寓对讲系统	1.1.15.5	振铃声压	楼寓对讲系统安全技术要求 GA 1210-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼寓对讲系统	1.1.15.6	图像分辨率	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼寓对讲系统	1.1.15.7	图像分辨率	楼寓对讲系统 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 31070.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼寓对讲系统	1.1.15.8	图像灰度等级	楼寓对讲系统 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 31070.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼寓对讲系统	1.1.15.9	防破坏报警	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼寓对讲系统	1.1.15.10	访客呼叫机操作面板高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼寓对讲系统	1.1.15.11	室内分机安装高度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.15	楼宇对讲系统	1.1.15.1.2	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	网络信息安全	1.1.16.1	应用层安全	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	网络信息安全	1.1.16.2	系统层安全	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	网络信息安全	1.1.16.3	机房、配线间电磁辐射强度	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	网络信息安全	1.1.16.4	应用系统安全	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.16	网络信息安全	1.1.16.5	网络层安全	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.17	建筑设备监控系统	1.1.17.1	公共照明监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.17	建筑设备监控系统	1.1.17.2	电梯和自动扶梯监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.17	建筑设备监控系统	1.1.17.3	系统可靠性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.17	建筑设备监控系统	1.1.17.4	能耗监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.17	建筑设备监控系统	1.1.17.5	系统实时性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.17	建筑设备监控系统	1.1.17.6	系统可维护性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.17	建筑设备监控系统	1.1.17.7	变配电监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.17	建筑设备监控系统	1.1.17.8	给排水监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.17	建筑设备监控系统	1.1.17.9	暖通空调监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.18	停车库（场）安全管理系统	1.1.18.1	起/落杆总时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.18	停车库（场）安全管理系统	1.1.18.2	图像的灰度等级	停车库（场）安全管理系统技术要求 GA/T 761-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.18	停车库（场）安全管理系统	1.1.18.3	图像的水平分辨率	停车库（场）安全管理系统技术要求 GA/T 761-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.18	停车库（场）安全管理系统	1.1.18.4	声压	停车库（场）安全管理系统技术要求 GA/T 761-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.18	停车库（场）安全管理系统	1.1.18.5	道闸长度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.18	停车库（场）安全管理系统	1.1.18.6	通行宽度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.18	停车库（场）安全管理系统	1.1.18.7	系统响应时间	停车库（场）安全管理系统技术要求 GA/T 761-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.18	停车库（场）安全管理系统	1.1.18.8	读卡机与挡车器中心距离	停车库（场）安全管理系统技术要求 GA/T 761-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.18	停车库（场）安全管理系统	1.1.18.9	通行高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.19	停车场（库）系统	1.1.19.1	读卡记录	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.19	停车场（库）系统	1.1.19.2	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.19	停车场（库）系统	1.1.19.3	读卡灵敏度/距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.19	停车场（库）系统	1.1.19.4	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.19	停车场（库）系统	1.1.19.5	车辆识别功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.19	停车场（库）系统	1.1.19.6	报警功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.20	变配电监测系统	1.1.20.1	功率因数	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.20	变配电监测系统	1.1.20.2	应急发电机组供电电流	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.20	变配电监测系统	1.1.20.3	应急发电机组储油罐的液位	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.20	变配电监测系统	1.1.20.4	应急发电机组供电电压	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.1	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.2	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.3	近端串音功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.4	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.5	等电平远端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.6	等电平远端串音功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.7	综合功率衰减串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.8	综合功率等效远端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.9	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.10	直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.11	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.12	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.13	衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.14	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.15	等效远端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.16	衰减串音比功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.17	综合功率近端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.18	屏蔽层的导通	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.21	综合布线系统电缆	1.1.21.19	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.22	入侵和报警系统	1.1.22.1	备用电源供电时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.22	入侵和报警系统	1.1.22.2	报警响应时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.22	入侵和报警系统	1.1.22.3	设备安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程设备-智能建筑	1.1.22	入侵和报警系统	1.1.22.4	报警响应时间	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.22	入侵和报警系统	1.1.22.5	防破坏及故障报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.22	入侵和报警系统	1.1.22.6	记录、显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.22	入侵和报警系统	1.1.22.7	报警声压级	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.22	入侵和报警系统	1.1.22.8	入侵报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-智能建筑	1.1.22	入侵和报警系统	1.1.22.9	报警复核功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.1	扣件	1.2.1.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.1	扣件	1.2.1.2	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.1	扣件	1.2.1.3	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.1	扣件	1.2.1.4	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.1	扣件	1.2.1.5	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.2	安全帽	1.2.2.1	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.2	安全帽	1.2.2.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.2	安全帽	1.2.2.3	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.2	安全帽	1.2.2.4	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.2	安全帽	1.2.2.5	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.2	安全帽	1.2.2.6	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.1	接缝部位抗拉强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.2	耐候性	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.3	耐腐蚀性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.4	断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.5	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.6	密目网梯形法撕裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.7	耐候性	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.8	耐老化性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.9	绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.10	开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.11	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.12	阻燃性能	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.13	系绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.14	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.15	耐候性	机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯 GB/T 14522-2008		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.16	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.3	安全网	1.2.3.17	绳断裂强力	阻燃安全网 CB/T 3749-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.1	热环境	1.3.1.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.1	热环境	1.3.1.2	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.1	热环境	1.3.1.3	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.1	热环境	1.3.1.4	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.1	热环境	1.3.1.5	围护结构主体部位传热系数	《居住建筑节能检测标准》（JGJ/T132-2009）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.1	热环境	1.3.1.6	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.1	热环境	1.3.1.7	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.1	热环境	1.3.1.8	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.2	体育场馆照明	1.3.2.1	照明功率密度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.3	光	1.3.3.1	照度	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.4	墙体传热	1.3.4.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.5	墙体围护结构	1.3.5.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.5	墙体围护结构	1.3.5.2	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.1	标志	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.2	温升试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.3	介电强度（工频耐压）	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.4	介电强度（工频耐压）	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.5	在剩余电流条件下，验证动作特性	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.6	时间-（过）电流特性试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.7	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用方法 GB/T 5169.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.8	耐异常发热和耐燃试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.9	耐异常发热和耐燃试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T 16917.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.10	耐异常发热和耐燃试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.11	耐异常发热和耐燃试验	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) GB/T 5169.11-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.12	介电强度（工频耐压）	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.13	介电强度（工频耐压）	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.14	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.15	瞬时脱扣试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.16	脱扣特性(时间-电流特性、多极断路器单极负载对脱扣特性的影响试验、周围空气温度对脱扣特	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							性的影响试验)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.17	脱扣特性(时间-电流特性、多极断路器单极负载对脱扣特性的影响试验、周围空气温度对脱扣特性的影响试验)	GBT 10963.1-2020 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.18	瞬时脱扣试验	GBT 10963.1-2020 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.19	耐潮	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.20	电击保护	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.21	爬电距离	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.22	绝缘电阻	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.23	绝缘电阻	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.24	绝缘电阻	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.25	爬电距离	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.26	耐潮	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.27	耐潮	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.28	电击保护	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.29	耐热试验	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热球压试验方法 GB/T 5169.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.30	耐热试验	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.31	电击保护	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								16916.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.32	电击保护	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.33	耐热试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.34	试验装置在额定电压极值的动作性能	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.35	试验装置在额定电压极值的动作性能	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.36	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.37	在剩余电流条件下，验证动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.38	耐潮	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.4	工程材料-建设工程	1.4.1	低压电器	1.4.1.39	标志	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料					电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.40	温升试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.41	温升试验	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.42	温升试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.43	标志	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.44	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.45	在剩余电流条件下，验证动作特性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.46	电气间隙	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2023		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.47	功耗	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.48	耐热试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.49	电气间隙	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.50	电气间隙	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.51	电气间隙	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.52	爬电距离	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	低压电器	1.4.1.53	爬电距离	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	陶瓷砖及装饰砖	1.4.2.1	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	陶瓷砖及装饰砖	1.4.2.2	容重	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	陶瓷砖及装饰砖	1.4.2.3	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	陶瓷砖及装饰砖	1.4.2.4	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	陶瓷砖及装饰砖	1.4.2.5	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	陶瓷砖及装饰砖	1.4.2.6	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.1	破坏载荷	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.2	平整度	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.3	弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							《混凝土强度检验评定标准》GB/T 107-2010		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.4	体积密度	《天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.5	吸水率	合成石材试验方法第1部分：密度和吸水率的测定GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.6	耐磨性	天然石材试验方法第4部分：耐磨性试验GB/T 9966.4-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.7	真气孔率	天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.8	吸水率	《天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.9	压缩强度	合成石材试验方法第3部分：压缩强度的测定GB/T 35160.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.10	加工质量	天然砂岩建筑板材GB/T 23452-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.11	吸水率	天然板石GB/T 18600-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.12	耐冲击性	合成石材试验方法第 6 部分：耐冲击性的测定 GB/T 35160.6-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.13	真密度	天然石材试验方法第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.14	压缩强度	《天然石材试验方法第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.15	弯曲强度	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.16	规格尺寸	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.17	加工质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.18	规格尺寸	天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.19	弯曲强度	合成石材试验方法第 2 部分：弯曲强度的测定		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							GB/T35160.2-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.3	石材	1.4.3.20	密度	合成石材试验方法第 1 部分：密度和吸水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	耐碱玻璃纤维网布	1.4.4.1	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	耐碱玻璃纤维网布	1.4.4.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	耐碱玻璃纤维网布	1.4.4.3	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.4	耐碱玻璃纤维网布	1.4.4.4	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.1	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.2	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）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.3	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.4	不圆度/圆度/弯曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.5	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.6	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.7	循环压力冲击试验	GB/T 18997.2-2020 铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.8	管环径向拉力试验	GB/T 18997.1-2020 铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.9	扩径试验	GB/T 18997.1-2020 铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.10	结构尺寸及偏差	GB/T 18997.1-2020 铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.11	管环最小平均剥离力	GB/T 18997.1-2020 铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							铝塑管		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.12	复合强度	GB/T 18997.1-2020 铝塑复合压力管 第 1 部分：铝管搭接焊式铝塑管		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.13	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.14	尺寸	GB/T 18997.2-2020 铝塑复合压力管 第 2 部分：铝管对接焊式铝塑管		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.15	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.16	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.17	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.18	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.19	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试	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

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						验			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.20	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.21	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.22	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.23	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.24	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.25	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.26	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



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.27	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.28	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.29	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：双层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	流体输送用管材管件	1.4.5.30	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	保温棉及其制品	1.4.6.1	尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	保温棉及其制品	1.4.6.2	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	保温棉及其制品	1.4.6.3	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	保温棉及其制品	1.4.6.4	吸水性/体积吸水率/吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	保温棉及其制品	1.4.6.5	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	电线槽及配件	1.4.7.1	负载变形性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	电线槽及配件	1.4.7.2	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	电线槽及配件	1.4.7.3	外负载性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	电线槽及配件	1.4.7.4	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T1614-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	电线槽及配件	1.4.7.5	耐热性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	电线槽及配件	1.4.7.6	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	电线槽及配件	1.4.7.7	绝缘电阻	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T1614-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	电线槽及配件	1.4.7.8	载荷试验	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	外加剂和无机防水材料	1.4.8.1	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	外加剂和无机防水材料	1.4.8.2	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	外加剂和无机防水材料	1.4.8.3	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	外加剂和无机防水材料	1.4.8.4	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	外加剂和无机防水材料	1.4.8.5	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	外加剂和无机防水材料	1.4.8.6	耐热性	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				料					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	外加剂和无机防水材料	1.4.8.7	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	嵌缝密封材料	1.4.9.1	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	嵌缝密封材料	1.4.9.2	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	嵌缝密封材料	1.4.9.3	尺寸	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	嵌缝密封材料	1.4.9.4	高温流淌性	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	嵌缝密封材料	1.4.9.5	外观质量	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.9	嵌缝密封材料	1.4.9.6	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土	1.4.10.1	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土	1.4.10.2	抗压强度	屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土	1.4.10.3	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土	1.4.10.4	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.10	混凝土	1.4.10.5	抗压强度	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.1	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.2	外观	《建筑用绝缘电工套管及配件》（JG 3050-1998）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.3	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.4	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.5	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.6	自熄时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.7	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.8	绝缘电阻	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.9	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.10	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.1	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.2	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.11	电工套管及配件	1.4.11.1	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.1	功率	高压钠灯 性能要求 GB/T 13259-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.2	功率	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.3	能效等级	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.4	线路总功率	管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求 GB/T 15144-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.5	光效	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.6	功率	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.7	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.8	谐波电流	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.9	系统功率	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.10	功率因数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.11	光效/初始光效/灯具效能	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.12	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用非定向自镇流 LED 灯性能要求 GB/T 24908-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.13	谐波含量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.14	光效/初始光效/灯具效能	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.15	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.16	功率	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.17	灯具的输入电流谐波试验	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)GB 17625.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.18	谐波电流	电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）GB 17625.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.19	灯具的光输出比（LOR）/光通输出比（灯具）（LOR）/灯具效率	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.20	灯具的光输出比（LOR）/光通输出比（灯具）（LOR）/灯具效率	灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.21	功率因数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.22	功率	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.23	功率	双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.24	功率因数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.25	功率	放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.26	功率因数	普通照明用非定向自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.27	功率	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.28	光效	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.29	光效/初始光效/灯具效能	反射型自镇流LED灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.12	灯具及其附件	1.4.12.30	功率因数试验	普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.1	适用期	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.2	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法第8部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.3	冷拉-热压后粘结性	建筑密封材料试验方法第13部分：冷拉-热压后粘结性的测定 GB/T 13477.13-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.4	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法第10部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.5	拉伸模量	建筑密封材料试验方法第8部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.6	定伸永久变形	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.7	适用期	建筑密封材料试验方法第3部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.8	下垂度	建筑密封材料试验方法第6部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.9	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.10	质量损失率	建筑密封材料试验方法第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.11	密度	建筑密封材料试验方法第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.12	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.13	浸水后定伸粘性	建筑密封材料试验方法第 11 部分：浸水后定伸粘性 GB/T 13477.11-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.13	建筑用密封胶	1.4.13.14	挤出性	建筑密封材料试验方法第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.1	标志	电线电缆识别标志方法第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.2	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.3	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.4	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.5	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.6	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.7	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.8	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.9	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.10	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.1	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.1	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.1	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.1	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.1	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.1	导体检查（导体尺寸、导体种类）	裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.1	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.18	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.19	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.20	绝缘电阻	额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软电线 JB/T 10438-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.21	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.22	导体检查（导体尺寸、导体种类）	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.23	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.24	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.25	尺寸	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.26	导体截面积	《裸电线试验方法第 2 部分：尺寸测量》GB /T4909.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.27	尺寸	额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软电线 JB/T 10438-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.28	耐擦性	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.29	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.30	标志试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.14	电线电缆	1.4.14.31	标志	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.1	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.2	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.3	热老化处理	塑料热老化试验方法 GB/T 7141-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.4	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T 17598-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.5	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定 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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.6	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.7	垂直渗透系数	土工合成材料 防渗性能 第 2 部分：渗透系数的测定 GB/T 19979.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.8	5%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.9	直角撕裂强度	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.10	长度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.1	长度和宽度	增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.1	尺寸偏差	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.1	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.1	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.1	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.1	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.1	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.1	抗氧化性能	土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法 GB/T 17631-1998		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.19	垂直渗透系数	土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.20	幅宽	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.21	动态穿孔	土工合成材料 动态穿孔试验 落锤法 GB/T 17630-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.22	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.23	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.24	织物长度、织物幅宽	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.25	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.26	格室片拉伸屈服强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.27	抗紫外线性能/光源暴露	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.28	焊接处抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.29	网孔尺寸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.30	剥离强度	FZ/T 60011-2016《复合织物剥离强力试验方法》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.31	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.32	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.33	长度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.34	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.35	加热尺寸变化率	塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12027-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.36	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.37	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.38	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.39	蠕变性能	土工布及其有关产品 拉伸蠕变和拉伸蠕变断裂性能的测定 GB/T 17637-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.40	拉伸断裂强度/拉伸屈服强度/断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.41	刺破强力/穿刺强度	土工合成材料 静态顶破试验 CBR 法 GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.42	紫外光曝晒	纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒 GB/T 31899-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.4.3	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.4.4	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.4.5	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.4.6	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	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.4.7	2%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.4.8	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.4.9	宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.4	工程材料-建设工程	1.4.15	土工合成材料	1.4.15.5	宽度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			0		19470-2004		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	土工合 成材料	1.4. 15.5 1	纵横向强力比	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	土工合 成材料	1.4. 15.5 2	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力 和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 15	土工合 成材料	1.4. 15.5 3	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 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	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	交通安 全设施	1.4. 16.1	拼接螺栓连接副 整体抗拉荷载	波形梁钢护栏 第 1 部 分：两波形梁钢护栏 GB/T 31439.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	交通安 全设施	1.4. 16.2	外观	路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	交通安 全设施	1.4. 16.3	标线涂层厚度	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 16	交通安 全设施	1.4. 16.4	结构尺寸	公路用玻璃纤维增强 塑料产品 第 2 部分： 管箱 GB/T 24721.2-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.5	涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.6	密度	色漆和清漆密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.7	涂层均匀性	隔离栅 第 1 部分：通则 GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.8	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.9	色度性能	夜间条件下逆反射体色度性能测试方法 JT/T 692-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.10	金属涂层附着量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.11	热镀锌层均匀性	道路照明灯杆技术条件 CJT 527-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.12	软化点	色漆和清漆用漆基 软化点的测定 第 1 部分：环球法 GB/T 9284.1-2015		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.13	标线抗滑性能	道路预成形标线带 GB/T 24717-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.14	光度性能	水平涂层逆反射亮度系数测试方法 JT/T 691-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.15	密度	路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.16	光谱投射比	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.17	外观及几何尺寸	交通锥 GB/T 24720-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.18	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.19	拼接螺栓抗拉强度	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.20	金属涂层附着量	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.21	金属涂层附着量	隔离栅 第1部分：通则 GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.22	色度性能	安全色 GB 2893-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.23	涂层均匀性	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.24	涂层厚度	金属和氧化物覆盖层厚度测量显微镜法 GB/T 6462-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.25	光度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.26	光度性能	逆反射体光度性能测试方法 JT/T 690-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.27	突起路标发光强度系数	突起路标 GB/T 24725-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.28	热镀锌层厚度	道路照明灯杆技术条件 CJ/T 527-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.29	色度性能	物体色的测量方法 GB/T 3979-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.30	结构尺寸	公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 3 部分：管道 GB/T 24721.3-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.31	色度性能	逆反射材料色度性能测试方法 第 2 部分：荧光反光膜和荧光反光标记材料昼间色 JT/T 692.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.32	外观及几何尺寸	隔离栅 GB/T 26941.1-6-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.33	色度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.34	外观及几何尺寸	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.35	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.16	交通安全设施	1.4.16.35	光度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.1	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.2	拉伸粘结强度	外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.3	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.4	抗冲击性	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.5	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.6	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.7	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.8	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.9	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.10	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.11	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.17	砂浆/保温砂浆	1.4.17.12	干表观密度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	泡沫塑料与隔热材料	1.4.18.1	压缩强度	硬质泡沫塑料压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	泡沫塑料与隔热材料	1.4.18.2	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	泡沫塑料与隔热材料	1.4.18.3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	泡沫塑料与隔热材料	1.4.18.4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	泡沫塑料与隔热材料	1.4.18.5	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.18	泡沫塑料与隔热材料	1.4.18.6	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	建筑保温系统	1.4.19.1	无网现浇筑系统 粘结强度	外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	建筑保温系统	1.4.19.2	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	建筑保温系统	1.4.19.3	抗冲击	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.19	建筑保温系统	1.4.19.4	抗冲击	外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.1	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.2	抗窜水性（水力梯度）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.3	撕裂强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.4	异型片抗压强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.5	自粘沥青剥离强度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.6	热老化	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.7	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.8	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.9	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.10	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.11	剥离强度（卷材与铝板）（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.12	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.13	剪切状态下的粘合性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.14	压缩性能/异型片抗压强度	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.15	吸水率	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.16	空气热老化和耐热/拉伸强度保持率/拉断伸长率保持率/拉伸性能保持率	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.17	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.18	自粘沥青再剥离强度	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.19	复合强度	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.20	粘结剥离强度	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.21	持粘性	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.22	卷材与卷材的剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.23	与后浇混凝土、水泥砂浆浸水后剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.24	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法第20部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.25	拉力	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.26	剥离强度（卷材与铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.27	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.28	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.29	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.30	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.31	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.32	粘合强度/粘结剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.33	热老化	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.34	热老化处理	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.35	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.36	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.37	浸水后质量增加	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.38	热稳定性（尺寸变化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.39	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.40	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.41	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.42	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法第7部分 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.43	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.44	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.45	剥离强度（卷材与卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.46	卷材下表面沥青涂层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.47	热老化	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.48	质量损失（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.49	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化	建筑防水卷材试验方法第13部分：高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							(热稳定性)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.50	正拉强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.51	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.52	吸水率	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.53	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.54	不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.55	抗渗性	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.56	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.57	耐热度	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.58	复合强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.59	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.60	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.61	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.62	面积/厚度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.63	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.64	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.65	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.66	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.67	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.68	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.69	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.70	弹性恢复率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.71	尺寸	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.72	热老化	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.73	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.74	复合强度	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.75	耐热度	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.76	剥离强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.77	分层	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.78	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.79	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.80	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.81	柔度	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.82	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.83	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.84	持粘力	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.85	剥离强度	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.86	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.87	拉断伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.88	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.89	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							GB/T 1040.2-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.90	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法第14部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.91	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.92	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.93	邵式硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）》GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.94	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.95	面积	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.96	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.97	拉伸性能（耐化学性）（最大拉力保持率/拉伸	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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						强度保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.98	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.99	尺寸	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.100	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.101	热老化后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.102	中间胎基上面树脂层厚度	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.103	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.104	持粘性/特粘力	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.105	与后浇混凝土、水泥砂浆剥离强度（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.106	浸水后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.107	面积/厚度	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.108	尺寸变化率（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.109	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.110	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.111	卷材下表面沥青涂盖层厚度	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							328.5-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.12	断裂拉伸强度/拉断伸长率	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.20	防水卷材	1.4.20.13	卷材下表面沥青涂盖层厚度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.21	阀门管件产品	1.4.21.1	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.21	阀门管件产品	1.4.21.2	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.21	阀门管件产品	1.4.21.3	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.1	残留变形	球墨铸铁复合树脂水算 JC/T328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.2	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.3	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.4	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.5	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.6	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.7	外观质量	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.8	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.9	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.10	几何尺寸及允许偏差	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.11	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.1 2	残余变形	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.1 3	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.1 4	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.1 5	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.1 6	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.1 7	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T1009-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.1 8	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程材料- 建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.1 9	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.20	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.21	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.22	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.23	外观质量	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.24	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.25	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.26	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.27	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.28	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.29	尺寸	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.30	残留变形	再生树脂复合材料水算 CJ/T130-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.31	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.32	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.33	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.22	井盖和雨水算	1.4.22.34	残留变形	聚合物基复合材料水算 CJ/T212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	建筑用硅酮结构密封	1.4.23.1	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				胶					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	建筑用硅酮结构密封胶	1.4.23.2	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.23	建筑用硅酮结构密封胶	1.4.23.3	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.24	路面砖	1.4.24.1	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.25	电焊网	1.4.25.1	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.25	电焊网	1.4.25.2	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.25	电焊网	1.4.25.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.25	电焊网	1.4.25.4	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.26	建筑板材	1.4.26.1	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.26	建筑板材	1.4.26.2	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.26	建筑板材	1.4.26.3	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.26	建筑板材	1.4.26.4	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.26	建筑板材	1.4.26.5	燃烧/防火性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.26	建筑板材	1.4.26.6	含水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.26	建筑板材	1.4.26.7	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.26	建筑板材	1.4.26.8	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.26	建筑板材	1.4.26.9	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.26	建筑板材	1.4.26.10	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.1	施工性	硅藻泥装饰壁材 JC/T 2177-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.2	耐水性	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.3	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.4	防滑性	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.5	容器中状态	涂料产品的取样 GB/T3186-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.6	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.7	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.8	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.9	耐曝热性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.10	弯曲试验/耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）GB/T 6742-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.11	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.12	耐盐雾性/耐盐雾腐蚀性	色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.13	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.14	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.15	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.16	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.17	施工性/刷涂性/涂刷性	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.18	耐盐雾腐蚀性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.19	耐水性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.20	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.21	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.22	粘度	建筑涂料粘度的测试（斯托默粘度计法）GB/T 9269-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.23	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.24	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.25	耐磨性	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.26	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.27	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.28	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.29	容器中状态	硅藻泥装饰壁材 JC/T 2177-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.30	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.31	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.32	细度	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.33	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.34	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.35	在容器中的状态	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.36	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.37	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.38	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.39	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.40	耐酸性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.41	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.42	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.43	耐水性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.44	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.45	附着力	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.46	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.47	流动度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.48	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.49	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.50	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.51	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.52	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.53	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.54	容器中状态	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.55	施工性	涂膜一般制备方法 GB/T1727-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.56	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.57	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.58	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.59	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.60	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.61	粘度	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.62	耐挥发性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.63	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.64	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.65	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.66	耐碱性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.67	适用期	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.68	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.69	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.70	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.71	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.72	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.73	打磨性	地面用水泥基自流平砂 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.74	冷热交替试验	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.75	附着力（划圈法）	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.76	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.77	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.78	耐冻融循环性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.79	耐湿热性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.80	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.81	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.82	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.83	耐水性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.84	施工性	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.85	施工性	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.86	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.87	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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						低温稳定性/结皮性			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.7	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.89	pH 值	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.90	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.91	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.92	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.93	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.27	建筑涂料、腻子	1.4.27.94	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.1	尺寸偏差	铝及铝合金波纹板 GB/T 4438-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.2	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.3	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.4	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.5	尺寸偏差	铝及铝合金花纹板 GB/T 3618-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.6	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.7	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化膜封孔质量的评定方法 第 1 部分：酸浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.8	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.9	表面铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.6	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.1	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.1	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.1	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.1	断面收缩率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.1	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.1	尺寸偏差	铝及铝合金挤压型材 尺寸偏差 GB/T 14846-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.1	尺寸偏差	铝及铝合金压型板 GB/T 6891-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.18	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.28	铝合金型材与铝塑板	1.4.28.19	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	耐火绝热材料	1.4.29.1	吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	耐火绝热材料	1.4.29.2	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	耐火绝热材料	1.4.29.3	质量含湿率/含水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	耐火绝热材料	1.4.29.4	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	耐火绝热材料	1.4.29.5	抗压强度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	耐火绝热材料	1.4.29.6	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	耐火绝热材料	1.4.29.7	尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.29	耐火绝热材料	1.4.29.8	外观质量	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.30	钢管	1.4.30.1	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.30	钢管	1.4.30.2	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.30	钢管	1.4.30.3	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.30	钢管	1.4.30.4	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.30	钢管	1.4.30.5	尺寸	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）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.30	钢管	1.4.30.6	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.1	尺寸	GB 1003-2016 家用和类似用途三相插头插座型式、基本参数和尺寸		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.2	温升	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.3	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用方法 GB/T 5169.10-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.4	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.5	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) GB/T 5169.11-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.6	耐老化	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.7	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.8	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.9	耐热	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.10	接地措施	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.11	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.12	标志检验	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.13	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.14	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.15	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.16	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.17	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.18	绝缘材料耐电痕化	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.19	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.20	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置电器附件 安装盒和外壳 第1部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.21	绝缘材料耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.22	耐热	家用和类似用途固定式电气装置电器附件 安装盒和外壳 第1部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.23	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.24	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.25	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置电器附件 安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.26	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置电器附件 安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.27	标志	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.28	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.29	接地措施	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.30	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件 安装盒和外壳 第 24 部分：住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.31	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.32	穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.33	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.31	开关插座及电气附件	1.4.31.34	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座 JB/T 12148-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	材料防火阻燃性能	1.4.32.1	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能热值的测定 GB/T 14402-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	材料防火阻燃性能	1.4.32.2	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	材料防火阻燃性能	1.4.32.3	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	材料防火阻燃性能	1.4.32.4	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	材料防火阻燃性能	1.4.32.5	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.32	材料防火阻燃性能	1.4.32.6	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.1	浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.2	剪切状态下的粘合性能	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.3	晾置时间 $\geq$ 10min：拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.4	浸水后压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.5	浸水后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.6	7d 空气中，7d 浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.7	浸水后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.8	21d 空气中，7d 浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.9	晾晒 20min 后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.10	粘度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.11	早期拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.12	热老化后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.13	加长晾晒时间≥30min，拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.14	不挥发物含量/固体含量/固含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.15	初期耐水性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.16	适用期	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.17	6h 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.18	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.19	高温下的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.20	低温贮存稳定性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.21	热老化后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.22	压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.23	污染性	建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.24	滑移	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.25	剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.26	剥离强度	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.27	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.28	拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.29	晾置 10min 后拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.30	热老化后剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.31	水压爆破强度	硬聚氯乙烯（PVC-U）塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							2568-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.3	2 粘结强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.3	3 溶解性	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.3	4 晾置时间 $\geq$ 20min, 拉伸粘结强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.3	5 适用期/挤出性	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.33	胶粘剂与密封材料	1.4.33.3	6 热老化后压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.1	热老化	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.2	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.3	固体含量	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.4	潮湿基面粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.5	吸水率	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.6	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.7	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.8	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.9	涂料与水泥混凝土的粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.10	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.11	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.1 2	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.1 3	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.1 4	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.1 5	可燃性/燃烧性能	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.1 6	耐热度	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.1 7	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.1 8	凝胶时间	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.1 9	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.20	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.21	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.22	热碾后抗渗性	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.23	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.24	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.25	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.26	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.27	应力松弛	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.28	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.29	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.30	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.31	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.32	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.33	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.34	弹性恢复率	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.34	有机防水涂料	1.4.34.35	渗油性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.1	直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.2	近端串音（NEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.3	近端串音功率和（PS NEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.4	线对与线对之间的衰减串音比（ACR）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.5	回波损耗（RL）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.6	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.7	线对与线对之间等电平远端串音（ELFEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.8	插入损耗（IL）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.9	等电平远端串音功率和（PS ELFEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.10	近端串音衰减功率和（PS NEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.11	近端串音衰减（NEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.35	数字通信电缆	1.4.35.12	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	承载防水卷材	1.5.1.1	耐碱性	《承载防水卷材》GB/T 21897-2008 《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》GB/T 1690-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	高分子防水卷材	1.5.2.1	耐碱性	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》GB/T 1690-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	止水带	1.5.3.1	外观质量	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	止水带	1.5.3.2	厚度	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	止水带	1.5.3.3	尺寸公差	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	保温隔热材料	1.5.4.1	抗压强度	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》 GB/T 8813-2020《公路工程土工合成材料 保温隔热材料》 JT/T 668-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	保温隔热材料	1.5.4.2	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	保温隔热材料	1.5.4.3	尺寸稳定性与尺寸稳定温度范围	《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》 GB/T 8811-2008 《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》 GB/T 6342-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	保温隔热材料	1.5.4.4	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》 GB/T 8810-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	土工合成材料	1.5.5.1	塑料三维土工网垫厚度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	土工合成材料	1.5.5.2	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	土工合成材料	1.5.5.3	抗磨损性能	《土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法》GB/T 17636-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	土工合成材料	1.5.5.4	塑料三维土工网垫长度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	土工合成材料	1.5.5.5	塑料三维土工网垫宽度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	土工合成材料	1.5.5.6	塑料土工网光老化标称拉伸强度保持率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	土工合成材料	1.5.5.7	接头/接缝强度	《土工布 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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	土工合成材料	1.5.5.8	土工膜拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.5	公路交通-工程材料	1.5.5	土工合成材料	1.5.5.9	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							JTG E50-2006		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	土工合 成材料	1.5. 5.10	刺破强力	《《土工布及其有关 产品 刺破强力的测 定》 GB/T 19978-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	土工合 成材料	1.5. 5.11	土工膜低温弯折 性	《公路工程土工合成 材料 土工膜》 JT/T 518-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	土工合 成材料	1.5. 5.12	拉伸蠕变与拉伸 蠕变断裂性能	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	土工合 成材料	1.5. 5.13	落锤穿透	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	土工合 成材料	1.5. 5.14	直剪摩擦特性	《土工布及其有关产 品 摩擦特性的测定 第 1 部分：直接剪切 试验》 GB/T 17635.1-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	土工合 成材料	1.5. 5.15	拉拔摩擦特性	《土工布及其有关产 品 摩擦特性的测定 第 1 部分：直接剪切 试验》 GB/T 17635.1-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	土工合 成材料	1.5. 5.16	伸长率	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 5	土工合 成材料	1.5. 5.17	剥离强度	《涂层织物涂层剥离 强力的测定》FZ/T 01010-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	建筑密封材料	1.5.6.1	流平性	《建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定》GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.6	建筑密封材料	1.5.6.2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	建筑防水卷材	1.5.7.1	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材不透水性》GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	建筑防水卷材	1.5.7.2	厚度	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	建筑防水卷材	1.5.7.3	不透水性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	聚氯乙烯防水卷材	1.5.8.1	热老化处理	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	砖及砌体构件	1.5.9.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	预铺/湿铺防水卷材	1.5.10.1	拉力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							分：高分子防水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5.10	预铺/湿铺防水卷材	1.5.10.2	膜断裂伸长率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5.10	预铺/湿铺防水卷材	1.5.10.3	最大拉力时伸长率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5.10	预铺/湿铺防水卷材	1.5.10.4	热老化	《预铺/湿铺防水卷材》GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备- 建筑设备	1.6.1	冷热源及管网节能工程	1.6.1.1	输入功率	《蒸气压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法》GB/T 10870-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程设备- 建筑设备	1.6.2	通风与空调工程	1.6.2.1	漏风量(风管式)	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	通风与空调工程	1.6.2.2	空调风系统风管强度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	通风与空调工程	1.6.2.3	空调风系统漏风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	通风与空调工程	1.6.2.4	空气调节冷热水系统输送能效比（ER）	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	通风与空调工程	1.6.2.5	空调机组/新风机组性能（现场试验）	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.2	通风与空调工程	1.6.2.6	制冷消耗总功率	《蒸气压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法》GB/T 10870-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.3	电气工程	1.6.3.1	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	1.6	工程设备-建筑设备	1.6.4	绿色建筑检测	1.6.4.1	镇流器能效值	管型荧光灯镇流器能效限定值及能效等级 GB/T 17896-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.1	中央分隔带开口护栏	1.7.1.1	高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.1	中央分隔带开口护栏	1.7.1.2	涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017《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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.2	隔离栅及防落网	1.7.2.1	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.2	隔离栅及防落网	1.7.2.2	隔离栅高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.2	隔离栅及防落网	1.7.2.3	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.2	隔离栅及防落网	1.7.2.4	刺钢丝的中心垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.2	隔离栅及防落网	1.7.2.5	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.2	隔离栅及防落网	1.7.2.6	外观质量	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.3	突起路标	1.7.3.1	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.3	突起路标	1.7.3.2	安装角度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 突起路标 GB/T 24725-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.3	突起路标	1.7.3.3	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.3	突起路标	1.7.3.4	外观质量	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 突起路标 GB/T 24725-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.4	路面标线及标线用涂料	1.7.4.1	涂料加热稳定性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.4	路面标线及标线用涂料	1.7.4.2	涂料抗压强度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.5	混凝土护栏	1.7.5.1	钢筋骨架尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.5	混凝土护栏	1.7.5.2	基础厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.5	混凝土护栏	1.7.5.3	混凝土护栏块件之间错位	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.5	混凝土护栏	1.7.5.4	外观质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.5	混凝土护栏	1.7.5.5	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.5	混凝土护栏	1.7.5.6	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.6	里程碑和百米桩	1.7.6.1	外形尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.6	里程碑和百米桩	1.7.6.2	字体及尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.6	里程碑和百米桩	1.7.6.3	里程碑垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.7	交通标志	1.7.7.1	基础顶面平整度	公路工程质量检验评定标准（土建工程）JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.7	交通标志	1.7.7.2	色度性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							反光膜 GB/T 18833-2012 物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 荧光反光膜和荧光反光标记材料昼间色度性能测试方法 JT/T 693-2007 夜间条件下逆反射体色度性能测试方法 JT/T 692-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 交通安全设施	1.7.7	交通标志	1.7.7.3	光度性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 逆反射体光度性能测试方法 JT/T 690-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 交通安全设施	1.7.7	交通标志	1.7.7.4	外观质量	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 交通安全设施	1.7.7	交通标志	1.7.7.5	逆反射性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 交通安全设施	1.7.7	交通标志	1.7.7.6	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 交通安全设施	1.7.7	交通标志	1.7.7.7	标志立柱的内边缘距土路肩边缘线距离	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 交通安全设施	1.7.7	交通标志	1.7.7.8	反光膜逆反射系数	逆反射系数测试方法共平面几何法 JT/T 689-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.7	交通标志	1.7.7.9	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.7	交通标志	1.7.7.10	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.7	交通标志	1.7.7.11	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.8	防眩板	1.7.8.1	防眩网网孔尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.8	防眩板	1.7.8.2	安装高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.8	防眩板	1.7.8.3	防眩板设置间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.8	防眩板	1.7.8.4	垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.9	波形梁护栏、缆索护栏	1.7.9.1	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							F80/1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.9	波形梁护栏、缆索护栏	1.7.9.2	波形梁护栏外观质量	《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.9	波形梁护栏、缆索护栏	1.7.9.3	最后一根缆索的高度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.9	波形梁护栏、缆索护栏	1.7.9.4	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.9	波形梁护栏、缆索护栏	1.7.9.5	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015 《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.9	波形梁护栏、缆索护栏	1.7.9.6	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.9	波形梁护栏、缆索护栏	1.7.9.7	波形梁板基底金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.9	波形梁护栏、缆索护栏	1.7.9.8	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								《波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.9	波形梁护栏、缆索护栏	1.7.9.9	立柱垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.9	波形梁护栏、缆索护栏	1.7.9.10	缆索护栏外观质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.9	波形梁护栏、缆索护栏	1.7.9.11	波形梁护栏外观质量	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.10	避险车道	1.7.10.1	坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.10	避险车道	1.7.10.2	制动床集料厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.10	避险车道	1.7.10.3	避险车道宽度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.10	避险车道	1.7.10.4	制动床长度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.11	轮廓标	1.7.11.1	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							F80/1-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.11	轮廓标	1.7.11.2	反射器中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.11	轮廓标	1.7.11.3	柱式轮廓标尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 轮廓标 GB/T 24970-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.1	电线电缆	1.8.1.1	导体电阻	电缆的导体 GB/T 3596-2008/IEC 60228:2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.1	电线电缆	1.8.1.2	护套厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.1	电线电缆	1.8.1.3	颜色标志的耐擦性检查	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.1	电线电缆	1.8.1.4	绝缘厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.2	井盖	1.8.2.1	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.3	电气设备	1.8.3.1	极化指数	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	1.8	水利水电工程	1.8.3	电气设备	1.8.3.2	吸收比	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	1.8	水利水电工程	1.8.4	防水卷材	1.8.4.1	不透水性	建筑防水卷材试验方法第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.1	老化特性（抗紫外线性能试验）	塑料 在玻璃过滤后太阳辐射、自然气候或实验室辐射源暴露后颜色和性能变化的测定 GB/T 15596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.2	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.3	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.4	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.5	拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.6	垂直渗透系数	土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.7	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.8	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.9	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.10	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.11	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.12	落锥穿透孔径	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.13	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.14	老化特性（抗紫外线性能试验）	塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.15	圆柱顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.16	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.17	落锥穿透孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.18	伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.19	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.20	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T 17598-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.21	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.22	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.23	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.24	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.25	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.26	撕裂强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.27	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.28	伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.29	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

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.30	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.31	老化特性（热老化试验）	土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法 GB/T 17631-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.32	拉伸强度	纺织品 织物拉伸性能第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.33	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 1040.3-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.34	老化特性（热老化试验）	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.35	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.36	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.37	厚度	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.38	垂直渗透系数	土工合成材料 防渗性能 第 2 部分：渗透系数的测定 GB/T 19979.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.39	伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力 and 断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.40	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	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.41	老化特性（抗紫外线性能试验）	纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒 GB/T 31899-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.42	老化特性（氙弧灯老化试验）	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.43	老化特性（抗紫外线性能试验）	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.44	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶破试验(CBR 法) GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.45	老化特性（抗紫外线性能试验）	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.46	老化特性（荧光紫外灯老化试验）	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	水利水电工程	1.8.5	土工合成材料检测	1.8.5.47	厚度	土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-交通安全设施	1.9.1	交通安全设施	1.9.1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-交通安全设施	1.9.1	交通安全设施	1.9.1.2	色度性能（表面色）	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-交通安全设施	1.9.1	交通安全设施	1.9.1.3	反光标志逆反射系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-交通安全设施	1.9.1	交通安全设施	1.9.1.4	标线外观及几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-交通安全设施	1.9.1	交通安全设施	1.9.1.5	标志外观及几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-交通安全设施	1.9.1	交通安全设施	1.9.1.6	立柱（支撑）竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	电子电气-低压	2.1.1	断路器	2.1.1.1	介电性能	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	能源产品	2.2.1	企业、建筑供配电系统	2.2.1.1	变压器负载系数	《企业供配电系统节能监测方法》GB/T16664-1996		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.1	电子开关	2.3.1.1	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.1	电子开关	2.3.1.2	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.1	电子开关	2.3.1.3	温升	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.1	电子开关	2.3.1.4	标志	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.1	电子开关	2.3.1.5	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.2	电器附件安装盒和外壳	2.3.2.1	结构	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2019		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.3	单相插头插座	2.3.3.1	尺寸检查	家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸 GB/T 1002-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.4	家用和类似用途插头插座	2.3.4.1	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.4	家用和类似用途插头插座	2.3.4.2	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.4	家用和类似用途插头插座	2.3.4.3	插头和移动式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.4	家用和类似用途插头插座	2.3.4.4	耐热	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.4	家用和类似用途插头插座	2.3.4.5	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.4	家用和类似用途插头插座	2.3.4.6	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.5	固定式电气装置的开关	2.3.5.1	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电器附件	2.3.5	固定式电气装置的开关	2.3.5.2	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.1	自粘聚合物沥青泛水带	2.4.1.1	宽度、长度	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.1	自粘聚合物沥青泛水带	2.4.1.2	厚度	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.2	人造石	2.4.2.1	尺寸稳定性	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.2	人造石	2.4.2.2	防滑性能	树脂型合成石板材 GB/T 35157-2017		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.3	聚乙烯双壁波纹管	2.4.3.1	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.4	建筑外墙外保温用岩棉制品	2.4.4.1	压缩强度	建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.5	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	2.4.5.1	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.6	绝热材料	2.4.6.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.7	沥青防水卷材用胎基	2.4.7.1	厚度	沥青防水卷材用胎基 GB/T 18840-2018		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.7	沥青防水卷材用胎基	2.4.7.2	拉伸性能	沥青防水卷材用胎基 GB/T 18840-2018		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.7	沥青防水卷材用胎基	2.4.7.3	弯曲性	沥青防水卷材用胎基 GB/T 18840-2018		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.7	沥青防水卷材用胎基	2.4.7.4	耐水性	沥青防水卷材用胎基 GB/T 18840-2018		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.7	沥青防水卷材用胎基	2.4.7.5	撕裂强度	沥青防水卷材用胎基 GB/T 18840-2018		维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.7	沥青防水卷材	2.4.7.6	含水率	沥青防水卷材用胎基 GB/T 18840-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					用胎基					
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.1	安装用电线	2.5.1.1	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第 4 部分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.5.2.1	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.5.2.2	绝缘电阻测量	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.5.2.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.5.2.4	成品电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘	2.5.2.5	成品电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					电缆					
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.5.2.6	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.5.2.7	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.5.2.8	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.3	耐热硅橡胶绝缘电缆	2.5.3.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡胶绝缘电缆 第 3 部分：耐热硅橡胶绝缘电缆 GB/T 5013.3-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.3	耐热硅橡胶绝缘电缆	2.5.3.2	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡胶绝缘电缆 第 3 部分：耐热硅橡胶绝缘电缆 GB/T 5013.3-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.4	电梯电缆	2.5.4.1	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分：电梯电缆 GB/T 5013.5-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.4	电梯电缆	2.5.4.2	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分：电梯电缆 IEC 60245-5:1994		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.4	电梯电缆	2.5.4.3	成品电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分：电梯电缆 GB/T 5013.5-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.4	电梯电缆	2.5.4.4	70℃时绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 6 部分：电梯电缆 JB/T 8734.6-2016		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.5	额定电压 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆	2.5.5.1	4h 电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.5	额定电压 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆	2.5.5.2	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.6	电线电缆	2.5.6.1	识别标志方法	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.7	固定布线用电缆电线	2.5.7.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.7	固定布线用电缆电线	2.5.7.2	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.8	额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆	2.5.8.1	内衬层厚度的测量	额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.8	额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆	2.5.8.2	环境温度下的体积电阻率和绝缘电阻常数	额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.8	额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆	2.5.8.3	正常运行时导体最高温度下的体积电阻率和绝缘电阻常数	额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.9	屏蔽电缆	2.5.9.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 5 部分：屏蔽电缆 JB/T 8734.5-2016		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.10	塑料绝缘控制电缆	2.5.10.1	导体电阻	塑料绝缘控制电缆 第 1 部分：一般规定 GB/T 9330.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.10	塑料绝缘控制电缆	2.5.10.2	绝缘电阻	塑料绝缘控制电缆 第 1 部分：一般规定 GB/T 9330.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.10	塑料绝缘控制电缆	2.5.10.3	电压试验	塑料绝缘控制电缆 第 1 部分：一般规定 GB/T 9330.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.10	塑料绝缘控制电缆	2.5.10.4	标志	塑料绝缘控制电缆 第 1 部分：一般规定 GB/T 9330.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.11	软电缆（软线）	2.5.11.1	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分：软电缆（软线）GB/T 5023.5-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.12	额定电压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV) 电缆	2.5.12.1	正常运行时导体最高温度下的体积电阻率和绝缘电阻常数	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.13	额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	2.5.13.1	非金属护套厚度的测量	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.13	额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	2.5.13.2	4h 电压试验	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.13	额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	2.5.13.3	绝缘和非金属护套厚度的测量	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.13	额定电压 1kV(Um=1.2kV)和	2.5.13.4	导体电阻	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件		维持



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆			第 1 部分：额定电压 1kV Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.13	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	2.5.13.5	绝缘厚度测量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.14	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	2.5.14.1	颜色和标志的摩擦性检查	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.15	耐热乙烯-乙酸乙酯橡皮绝缘电缆	2.5.15.1	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯-乙酸乙酯橡皮绝缘电缆 GB/T 5013.7-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.15	耐热乙烯-乙酸乙酯橡皮绝缘电缆	2.5.15.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯-乙酸乙酯橡皮绝缘电缆 GB/T 5013.7-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.15	耐热乙烯-乙酸乙酯橡皮绝缘电缆	2.5.15.3	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯-乙酸乙酯橡皮绝缘电缆 GB/T 5013.7-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.16	交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆	2.5.16.1	成品电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.16	交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆	2.5.16.2	结构尺寸检查	额定电压 450/750V 及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.16	交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆	2.5.16.3	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.16	交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆	2.5.16.4	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.17	电焊机电缆	2.5.17.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分：电焊机电缆 GB/T 5013.6-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.18	固定布线用无护套电缆	2.5.18.1	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.19	2 芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	2.5.19.1	成品电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分：2 芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.19	2 芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	2.5.19.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分：2 芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

领域数：2 类别数：15 对象数：133 参数数：1215

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.20	固定布线用护套电缆	2.5.20.1	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分：固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.20	固定布线用护套电缆	2.5.20.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分：固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.21	电梯电缆和挠性连接用电缆	2.5.21.1	成品电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.22	额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 挤包绝缘电力电缆	2.5.22.1	4h 电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	电子电气-电线电缆	2.5.22	额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 挤包绝缘电力电缆	2.5.22.2	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		维持
2	产品质量检验	2.6	日用化工产品-涂料	2.6.1	外墙柔性腻子	2.6.1.1	与陶瓷砖的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：花都实验室

检验检测场所地址：广东省广州市花都区新华街云山大道 95 号 2 号楼首层 107 至 110 号

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.1	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.2	抗渗性能	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.3	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.4	抗水渗透	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.5	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.1	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.2	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：花都实验室

检验检测场所地址：广东省广州市花都区新华街云山大道 95 号 2 号楼首层 107 至 110 号

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.3	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.4	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.5	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.6	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.7	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.8	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.9	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.10	强屈比（R <sub>0m</sub> /R <sub>0eL</sub> ）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：花都实验室

检验检测场所地址：广东省广州市花都区新华街云山大道 95 号 2 号楼首层 107 至 110 号

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.11	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.12	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.13	超强比（R0eL/ReL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.14	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.15	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.16	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.17	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.18	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：花都实验室

检验检测场所地址：广东省广州市花都区新华街云山大道 95 号 2 号楼首层 107 至 110 号

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.19	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.20	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.21	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.22	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.23	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.24	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.25	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.26	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：花都实验室

检验检测场所地址：广东省广州市花都区新华街云山大道 95 号 2 号楼首层 107 至 110 号

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.27	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.28	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.29	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.30	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	砂浆/保温砂浆	1.1.3.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	钢筋机械连接及套筒	1.1.4.1	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	钢筋机械连接及套筒	1.1.4.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	砂浆	1.2.1.1	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持

以下空白



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：增城实验室

检验检测场所地址：广东省广州市增城区荔城街荔城大道 275 号之六、之七 101 房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：41

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.1	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.2	抗渗性能	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.3	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420—2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.5	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.6	抗水渗透	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.1	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.2	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：增城实验室

检验检测场所地址：广东省广州市增城区荔城街荔城大道 275 号之六、之七 101 房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：41

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.3	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.4	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.5	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.6	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.7	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.8	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.9	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.10	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

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：增城实验室

检验检测场所地址：广东省广州市增城区荔城街荔城大道 275 号之六、之七 101 房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：41

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.11	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.12	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.13	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.14	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.15	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.16	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.17	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.18	强屈比（R <sub>0m</sub> /R <sub>0eL</sub> ）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：增城实验室

检验检测场所地址：广东省广州市增城区荔城街荔城大道 275 号之六、之七 101 房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：41

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.19	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.20	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.21	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.22	超强比（ $ROeL/ReL$ ）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.23	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.24	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.25	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.26	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：增城实验室

检验检测场所地址：广东省广州市增城区荔城街荔城大道 275 号之六、之七 101 房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：41

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.27	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.28	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.29	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.30	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	砂浆/保温砂浆	1.1.3.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	钢筋机械连接及套筒	1.1.4.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	钢筋机械连接及套筒	1.1.4.2	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	砂浆	1.2.1.1	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420—2020		维持

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：增城实验室  
 检验检测场所地址：广东省广州市增城区荔城街荔城大道 275 号之六、之七 101 房  
 领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：41

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	砂浆	1.2.1.2	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

以下空白

**批准广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：202019124808**

**审批日期：2026 年 01 月 06 日**

**有效日期：2032 年 01 月 05 日**

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.1	金属材料	1.1.1.1	渗透检测	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.2	焊接钢管	1.1.2.1	镀锌层重量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2025		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.2	焊接钢管	1.1.2.2	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2025		新增
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.2	焊接钢管	1.1.2.3	镀锌层附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2025		新增
1	产品质量检验	1.2	电子电气-照明	1.2.1	室内外照明	1.2.1.1	亮度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
1	产品质量检验	1.2	电子电气-照明	1.2.2	LED 筒灯	1.2.2.1	眩光控制	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.2	电子电气-照明	1.2.3	嵌入式 LED 灯具	1.2.3.1	眩光控制	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		新增
1	产品质量检验	1.2	电子电气-照明	1.2.3	嵌入式 LED 灯具	1.2.3.1	眩光控制	嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013		新增
1	产品质量检验	1.3	电子电气-家用电器	1.3.1	数据中心和通信机房用空气调节机组 GB/T 19413-2024	1.3.1.1	噪声试验	数据中心和通信机房用空气调节机组 GB/T 19413-2024		新增
1	产品质量检验	1.4	电子电气-安防	1.4.1	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	1.4.1.1	光缆衰减	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范 GB 50846-2012		新增
1	产品质量检验	1.5	金属制品-结构性金属制品	1.5.1	金属材料	1.5.1.1	磁粉检测	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.1	混凝土外加剂	1.6.1.1	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.2	室内空气	1.6.2.1	氡	政府投资学校建筑室内装修材料空气污染控制标准 SJG 82-2020		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.3	轻集料	1.6.3.1	粒型系数	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.4	水泥	1.6.4.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.4	水泥	1.6.4.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.4	水泥	1.6.4.3	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.5	混凝土瓦	1.6.5.1	承载力	混凝土瓦 JC/T 746-2023		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.5	混凝土瓦	1.6.5.2	外观质量	混凝土瓦 JC/T 746-2023		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.5	混凝土瓦	1.6.5.3	质量偏差	混凝土瓦 JC/T 746-2023		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.5	混凝土瓦	1.6.5.4	吸水率	混凝土瓦 JC/T 746-2023		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.5	混凝土瓦	1.6.5.5	尺寸偏差	混凝土瓦 JC/T 746-2023		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.5	混凝土瓦	1.6.5.6	抗渗性能	混凝土瓦 JC/T 746-2023		新增
1	产品质量检验	1.6	建材产品	1.6.6	平板玻璃	1.6.6.1	本体着色平板玻璃透射比偏差	平板玻璃 GB 11614-2022		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气-电线电缆	1.7.1	光纤	1.7.1.1	衰减	光纤试验方法规范 第 40 部分：传输特性的测量方法和试验程序 衰减 GB/T 15972.40-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气-电线电缆	1.7.1	光纤	1.7.1.1	衰减	光纤试验方法规范 第 40 部分：传输特性的测量方法和试验程序 衰减 GB/T 15972.40-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	给排水管道	2.1.1.1	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		新增



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	地下管线	2.1.2.1	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	地下管线	2.1.2.2	埋深	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66—2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	地下管线	2.1.2.3	平面位置	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66—2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	地下管线	2.1.2.4	管径	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66—2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	地下管线	2.1.2.5	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	地下管线	2.1.2.6	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.1	岩石地基承载力（载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.2	放射性指标（g 辐射强度、土壤氡及其子体浓度、土壤表面氡析出	电力工程物探技术规程 DL/T 5159 2012		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测						率)			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.3	锚杆长度、注浆饱满度（锚杆质量）	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.4	锚杆长度、注浆饱满度（锚杆锚固质量检测）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.5	岩石地基承载力和变形参数（岩石地基荷载试验）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.6	岩石地基承载力（载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.7	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	路基路面	2.1.4.1	路面抗滑系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.5	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.5.1	钢筋锈蚀状况	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.5	岩土结构、混凝土结构、衬砌结	2.1.5.2	构件缺陷与损伤	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				构					
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 5	岩土结 构、混凝 土结构、 衬砌结 构	2.1. 5.3	混凝土保护层厚 度和钢筋间距	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 1	公共广 播系统	2.2. 1.1	传输频率特性	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 1	公共广 播系统	2.2. 1.2	扩音系统语音传 输指数	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备 智能建筑	2.2. 1	公共广 播系统	2.2. 1.3	声场不均匀度	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 1	公共广 播系统	2.2. 1.1	传输频率特性	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 1	公共广 播系统	2.2. 1.5	漏出声衰减	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 1	公共广 播系统	2.2. 1.2	扩音系统语音传 输指数	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 1	公共广 播系统	2.2. 1.5	漏出声衰减	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 1	公共广 播系统	2.2. 1.3	声场不均匀度	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 2	会议扩 声系统	2.2. 2.1	传声增益	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 2	会议扩 声系统	2.2. 2.2	传输频率特性	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备 智能建筑	2.2. 2	会议扩 声系统	2.2. 2.3	系统总噪声级	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 2	会议扩 声系统	2.2. 2.4	声场不均匀度	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 3	公共广 播与紧 急广播 系统	2.2. 3.1	应备声压级	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 3	公共广 播与紧 急广播 系统	2.2. 3.1	应备声压级	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 4	机房工 程	2.2. 4.1	机房噪声	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.1	再生混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	会议系统	2.2.5.2	混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.1	工程水	2.3.1.1	总硬度	地下水水质分析方法第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.1	工程水	2.3.1.2	氨氮	地下水水质分析方法第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.1	工程水	2.3.1.3	硫酸盐	地下水水质分析方法第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.1	工程水	2.3.1.4	硫酸盐	地下水水质分析方法第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠-钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	土	2.3.2.1	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	土	2.3.2.2	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.2	土	2.3.2.3	回弹模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-机电工程	2.4.1	机电工程 光学性能检测	2.4.1.1	亮度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-机电工程	2.4.1	机电工程 光学性能检测	2.4.1.2	照度及均匀度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-机电工程	2.4.2	照明设施	2.4.2.1	路面亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-机电工程	2.4.2	照明设施	2.4.2.2	路面亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-机电工程	2.4.2	照明设施	2.4.2.1	路面亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-机电工程	2.4.2	照明设施	2.4.2.2	路面亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-机电工程	2.4.3	机电工程 通用性能检测	2.4.3.1	风速	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-机电工程	2.4.4	隧道机电设施	2.4.4.1	隧道断面平均风速	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-机电工程	2.4.4	隧道机电设施	2.4.4.1	隧道断面平均风速	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-机电工程	2.4.5	机电工程通用性能检测	2.4.5.1	管道基础压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	公路交通-机电工程	2.4.5	机电工程通用性能检测	2.4.5.1	管道基础压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程实体-桥梁工程	2.5.1	桥梁	2.5.1.1	沉降、平面位移（长期监测）	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程实体-桥梁工程	2.5.1	桥梁	2.5.1.2	沉降（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程实体-桥梁工程	2.5.1	桥梁	2.5.1.3	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程实体-桥梁工程	2.5.1	桥梁	2.5.1.4	线形	工程测量标准 GB50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程实体-桥梁工程	2.5.2	桥梁结构及构件	2.5.2.1	引道中线与桥梁中线偏差	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程实体-桥梁工程	2.5.2	桥梁结构及构件	2.5.2.2	桥宽	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程实体-桥梁工程	2.5.2	桥梁结构及构件	2.5.2.3	长度	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程实体-桥梁工程	2.5.2	桥梁结构及构件	2.5.2.4	桥头高程衔接	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程实体-桥梁工程	2.5.2	桥梁结构及构件	2.5.2.5	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程实体-桥梁工程	2.5.3	桥梁结构（桥梁施工监控）	2.5.3.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.1	混凝土构件	2.6.1.1	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.2	桥梁结构与构件	2.6.2.1	竖直度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.3	钢构件	2.6.3.1	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	桥梁结构及构件	2.6.4.1	变形	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-桥梁工程	2.6.4	桥梁结构及构件	2.6.4.2	几何形态参数	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011 工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.1	地基与基础（基坑）	2.7.1.1	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.1	地基与基础（基坑）	2.7.1.2	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-水运工程	2.7.2	水泥基渗透结晶型防水材料	2.7.2.1	抗折强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂强度检验方法（ISO 方法）GB/T 17671-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.1	路面路基	2.8.1.1	路面相邻板高差	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	道路	2.8.2.1	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	道路	2.8.2.2	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	道路	2.8.2.3	右方路基压实	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	道路	2.8.2.4	边坡滑移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	道路	2.8.2.5	几何尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	道路	2.8.2.6	纵断面高程	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.3	路基路面	2.8.3.1	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.3	路基路面	2.8.3.2	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.3	路基路面	2.8.3.3	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.3	路基路面	2.8.3.4	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.3	路基路面	2.8.3.5	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	土	2.9.1.1	渗透系数（试坑注水试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	地基	2.9.2.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	基桩	2.9.3.1	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	地质勘察-地质勘测	2.10.1	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.10.1.1	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.1	安全带	2.11.1.1	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.1	安全带	2.11.1.2	坠落悬挂用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.1	安全带	2.11.1.3	耐化学品性能	防护服装化学防护服 GB24539-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.1	安全带	2.11.1.4	模拟人穿戴测试	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.11.1	安全带	2.11.1.5	区域限制用安全带系统性能测试	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.1	热环境	2.12.1.1	太阳得热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.2	绿色建筑	2.12.2.1	透水铺装设施渗透系数	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.2	绿色建筑	2.12.2.2	土壤渗透系数	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.2	工程环境-建筑物理及节能	2.12.2	绿色建筑	2.12.2.3	防滑性能	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .3	声	2.12 .3.1	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .3	声	2.12 .3.2	混响时间	体育馆声学设计及测量规程 JGJ/T 131-2012		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .3	声	2.12 .3.3	混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .3	声	2.12 .3.4	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .3	声	2.12 .3.4	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .3	声	2.12 .3.6	混响时间	GB/T 36075.2-2018 声学 室内声学参量测量 第2部分：普通房间混响时间		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .3	声	2.12 .3.7	噪声	工作场所物理因素测量 第八部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .3	声	2.12 .3.4	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .3	声	2.12 .3.4	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .3	声	2.12 .3.1 0	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005	限现场试验	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .3	声	2.12 .3.1 1	背景噪声	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .4	光	2.12 .4.1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .4	光	2.12 .4.2	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .4	光	2.12 .4.3	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .4	光	2.12 .4.4	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程环境-建筑物理及节能	2.12 .4	光	2.12 .4.5	采光均匀度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .4	光	2.12 .4.6	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .4	光	2.12 .4.7	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .4	光	2.12 .4.8	半球辐射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .4	光	2.12 .4.9	太阳辐射吸收系 数	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .4	光	2.12 .4.1 0	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	2.12 .4	光	2.12 .4.9	太阳辐射吸收系 数	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .1	石(粗集 料)	2.13 .1.1	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .1	石(粗集 料)	2.13 .1.2	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	石（粗集料）	2.13.1.3	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	石（粗集料）	2.13.1.4	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	石（粗集料）	2.13.1.4	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	石（粗集料）	2.13.1.6	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	石（粗集料）	2.13.1.7	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.1	钢筋的耐盐水浸渍性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.2	钢筋在砂浆中的耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.3	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2024		新增



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.4	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.5	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.6	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.7	抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.8	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.9	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.2	钢筋在砂浆中的耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.9	含水率	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	外加剂和无机防水材料	2.13.2.1	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 1346-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	混凝土用水	2.13.3.1	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.4	混凝土	2.13.4.1	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.4	混凝土	2.13.4.2	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.4	混凝土	2.13.4.3	总碱含量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	灌浆材料	2.13.5.1	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB/T 50119-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	灌浆材料	2.13.5.2	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	灌浆材料	2.13.5.3	抗压强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.6	灯具及其附件	2.13.6.1	色品坐标/色差 SCDM	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.7	钢材钢筋及焊接接头	2.13.7.1	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.8.1	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.8.2	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑移系数的测定》GB/T 34478-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	玻璃	2.13.9.1	对角线差	平板玻璃 GB 11614-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	玻璃	2.13.9.2	弯曲度	平板玻璃 GB 11614-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	玻璃	2.13.9.3	厚薄差	平板玻璃 GB 11614-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	玻璃	2.13.9.4	尺寸偏差	平板玻璃 GB 11614-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	砂浆/保温砂浆	2.13.10.1	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	瓦	2.13.11.1	尺寸偏差	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	瓦	2.13.11.2	外观质量	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	瓦	2.13.11.3	吸水率	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	瓦	2.13.11.4	抗渗性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	瓦	2.13.11.5	抗弯曲性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	无机结合料稳定材料	2.13.12.1	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	建筑防护栏杆	2.13.13.1	等效静载法抗风压性能	建筑防护栏杆技术标准 JGJ/T 470-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .13	建筑防 护栏杆	2.13 .13. 2	抗风压性能静力 模拟试验	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342-2012		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .14	混凝土 预制构 件	2.13 .14. 1	外观质量	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .14	混凝土 预制构 件	2.13 .14. 2	预制构件抗弯性 能（承载力检验 系数、抗裂检验 系数、挠度、裂 缝宽度）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .15	轻骨料	2.13 .15. 1	堆积密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .15	轻骨料	2.13 .15. 2	表观密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .15	轻骨料	2.13 .15. 3	筒压强度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .15	轻骨料	2.13 .15. 4	吸水率	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .15	轻骨料	2.13 .15. 5	颗粒级配（筛分 析）	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	粗集料	2.13.16.1	小于 0.075mm 含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.17	水泥与掺合料	2.13.17.1	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.17	水泥与掺合料	2.13.17.2	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.17	水泥与掺合料	2.13.17.3	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.17	水泥与掺合料	2.13.17.4	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.17	水泥与掺合料	2.13.17.5	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.17	水泥与掺合料	2.13.17.6	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.17	水泥与掺合料	2.13.17.7	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .17	水泥与 掺合料	2.13 .17. 4	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .18	建筑板 材	2.13 .18. 1	抗冲击性能	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .18	建筑板 材	2.13 .18. 2	吊挂力	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .18	建筑板 材	2.13 .18. 3	抗冲击性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .18	建筑板 材	2.13 .18. 4	吊挂力	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .18	建筑板 材	2.13 .18. 5	抗弯破坏荷载	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .19	沥青混 合料	2.13 .19. 1	配合比设计	排水沥青路面设计与 施工技术规范 JTG/T 3350-03—2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .19	沥青混 合料	2.13 .19. 2	渗水系数	排水沥青路面设计与 施工技术规范 JTG/T 3350-03—2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .19	沥青混 合料	2.13 .19 3	透水系数	排水沥青路面设计与 施工技术规范 JTG/T 3350-03—2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .20	木质素 纤维	2.13 .20 1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .20	木质素 纤维	2.13 .20 2	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .20	木质素 纤维	2.13 .20 3	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .20	木质素 纤维	2.13 .20 4	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .20	木质素 纤维	2.13 .20 5	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .20	木质素 纤维	2.13 .20 6	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .21	电光源 及其附 件	2.13 .21 1	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		新增



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	电光源及其附件	2.13.21.2	显色指数	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	砂(细集料)	2.13.22.1	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	砂(细集料)	2.13.22.2	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	砂(细集料)	2.13.22.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	砂(细集料)	2.13.22.4	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	砂(细集料)	2.13.22.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	砂(细集料)	2.13.22.6	表观密度（坍落筒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	砂(细集料)	2.13.22.7	亚甲基蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .22	砂（细集 料	2.13 .22. 8	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .22	砂（细集 料	2.13 .22. 2	氯离子含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .1	钢筋阻 锈剂	2.14 .1.1	耐盐水浸渍性能	《钢筋混凝土阻锈 剂》JT/T 537-2018		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .2	混凝土 外加剂	2.14 .2.1	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .2	混凝土 外加剂	2.14 .2.2	膨胀剂限制膨胀 率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .2	混凝土 外加剂	2.14 .2.3	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》 GB/T-23439-2017		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .2	混凝土 外加剂	2.14 .2.4	膨胀剂细度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 4	公路交通- 工程材料	2.14 .3	细集料	2.14 .3.1	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路工程-工程材料	2.14 .3	细集料	2.14 .3.2	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路工程-工程材料	2.14 .3	细集料	2.14 .3.3	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路工程-工程材料	2.14 .3	细集料	2.14 .3.4	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路工程-工程材料	2.14 .3	细集料	2.14 .3.5	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路工程-工程材料	2.14 .3	细集料	2.14 .3.6	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路工程-工程材料	2.14 .4	工程用水	2.14 .4.1	抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路工程-工程材料	2.14 .5	水泥基渗透结晶型防水材料	2.14 .5.1	抗压强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂强度检验方法（ISO 方法）GB/T 17671-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路工程-工程材料	2.14 .6	无机结合料稳定材料	2.14 .6.1	石灰细度	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .6	无机结合料稳定材料	2.14 .6.2	无侧限抗压强度 延迟时间	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .6	无机结合料稳定材料	2.14 .6.3	石灰未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .6	无机结合料稳定材料	2.14 .6.4	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .6	无机结合料稳定材料	2.14 .6.5	石灰有效氧化钙含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .7	灌浆材料	2.14 .7.1	抗压强度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .8	水泥混凝土	2.14 .8.1	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《水运工程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .9	粗集料	2.14 .9.1	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-工程材料	2.14 .9	粗集料	2.14 .9.2	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.9	粗集料	2.14.9.3	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.10	钢管	2.14.10.1	镀锌层附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2025		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.11	锚具、夹具、连接器	2.14.11.1	外观（裂纹）	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2024 无损检测 磁粉检测 第 2 部分：检测介质 GB/T 15822.2-2024 无损检测 磁粉检测 第 3 部分：设备 GB/T 15822.3-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.12	砖及砌体构件	2.14.12.1	抗渗性	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.13	矿渣粉	2.14.13.1	总碱量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.14	土	2.14.14.1	易溶盐总量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路工程-工程材料	2.14.14	土	2.14.14.2	冻土密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.1	砌体结构	2.15.1.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.1	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.2	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.2	钢结构	2.15.2.3	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.3	给排水构筑物	2.15.3.1	轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.3	给排水构筑物	2.15.3.2	垂直度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.3	给排水构筑物	2.15.3.3	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.3	给排水构筑物	2.15.3.4	截面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.4	混凝土结构	2.15.4.1	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.4	混凝土结构	2.15.4.2	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.4	混凝土结构	2.15.4.3	混凝土抗压强度（回弹法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.4	混凝土结构	2.15.4.4	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.4	混凝土结构	2.15.4.5	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.4	混凝土结构	2.15.4.6	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.4	混凝土结构	2.15.4.7	构件尺寸	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	建筑结构	2.15.5.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.5	建筑结构	2.15.5.2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.1	太阳能热水系统	2.16.1.1	电磁辐射强度（现场试验）	交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ 681-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.2	给水排水构筑物工程	2.16.2.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.3	通风与空调工程	2.16.3.1	噪声	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.8		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.3	通风与空调工程	2.16.3.2	室内环境噪音	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016（附录 E.5）		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.3	通风与空调工程	2.16.3.3	大气压力	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.3	通风与空调工程	2.16.3.4	制冷量和消耗总电功率	蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第 2 部分：用户及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.2-2016		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.4	电气工程	2.16.4.1	接地装置的电气完整性（直流电阻）	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		新增



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.4	电气工程	2.16.4.2	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.4	电气工程	2.16.4.3	灯具安装高度	城市道路道路照明设计标准 CJJ 45-2015		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.4	电气工程	2.16.4.4	显色指数（现场测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.4	电气工程	2.16.4.5	低压电器交接试验（安全距离）	电气装置安装工程低压电器施工及验收规范 GB50254-2014		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.4	电气工程	2.16.4.6	灯具安装距离	城市道路道路照明设计标准 CJJ 45-2015		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.4	电气工程	2.16.4.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.5	太阳能光伏系统	2.16.5.1	接地电阻	压电气装置 第 6 部分：检验 GB/T 16895.23-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.6	地下管线	2.16.6.1	平面位置、埋深、坐标、高程	广东省地下管线探测技术规程 DBJ/T 15-134-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.7	工程管网	2.16.7.1	平面轴线位置	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.7	工程管网	2.16.7.2	井室尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.7	工程管网	2.16.7.3	井底高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.7	工程管网	2.16.7.4	结构断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.7	工程管网	2.16.7.5	流槽宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.7	工程管网	2.16.7.6	井口高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.1	水工建筑物	2.17.1.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.1	水工建筑物	2.17.1.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.1	水工建筑物	2.17.1.3	接缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.1	水工建筑物	2.17.1.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.1	水工建筑物	2.17.1.5	张合变形	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.1	水工建筑物	2.17.1.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.1	水工建筑物	2.17.1.7	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.1	水工建筑物	2.17.1.8	应力	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.1	水工建筑物	2.17.1.9	深层位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.2	不良地质体	2.17.2.1	滑坡体地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.2	不良地质体	2.17.2.2	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.2	不良地质体	2.17.2.3	土体或岩体应力、水位	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.2	不良地质体	2.17.2.4	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.2	不良地质体	2.17.2.5	地下水水位	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.2	不良地质体	2.17.2.6	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.2	不良地质体	2.17.2.7	地表的水平位移和垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.3	滑坡（岩质、土质）	2.17.3.1	土体或岩体应力	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.3	滑坡（岩质、土质）	2.17.3.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.3	滑坡（岩质、土质）	2.17.3.3	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.3	滑坡（岩质、土质）	2.17.3.4	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.3	滑坡（岩质、土质）	2.17.3.5	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.3	滑坡（岩质、土质）	2.17.3.6	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.3	滑坡（岩质、土质）	2.17.3.7	地表垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	工业与民用建筑	2.17.4.1	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	工业与民用建筑	2.17.4.2	地下水水位	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	工业与民用建筑	2.17.4.3	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	工业与民用建筑	2.17.4.4	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	工业与民用建筑	2.17.4.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	工业与民用建筑	2.17.4.6	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	工业与民用建筑	2.17.4.7	基坑回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	工业与民用建筑	2.17.4.8	日照变形	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	工业与民用建筑	2.17.4.9	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.4	工业与民用建筑	2.17.4.10	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.5	桥梁	2.17.5.1	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.5	桥梁	2.17.5.2	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.5	桥梁	2.17.5.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.6	一般土及软土建筑基坑	2.17.6.1	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.6	一般土及软土建筑基坑	2.17.6.2	（建（构）筑物）倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.6	一般土及软土建筑基坑	2.17.6.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.6	一般土及软土建筑基坑	2.17.6.4	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.7	岩土体及地基	2.17.7.1	土压力或岩体应力	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.7	岩土体及地基	2.17.7.2	深基坑开挖的回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.7	岩土体及地基	2.17.7.3	洞室或岩石边坡的收敛	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.1	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.2	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.3	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.4	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.5	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.6	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.7	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.8	基坑回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.9	支护结构应力	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.10	隧道结构应力	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.11	建筑结构、基础应力	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	地质勘察-岩土工程监测	2.17.8	地下工程	2.17.8.12	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-附属工程	2.18.1	混凝土构件	2.18.1.1	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规程》DB11/T 365-2016		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.1	隧道	2.19.1.1	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.1	隧道	2.19.1.2	断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.2	涵洞	2.19.2.1	断面尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-隧道工程	2.19.3	综合管廊	2.19.3.1	断面尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.1	空气物理性	2.20.1.1	相对湿度	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.2	作业场所环境气体	2.20.2.1	氨气	密闭空间直读式仪器气体检测规范 GBZ/T 206-2007		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.2	作业场所环境气体	2.20.2.2	二氧化碳	密闭空间直读式仪器气体检测规范 GBZ/T 206-2007		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.2	作业场所环境气体	2.20.2.3	一氧化碳	密闭空间直读式仪器气体检测规范 GBZ/T 206-2007		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.3	水质分析	2.20.3.1	硫酸根	地下水水质分析方法第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	工程环境-环境工程	2.20.4	空气污染物含量	2.20.4.1	二氧化碳	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.2	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.3	复合地基处治质量（完整性、长度、强度）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.1	地基	2.21.1.3	复合地基处治质量（完整性、长度、强度）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.1	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做贝克曼梁法	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.2	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.2	路基路面	2.21.2.3	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.3	边坡	2.21.3.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.3	边坡	2.21.3.2	深层水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.3	边坡	2.21.3.3	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规范》GB 50026-2020 《公路路基施工技术规范》JTG/T3610-2019 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-路基路面工程	2.21.3	边坡	2.21.3.4	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规范》GB 50026-2020 《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-园林绿化	2.22.1	种植土	2.22.1.1	有机质	森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算 LYT 1237-1999		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-园林绿化	2.22.2	复混肥	2.22.2.1	氯离子	复合肥料 GB/T 15063-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.1	水质分析	2.23.1.1	水泥胶砂强度对比试验	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.2	混凝土骨料(细骨料)	2.23.2.1	亚甲基蓝值	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	无机结合料稳定材料	2.23 .3.1	石灰有效氧化钙和氧化镁	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .3	无机结合料稳定材料	2.23 .3.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	启闭机与清污机检测	2.23 .4.1	上翘度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	启闭机与清污机检测	2.23 .4.2	上拱度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	启闭机与清污机检测	2.23 .4.3	主梁上拱度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	启闭机与清污机检测	2.23 .4.4	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .4	启闭机与清污机检测	2.23 .4.5	行程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .5	制造安装与在役质量检测	2.23 .5.1	角度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .5	制造安 装与在 役质量 检测	2.23 .5.2	几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .5	制造安 装与在 役质量 检测	2.23 .5.3	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .6	工程管 网及地 下构筑 物	2.23 .6.1	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .7	混凝土 骨料（粗 骨料）	2.23 .7.1	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .8	砂浆	2.23 .8.1	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		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	外加剂	2.23 .9.1	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .9	外加剂	2.23 .9.2	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .10	混凝土	2.23 .10. 1	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .10	混凝土	2.23 .10. 2	混凝土中砂浆的水溶性氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .11	预应力孔道灌浆剂	2.23 .11. 1	7d 限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .12	路基路面	2.23 .12. 1	路面摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .12	路基路面	2.23 .12. 2	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .12	路基路面	2.23 .12. 3	承载能力（弯沉检测）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .12	路基路面	2.23 .12. 4	路面构造深度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .12	路基路面	2.23 .12. 5	路面平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .12	路基路面	2.23 .12. 6	回弹弯沉	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：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .12	路基路 面	2.23 .12. 7	渗水系数	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .13	接地系 统测量	2.23 .13. 1	土壤电阻率	接地装置特性参数测 量导则 DL/T 475-2017		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .14	高强度 螺栓连 接副	2.23 .14. 1	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15. 1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15. 2	厚度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15. 3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15. 4	加速度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 3	水利水电 工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15. 5	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 6	高度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 7	深度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 8	坡度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 9	水域测量	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 10	隐伏建筑物几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 11	接缝和裂缝开合度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 12	平面位置	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 13	应力	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 14	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 15	平整度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 16	角度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 17	结构构件几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 18	速度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 19	地下水水位	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 20	建筑物断面几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 3	水利水电工程	2.23 .15	量测类	2.23 .15 21	弧度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.15	量测类	2.23.15.22	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.15	量测类	2.23.15.23	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.15	量测类	2.23.15.24	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.15	量测类	2.23.15.25	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.15	量测类	2.23.15.26	宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.15	量测类	2.23.15.27	建筑物纵横轴线	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.15	量测类	2.23.15.28	长度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.15	量测类	2.23.15.29	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.15	量测类	2.23.15.30	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.15	量测类	2.23.15.31	振动频率	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	水利水电工程	2.23.15	量测类	2.23.15.32	平整度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	地质勘察工程测量	2.24.1	测量控制点	2.24.1.1	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	地质勘察-工程测量	2.24.1	测量控制点	2.24.1.2	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	地质勘察-工程测量	2.24.2	地形测量点	2.24.2.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	地质勘察-工程测量	2.24.2	地形测量点	2.24.2.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.24	地质勘察-工程测量	2.24.3	建筑工程测量点	2.24.3.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	地质勘察- 工程测量	2.24 .3	建筑工 程测量 点	2.24 .3.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	地质勘察- 工程测量	2.24 .4	施工测 量点	2.24 .4.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	地质勘察- 工程测量	2.24 .4	施工测 量点	2.24 .4.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	地质勘察 工程测量	2.24 .5	隧道施 工测量 点	2.24 .5.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	地质勘察- 工程测量	2.24 .5	隧道施 工测量 点	2.24 .5.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	地质勘察- 工程测量	2.24 .6	线路测 量点	2.24 .6.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	地质勘察- 工程测量	2.24 .6	线路测 量点	2.24 .6.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	2.2 5	工程实体- 工程监测 与测量	2.25 .1	建（构） 筑物（工 程监测）	2.25 .1.1	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.2	城市轨道交通结构（运营监测）	2.25.2.1	轨向高差/矢度值	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.2	城市轨道交通结构（运营监测）	2.25.2.2	轨道横向高差	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.2	城市轨道交通结构（运营监测）	2.25.2.3	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.2	城市轨道交通结构（运营监测）	2.25.2.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.2	城市轨道交通结构（运营监测）	2.25.2.5	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.25.3.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.25.3.2	锚杆及土钉内力/拉力	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.25.3.3	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.25.3.4	净空收敛/周边位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.25.3.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.25.3.6	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.25.3.7	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.3	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.25.3.8	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.4	基坑及周边影响区（工程监测）	2.25.4.1	地下水位	工程测量标准 GB50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.4	基坑及周边影响区（工程监测）	2.25.4.2	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.4	基坑及周边影响区（工程监测）	2.25.4.3	地下水水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.4	基坑及周边影响区（工程监测）	2.25.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.4	基坑及周边影响区（工程监测）	2.25.4.5	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.4	基坑及周边影响区（工程监测）	2.25.4.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.5	地基及周边影响区（工程监测）	2.25.5.1	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.5	地基及周边影响区（工程监测）	2.25.5.2	土体分层竖向位移	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.5	地基及周边影响区（工程监测）	2.25.5.3	土体深层竖向变形	工程测量标准 GB50026-2020		新增



检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.5	地基及周边影响区（工程监测）	2.25.5.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.5	地基及周边影响区（工程监测）	2.25.5.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.6	高大模板支撑系统（工程监测）	2.25.6.1	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.6	高大模板支撑系统（工程监测）	2.25.6.2	倾斜	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.6	高大模板支撑系统（工程监测）	2.25.6.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.6	高大模板支撑系统（工程监测）	2.25.6.4	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.6	高大模板支撑系统（工程监测）	2.25.6.5	轴力/内力/应力	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.6	高大模板支撑系统（工程监测）	2.25.6.6	竖向位移/垂直位移/沉降	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.6	高大模板支撑系统（工程监测）	2.25.6.7	水平位移	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.6	高大模板支撑系统（工程监测）	2.25.6.8	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.7	建（构）筑物（工程监测）	2.25.7.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.7	建（构）筑物（工程监测）	2.25.7.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.7	建（构）筑物（工程监测）	2.25.7.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.7	建（构）筑物（工程监测）	2.25.7.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.7	建（构）筑物（工程监测）	2.25.7.5	温度	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.7	建（构）筑物（工程监测）	2.25.7.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.25.8.1	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.25.8.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.25.8.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.25	工程实体-工程监测与测量	2.25.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.25.8.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.26	公路交通-隧道工程	2.26.1	隧道	2.26.1.1	隧道衬砌检测（地质雷达法）	公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020		新增
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.1	电场强度	5G 移动通信基站电磁辐射环境监测技术规范 DB44/T 2519-2024		新增
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.2	功率密度	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》HJ 1151-2020		新增
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.2	功率密度	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》HJ 1151-2020		新增
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.4	合成电场强度	《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》GB 39220-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号  
 领域数：4 类别数：37 对象数：157 参数数：506

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.1	电磁辐射	3.1.1.5	工频磁场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2023		新增
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.1	x、γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》 HJ 1157-2021		新增
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.1	x、γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》 HJ 1157-2021		新增
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.3	周围剂量当量率	《微剂量 X 射线安全检查设备 第 1 部分：通用技术要求》 GB 15208.1-2018		新增
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.2	电离辐射	3.1.2.4	x、γ 辐射剂量率	《电子直线加速器工业 CT 辐射安全技术规范》 HJ 785-2016		新增
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.1	全盐量	水质 全盐量的测定重量法 HJ 51-2024		新增
3	环境检测	3.3	噪声和振动	3.3.1	噪声	3.3.1.1	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		新增
4	农林、水、畜、渔质量安全检测	4.1	农资产品	4.1.1	肥料	4.1.1.1	总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020		新增
4	农林、水、畜、渔质量安全检测	4.1	农资产品	4.1.1	肥料	4.1.1.2	有机质含量	有机无机复混肥料 GB 18877-2020		新增
4	农林、水、畜、渔质量安全检测	4.1	农资产品	4.1.1	肥料	4.1.1.3	钾	复合肥料中钾含量的测定 GB/T 8574-2024		新增
4	农林、水、畜、渔质量安全检测	4.1	农资产品	4.1.1	肥料	4.1.1.4	酸碱度（pH）	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东南粤勘察设计有限公司  
 检验检测场所名称：市南公路 231 号实验室  
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅  
 领域数：2 类别数：24 对象数：126 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	电子电气- 光伏	1.1. 1	并网光 伏系统	1.1. 1.1	三相电压不平衡 度	光伏发电系统接入配 电网检测规程 GB/T 30152-2013		新增
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 1	焊接钢 管	1.2. 1.1	重量	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2025		新增
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 1	焊接钢 管	1.2. 1.2	外形	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2025		新增
1	产品质量检 验	1.2	金属制品- 其他金属 制品	1.2. 1	焊接钢 管	1.2. 1.3	长度	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2025		新增
1	产品质量检 验	1.3	电子电气- 低压	1.3. 1	用于交 流的断 路器	1.3. 1.1	介电性能和隔离 能力	电气附件 家用及类似 场所用过电流保护断 路器 第 1 部分：用于 交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		新增
1	产品质量检 验	1.3	电子电气- 低压	1.3. 2	家用和 类似用 途的带 过电流 保护的 剩余电 流动作 断路器 (RCBO)	1.3. 2.1	介电性能	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器 (RCBOs) 第 1 部分：一 般规则 GB/T 16917.1-2014		新增
1	产品质量检 验	1.3	电子电气- 低压	1.3. 3	家用和 类似用 途的不 带过电 流保护 的剩余 电流动 作断路 器 (RCCB)	1.3. 3.1	介电性能	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第 1 部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		新增
1	产品质量检 验	1.4	电子电气- 照明	1.4. 1	普通照 明用气 体放电 灯用镇 流器	1.4. 1.1	能效等级	普通照明用气体放电 灯用镇流器能效限定 值及能效等级 GB 17896-2022		新增
1	产品质量检 验	1.4	电子电气- 照明	1.4. 1	普通照 明用气 体放电 灯用镇 流器	1.4. 1.2	能效限定值	普通照明用气体放电 灯用镇流器能效限定 值及能效等级 GB 17896-2022		新增

					流器				
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.1	普通照明用气体放电灯用镇流器	1.4.1.2	能效限定值	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022	新增
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.1	普通照明用气体放电灯用镇流器	1.4.1.1	能效等级	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022	新增
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.1	普通照明用气体放电灯用镇流器	1.4.1.5	待机功率	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022	新增
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.1	普通照明用气体放电灯用镇流器	1.4.1.1	能效等级	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022	新增
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.1	普通照明用气体放电灯用镇流器	1.4.1.5	待机功率	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022	新增
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.1	普通照明用气体放电灯用镇流器	1.4.1.2	能效限定值	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022	新增
1	产品质量检验	1.4	电子电气-照明	1.4.1	普通照明用气体放电灯用镇流器	1.4.1.5	待机功率	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022	新增
1	产品质量检验	1.5	电子电气-AV	1.5.1	数字调音台	1.5.1.1	最大输出电平	数字调音台技术指标和测量方法 GY/T 274-2013	新增
1	产品质量检验	1.6	电子电气-家用电器	1.6.1	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组	1.6.1.1	总输入功率	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T 10870-2014	新增
1	产品质量检验	1.6	电子电气-家用电器	1.6.2	水(地)源热泵机组	1.6.2.1	制冷消耗功率试验	水(地)源热泵机组 GB/T 19409-2013	新增

1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 1	电子控 制装置	1.7. 1.1	防触电保护	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控 制装置的特殊要求 GB/T 16915.2-2024	新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 1	电子控 制装置	1.7. 1.2	结构要求	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控 制装置的特殊要求 GB/T 16915.2-2024	新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 1	电子控 制装置	1.7. 1.2	结构要求	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控 制装置的特殊要求 GB/T 16915.2-2024	新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 1	电子控 制装置	1.7. 1.4	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控 制装置的特殊要求 GB/T 16915.2-2024	新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 1	电子控 制装置	1.7. 1.5	耐热	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控 制装置的特殊要求 GB/T 16915.2-2024	新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 1	电子控 制装置	1.7. 1.6	温升	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控 制装置的特殊要求 GB/T 16915.2-2024	新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 1	电子控 制装置	1.7. 1.7	爬电距离、电气 间隙和穿通密封 胶距离	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控 制装置的特殊要求 GB/T 16915.2-2024	新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 1	电子控 制装置	1.7. 1.8	标志	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 2-1 部分：电子控 制装置的特殊要求 GB/T 16915.2-2024	新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 2	家用和 类似用 途单相 插头插 座	1.7. 2.1	单相插头插座尺 寸检查	家用和类似用途单相 插头插座 型式、基本 参数和尺寸 GB 1002-2024	新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 2	家用和 类似用 途单相	1.7. 2.1	单相插头插座尺 寸检查	家用和类似用途单相 插头插座 型式、基本 参数和尺寸 GB	新增

					插头插座			1002-2024		
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.2	家用和类似用途单相插头插座	1.7.2.1	单相插头插座尺寸检查	家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸 GB 1002-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.3	器具插座	1.7.3.1	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第 2 部分：器具插座的特殊要求 GB/T 2099.2-2012		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.4	连接盒和外壳	1.7.4.1	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.4	连接盒和外壳	1.7.4.2	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.4	连接盒和外壳	1.7.4.2	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.4	连接盒和外壳	1.7.4.1	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.4	连接盒和外壳	1.7.4.5	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.5	家用和类似用途插头插座	1.7.5.1	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.5	家用和类似用途插头	1.7.5.2	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T		新增



					插座			2099.1-2021		
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 5	家用和 类似用 途插头 插座	1.7. 5.3	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和 耐电痕化	家用和类似用途插头 插座 第1部分:通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 5	家用和 类似用 途插头 插座	1.7. 5.4	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途插头 插座 第1部分:通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 5	家用和 类似用 途插头 插座	1.7. 5.2	爬电距离、电气 间隙和通过密封 胶的距离	家用和类似用途插头 插座 第1部分:通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 5	家用和 类似用 途插头 插座	1.7. 5.4	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途插头 插座 第1部分:通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 5	家用和 类似用 途插头 插座	1.7. 5.1	耐老化、由外壳 提供的防护和防 潮	家用和类似用途插头 插座 第1部分:通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 5	家用和 类似用 途插头 插座	1.7. 5.8	固定式插座的结 构	家用和类似用途插头 插座 第1部分:通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 5	家用和 类似用 途插头 插座	1.7. 5.3	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和 耐电痕化	家用和类似用途插头 插座 第1部分:通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 5	家用和 类似用 途插头 插座	1.7. 5.10	温升	家用和类似用途插头 插座 第1部分:通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 5	家用和 类似用 途插头 插座	1.7. 5.10	温升	家用和类似用途插头 插座 第1部分:通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 5	家用和 类似用 途插头 插座	1.7. 5.1	耐老化、由外壳 提供的防护和防 潮	家用和类似用途插头 插座 第1部分:通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7. 5	家用和 类似用 途插头 插座	1.7. 5.13	标志	家用和类似用途插头 插座 第1部分:通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增

1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.5	家用和类似用途插头插座	1.7.5.8	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式电气装置的开关	1.7.6.1	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式电气装置的开关	1.7.6.2	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式电气装置的开关	1.7.6.3	耐老化、由开关外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式电气装置的开关	1.7.6.4	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式电气装置的开关	1.7.6.5	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式电气装置的开关	1.7.6.6	温升	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式电气装置的开关	1.7.6.2	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式电气装置的开关	1.7.6.1	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式电气装置的开关	1.7.6.3	耐老化、由开关外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式电气装置的开关	1.7.6.4	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式电气装置的开关	1.7.6.2	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增

1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式 电气装 置的开 关	1.7.6.12	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式 电气装 置的开 关	1.7.6.4	爬电距离、电气 间隙和穿通密封 胶距离	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式 电气装 置的开 关	1.7.6.3	耐老化、由开关 外壳提供的防护 和防潮	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式 电气装 置的开 关	1.7.6.6	温升	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式 电气装 置的开 关	1.7.6.16	标志	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式 电气装 置的开 关	1.7.6.17	防触电保护	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式 电气装 置的开 关	1.7.6.18	耐热	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式 电气装 置的开 关	1.7.6.12	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式 电气装 置的开 关	1.7.6.16	标志	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式 电气装 置的开 关	1.7.6.21	接地措施	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.7	电子电气- 电器附件	1.7.6	固定式 电气装 置的开 关	1.7.6.22	尺寸检查	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2024		新增
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 纸制品	1.8.1	纸面石 膏板	1.8.1.1	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		新增

1	产品质量检验	1.8	轻纺产品-纸制品	1.8.1	纸面石膏板	1.8.1.2	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008	新增
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品-纸制品	1.8.1	纸面石膏板	1.8.1.3	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008	新增
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品-纸制品	1.8.1	纸面石膏板	1.8.1.4	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008	新增
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品-纸制品	1.8.1	纸面石膏板	1.8.1.5	外观质量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008	新增
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品-纸制品	1.8.1	纸面石膏板	1.8.1.6	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008	新增
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品-纸制品	1.8.1	纸面石膏板	1.8.1.7	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008	新增
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.1	承插型盘扣式钢管支架构件	1.9.1.1	连接盘抗弯强度试验	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016	新增
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.1	承插型盘扣式钢管支架构件	1.9.1.2	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016	新增
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.1	承插型盘扣式钢管支架构件	1.9.1.3	连接盘双侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016	新增
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.1	承插型盘扣式钢管支架构件	1.9.1.4	连接盘单侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016	新增
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.1	承插型盘扣式钢管支架构件	1.9.1.5	连接盘抗拉强度试验	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016	新增
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.1	承插型盘扣式钢管支架构件	1.9.1.6	可调托撑和可调底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016	新增
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.2	碗扣式钢管脚手架构件	1.9.2.1	横杆接头强度试验	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010	新增
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.2	碗扣式钢管脚手架构件	1.9.2.2	上碗扣强度试验	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010	新增

					件				
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金属制品	1.9.2	碗扣式钢管脚手架构件	1.9.2.3	下碗扣焊接强度试验	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010	新增
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金属制品	1.9.2	碗扣式钢管脚手架构件	1.9.2.4	横杆接头焊接强度试验	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010	新增
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金属制品	1.9.2	碗扣式钢管脚手架构件	1.9.2.5	可调支座抗压强度试验	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010	新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.1	聚合物乳液建筑防水涂料	1.10.1.1	低温弯折	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2023	新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.2	沥青基防水卷材用基层处理剂	1.10.2.1	剥离强度	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008	新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.2	沥青基防水卷材用基层处理剂	1.10.2.2	浸水后剥离强度	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008	新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.3	塑料土工格室	1.10.3.1	拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2024	新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.4	金属及金属复合材料吊顶板	1.10.4.1	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2024	新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.5	聚乙烯土工膜	1.10.5.1	刺破强力	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2025	新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.5	聚乙烯土工膜	1.10.5.2	厚度及偏差	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2025	新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.5	聚乙烯土工膜	1.10.5.3	拉伸断裂强度、拉伸断裂应变	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2025	新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.6	防水与密封材	1.10.6.1	防水卷材-耐水性能	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T	新增

					料			35609-2025		
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.6	防水与密封材料	1.10.6.2	防水涂料-耐水性能	绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.7	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件	1.10.7.1	负载变形性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2023		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.8	纤维水泥制品	1.10.8.1	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.8	纤维水泥制品	1.10.8.2	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.8	纤维水泥制品	1.10.8.3	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.8	纤维水泥制品	1.10.8.4	表观密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.9	天然石灰石建筑板材	1.10.9.1	加工质量	天然石灰石建筑板材 GB/T 23453-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.9	天然石灰石建筑板材	1.10.9.2	体积密度	天然石灰石建筑板材 GB/T 23453-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.9	天然石灰石建筑板材	1.10.9.3	外观质量	天然石灰石建筑板材 GB/T 23453-2025		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.10	柔性泡沫橡塑绝热制品	1.10.10.1	真空体积吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.11	建筑用绝热制品	1.10.11.1	垂直于表面抗拉强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.12	防水卷材	1.10.12.1	可溶物含量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分: 沥青防水卷材可溶物含量 (浸涂材料含量) GB/T 328.26-2007		新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.13	无石棉硅酸钙板	1.10.13.1	抗折强度	纤维增强硅酸钙板 第 1 部分: 无石棉硅酸钙板 JC/T 564.1-2018		新增

1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.13	无石棉硅酸钙板	1.10.13.2	外观质量	纤维增强硅酸钙板 第1部分:无石棉硅酸钙板 JC/T 564.1-2018	新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.13	无石棉硅酸钙板	1.10.13.3	表观密度	纤维增强硅酸钙板 第1部分:无石棉硅酸钙板 JC/T 564.1-2018	新增
1	产品质量检验	1.10	建材产品	1.10.13	无石棉硅酸钙板	1.10.13.4	尺寸偏差	纤维增强硅酸钙板 第1部分:无石棉硅酸钙板 JC/T 564.1-2018	新增
1	产品质量检验	1.11	电子电气-电线电缆	1.11.1	安装用 电线	1.11.1.1	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第4部 分:安装用电线 JB/T 8734.4-2016	新增
1	产品质量检验	1.11	电子电气-电线电缆	1.11.1	安装用 电线	1.11.1.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第4部 分:安装用电线 JB/T 8734.4-2016	新增
1	产品质量检验	1.11	电子电气-电线电缆	1.11.2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.11.2.1	护套机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第1部 分:一般规定 JB/T 8734.1-2016	新增
1	产品质量检验	1.11	电子电气-电线电缆	1.11.2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.11.2.1	护套机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第1部 分:一般规定 JB/T 8734.1-2016	新增
1	产品质量检验	1.11	电子电气-电线电缆	1.11.2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.11.2.3	结构尺寸	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第1部分:一般要 求 GB/T 5023.1-2008	新增
1	产品质量检验	1.11	电子电气-电线电缆	1.11.2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.11.2.4	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第1部分:一般要 求 GB/T 5023.1-2008	新增

					电缆				
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.11 .2.5	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第1部 分: 一般规定 JB/T 8734.1-2016	新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.11 .2.6	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第1部分: 一般要 求 GB/T 5023.1-2008	新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.11 .2.7	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第1部 分: 一般规定 JB/T 8734.1-2016	新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.11 .2.8	线芯间电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第2部分: 试验方 法 GB/T 5023.2-2008	新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.11 .2.9	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第2部分: 试验方 法 GB/T 5023.2-2008	新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	1.11 .2.1 0	成品电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第1部 分: 一般规定 JB/T 8734.1-2016	新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙	1.11 .2.1 1	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第2部分: 试验方 法 GB/T 5023.2-2008	新增



					烯绝缘 电缆				
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .3	电梯电 缆	1.11 .3.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 6 部 分: 电梯电缆 JB/T 8734.6-2016	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .4	额定电 压 0.6/1kV 及以下 金属护 套无机 矿物绝 缘电缆 及终端	1.11 .4.1	芯绝缘厚度的测 量	额定电压 0.6/1kV 及 以下金属护套无机矿 物绝缘电缆及终端 JG/T 313-2014	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .4	额定电 压 0.6/1kV 及以下 金属护 套无机 矿物绝 缘电缆 及终端	1.11 .4.2	带绝缘厚度的测 量	额定电压 0.6/1kV 及 以下金属护套无机矿 物绝缘电缆及终端 JG/T 313-2014	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .5	连接用 软电线	1.11 .5.1	结构尺寸	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 3 部 分: 连接用软电线 JB/T 8734.3-2016	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .5	连接用 软电线	1.11 .5.2	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 3 部 分: 连接用软电线 JB/T 8734.3-2016	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .5	连接用 软电线	1.11 .5.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 3 部 分: 连接用软电线 JB/T 8734.3-2016	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .6	电缆和 光缆绝 缘和护 套材料	1.11 .6.1	空气烘箱老化	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 12 部分: 通用试验 方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .7	固定布 线用电 缆电线	1.11 .7.1	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 2 部	新增

								分：固定布线用电缆 电线 JB/T 8734.2-2016		
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .8	额定电 压 1 kV 和 3kV 挤 包绝缘 电力电 缆	1.11 .8.1	环境温度下的体 积电阻率和绝缘 电阻常数	额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及 附件 第 1 部分：额定 电压 1kV 和 3kV 挤包 绝缘电力电缆 GB/T 12706.1-2008		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .8	额定电 压 1 kV 和 3kV 挤 包绝缘 电力电 缆	1.11 .8.2	正常运行时导体 最高温度下的体 积电阻率和绝缘 电阻常数	额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及 附件 第 1 部分：额定 电压 1kV 和 3kV 挤包 绝缘电力电缆 GB/T 12706.1-2008		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .9	屏蔽电 线	1.11 .9.1	结构尺寸	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 5 部 分：屏蔽电线 JB/T 8734.5-2016		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .9	屏蔽电 线	1.11 .9.2	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 5 部 分：屏蔽电线 JB/T 8734.5-2016		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .10	软电缆 (软线)	1.11 .10. 1	成品电缆电压试 验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 5 部分：软电缆 (软线)GB/T 5023.5-2008		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .10	软电缆 (软线)	1.11 .10. 2	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 5 部分：软电缆 (软线)GB/T 5023.5-2008		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .11	额定电 压 0.6/1kV 及以下 云母带 矿物绝 缘波纹 铜护套 电缆及 终端	1.11 .11. 1	绝缘厚度	额定电压 0.6/1kV 及 以下云母带矿物绝缘 波纹铜护套电缆及终 端 GB/T 34926-2017		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .12	额定电 压 6kV (Um= 7.2kV)	1.11 .12. 1	内衬层厚度的测 量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附		新增

					到 30kV (Um =36kV) 电缆		件 第2部分: 额定电 压 6kV (Um=7. 2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706. 2-2008		
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .13	额定电 压 1kV (Um=1. 2kV) 和 3kV (Um=3. 6kV) 挤 包绝缘 电力电 缆	1.11 .13. 1	环境温度下的绝 缘电阻测量	额定电压 1kV (Um=1. 2kV) 到 35kV (Um=40. 5kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1kV Um=1. 2kV) 和 3kV (Um=3. 6kV) 电缆 GB/T 12706. 1-2020	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .13	额定电 压 1kV (Um=1. 2kV) 和 3kV (Um=3. 6kV) 挤 包绝缘 电力电 缆	1.11 .13. 2	绕包内衬和 (或) 包带垫层总厚 度的测量	额定电压 1kV (Um=1. 2kV) 到 35kV (Um=40. 5kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1kV Um=1. 2kV) 和 3kV (Um=3. 6kV) 电缆 GB/T 12706. 1-2020	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .13	额定电 压 1kV (Um=1. 2kV) 和 3kV (Um=3. 6kV) 挤 包绝缘 电力电 缆	1.11 .13. 3	导体最高温度下 的绝缘电阻测量	额定电压 1kV (Um=1. 2kV) 到 35kV (Um=40. 5kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1kV Um=1. 2kV) 和 3kV (Um=3. 6kV) 电缆 GB/T 12706. 1-2020	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .14	软线和 软电缆	1.11 .14. 1	成品电缆电压试 验	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分: 软线和软 电缆 GB/T 5013. 4-2008	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .14	软线和 软电缆	1.11 .14. 2	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分: 软线和软 电缆 GB/T 5013. 4-2008	新增
1	产品质量检 验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .15	额定电 压 450/750 V 及以 下橡皮 绝缘电 缆	1.11 .15. 1	护套老化前后的 机械性能	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分: 一般要求 GB/T 5013. 1-2008	新增

1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .15	额定电压 450/750 V 及以下 橡皮绝 缘电缆	1.11 .15. 2	结构尺寸检查	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分: 一般要求 GB/T 5013.1-2008		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .15	额定电压 450/750 V 及以下 橡皮绝 缘电缆	1.11 .15. 3	绝缘老化前后的 机械性能	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分: 一般要求 GB/T 5013.1-2008		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .15	额定电压 450/750 V 及以下 橡皮绝 缘电缆	1.11 .15. 4	标志	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分: 一般要求 GB/T 5013.1-2008		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .16	交联聚 氯乙烯 绝缘电 线和电 缆	1.11 .16. 1	绝缘电阻测量	额定电压 450/750V 及 以下交联聚氯乙烯绝 缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .16	交联聚 氯乙烯 绝缘电 线和电 缆	1.11 .16. 2	标志	额定电压 450/750V 及 以下交联聚氯乙烯绝 缘电线和电缆 JB/T 10438-2004		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .17	电焊机 电缆	1.11 .17. 1	成品电缆电压试 验	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分: 电焊机电 缆 GB/T 5013.6-2008		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .18	固定布 线用无 护套电 缆	1.11 .18. 1	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 3 部分: 固定布 线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .19	2 芯或多 芯屏蔽 和非屏 蔽软电 缆	1.11 .19. 1	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 7 部分: 2 芯或 多芯屏蔽和非屏蔽软 电缆 GB/T 5023.7-2008		新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .20	额定电 压 450/750 V 及以下 交联聚 烯炔绝	1.11 .20. 1	标志耐擦试验	额定电压 450/750V 及 以下交联聚烯炔绝缘 电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增

					缘电线和电缆				
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .20	额定电压 450/750 V 及以下 交联聚 烯烃绝 缘电线 和电缆	1.11 .20. 1	标志耐擦试验	额定电压 450/750V 及 以下交联聚烯烃绝缘 电线和电缆 JB/T 10491-2022	新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .21	固定布 线用护 套电缆	1.11 .21. 1	成品电缆电压试 验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 4 部分：固定布 线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008	新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .22	电梯电 缆和挠 性连接 用电缆	1.11 .22. 1	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 6 部分：电梯电 缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006	新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .22	电梯电 缆和挠 性连接 用电缆	1.11 .22. 2	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 6 部分：电梯电 缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006	新增
1	产品质量检验	1.1 1	电子电气- 电线电缆	1.11 .23	额定电 压 6kV (Um=7. 2kV) 到 30kV (Um=36 kV) 挤包 绝缘电 力电缆	1.11 .23. 1	绕包内衬层和 (或) 包带垫层 总厚度的测量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020	新增
1	产品质量检验	1.1 2	轻纺产品- 纺织服装	1.12 .1	头部防 护装备	1.12 .1.1	侧向刚性	头部防护 通用测试方 法 GB/T 2812-2024	新增
1	产品质量检验	1.1 2	轻纺产品- 纺织服装	1.12 .1	头部防 护装备	1.12 .1.2	冲击吸收性能	头部防护 通用测试方 法 GB/T 2812-2024	新增
1	产品质量检验	1.1 2	轻纺产品- 纺织服装	1.12 .1	头部防 护装备	1.12 .1.3	下颏带强度	头部防护 通用测试方 法 GB/T 2812-2024	新增
1	产品质量检验	1.1 2	轻纺产品- 纺织服装	1.12 .1	头部防 护装备	1.12 .1.4	耐穿刺性能	头部防护 通用测试方 法 GB/T 2812-2024	新增
1	产品质量检验	1.1 3	日用化工 产品-涂料	1.13 .1	合成树 脂乳液 墙面涂	1.13 .1.1	透水性	合成树脂乳液墙面涂 料 GB/T 9755-2024	新增

					料				
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.1	合成树脂乳液墙面涂料	1.13.1.2	施工性	合成树脂乳液墙面涂料 GB/T 9755-2024	新增
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.1	合成树脂乳液墙面涂料	1.13.1.3	耐洗刷性	合成树脂乳液墙面涂料 GB/T 9755-2024	新增
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.1	合成树脂乳液墙面涂料	1.13.1.4	在容器中状态	合成树脂乳液墙面涂料 GB/T 9755-2024	新增
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.2	膨润土橡胶遇水膨胀止水条	1.13.2.1	最大吸水膨胀倍率	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001	新增
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.2	膨润土橡胶遇水膨胀止水条	1.13.2.2	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001	新增
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.2	膨润土橡胶遇水膨胀止水条	1.13.2.3	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001	新增
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.2	膨润土橡胶遇水膨胀止水条	1.13.2.4	耐水性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001	新增
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.2	膨润土橡胶遇水膨胀止水条	1.13.2.5	规定时间吸水膨胀倍率	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001	新增
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.3	弹性体改性沥青防水卷材	1.13.3.1	可溶物含量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008	新增
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.4	路面标线涂料	1.13.4.1	密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022	新增
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.4	路面标线涂料	1.13.4.2	软化点	路面标线涂料 JT/T 280-2022	新增
1	产品质量检验	1.1.3	日用化工产品-涂料	1.13.5	沥青防水卷材	1.13.5.1	可溶物含量（浸涂材料含量）	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量	新增

								(浸涂材料含量) GB/T 328.26-2007		
1	产品质量检验	1.1 3	日用化工产品-涂料	1.13 .6	道路标线涂料	1.13 .6.1	色度性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
1	产品质量检验	1.1 3	日用化工产品-涂料	1.13 .6	道路标线涂料	1.13 .6.2	密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
1	产品质量检验	1.1 3	日用化工产品-涂料	1.13 .6	道路标线涂料	1.13 .6.3	不粘胎干燥时间	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
1	产品质量检验	1.1 3	日用化工产品-涂料	1.13 .6	道路标线涂料	1.13 .6.4	冻融稳定性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
1	产品质量检验	1.1 3	日用化工产品-涂料	1.13 .6	道路标线涂料	1.13 .6.5	早期耐水性	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1 1	公共广播系统	2.1 1.1	信噪比	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1 1	公共广播系统	2.1 1.1	信噪比	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1 1	公共广播系统	2.1 1.3	漏出声衰减	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1 1	公共广播系统	2.1 1.4	声场不均匀度	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1 1	公共广播系统	2.1 1.5	主备电源切换时间	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1 1	公共广播系统	2.1 1.6	传输频率特性	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增

2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	住宅小区安全防范系统	2.1.2.1	视频图像水平垂直像素数	住宅小区安全防范系统通用技术要求 GB/T 21741-2021	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	住宅小区安全防范系统	2.1.2.2	图像录像保存时间	住宅小区安全防范系统通用技术要求 GB/T 21741-2021	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	住宅小区安全防范系统	2.1.2.1	视频图像水平垂直像素数	住宅小区安全防范系统通用技术要求 GB/T 21741-2021	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	住宅小区安全防范系统	2.1.2.4	信息存储时间	住宅小区安全防范系统通用技术要求 GB/T 21741-2021	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.3	计算机机房工程	2.1.3.1	磁场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.4	信息网络系统	2.1.4.1	容错功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	机房工程	2.1.5.1	供配电系统	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	机房工程	2.1.5.2	机房照度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	机房工程	2.1.5.3	机房噪声	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	机房工程	2.1.5.4	机房室内环境	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019	新增



	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.5	机房工程	2.1.5.5	机房干扰场强		智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.6	视频安防监控系统	2.1.6.1	视屏存储时间		民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.7	智能化集成系统	2.1.7.1	系统响应时间		智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.8	停车场（库）系统	2.1.8.1	语音声压		停车库（场）出入口控制设备技术要求 GA/T 992-2012	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.8	停车场（库）系统	2.1.8.2	图像清晰度		民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.9	入侵和报警系统	2.1.9.1	入侵报警功能		安全防范工程技术规范 GB 50348-2018	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程设备-智能建筑	2.1.9	入侵和报警系统	2.1.9.1	入侵报警功能		安全防范工程技术规范 GB 50348-2018	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-机电工程	2.2.1	电缆电线	2.2.1.1	断裂伸长率变化率		电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法	新增

								GB/T 2951.12-2008		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	公路交通-机电工程	2.2.1	电缆电线	2.2.1.2	抗张强度变化率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第12部分:通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第11部分:通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	公路交通-水运工程	2.3.1	水泥基渗透结晶型防水材料	2.3.1.1	抗折强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂强度检验方法(ISO方法) GB/T 17671-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.1	安全带阻燃性能	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.2	安全带阻燃性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.3	系带金属零部件耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.2	构件	2.4.2.1	可调托撑和可调底座受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.2	构件	2.4.2.2	轮扣节点焊缝受剪承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安	2.4.2	构件	2.4.2.3	轮扣节点受拉承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT		新增

	工程质量检测		全防护用品					0003-2019		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程设备 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.4. 2	构件	2.4. 2.4	轮扣节点受压承 载力	建筑施工承插型轮扣 式模板支架安全技术 规程 T/CCIAT 0003-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 1	建筑保 温系统	2.5. 1.1	热阻	绝热 稳态传热性质的 测定 标定和防护热箱 法 GB/T 13475-2008		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 1	建筑保 温系统	2.5. 1.2	热阻	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T132-2009		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 2	热环境	2.5. 2.1	当量导热系数	绝热 稳态传热性质的 测定 标定和防护热箱 法 GB/T13475-2008		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 2	热环境	2.5. 2.2	当量导热系数	自保温混凝土复合砌 块 JG/T 407-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 3	绿色建 筑	2.5. 3.1	保温板材与基层 的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 4	声	2.5. 4.1	噪声	玻璃纤维增强塑料冷 却塔 第1部分:中小 型玻璃纤维增强塑料 冷却塔 GB 7190.1-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.1	介电强度(工频 耐压)	低压开关设备和控制 设备 第1部分:总则 GB/T 14048.1-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	耐碱玻 璃纤维 网布	2.6. 2.1	耐碱断裂强力 (快速法)	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		新增

2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.2	耐碱玻璃纤维网布	2.6.2.2	耐碱断裂强力保留率（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.2	耐碱玻璃纤维网布	2.6.2.3	耐碱性/耐碱强力保留率	增强用玻璃纤维网布第 2 部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布 JC 561.2-2006	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.3	流体输送用管材管件	2.6.3.1	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	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.3	流体输送用管材管件	2.6.3.2	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	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.3	流体输送用管材管件	2.6.3.3	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.4	外加剂和无机防水材料	2.6.4.1	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	嵌缝密封材料	2.6.5.1	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶 与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	嵌缝密封材料	2.6.5.2	密封胶条与硅酮结构胶、硅酮密封胶相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	嵌缝密封材料	2.6.5.3	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	嵌缝密封材料	2.6.5.4	吸水膨胀倍率/体积变化（耐水）	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001	新增

	工程质量检测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	嵌缝密封材料	2.6.5.5	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	嵌缝密封材料	2.6.5.6	与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶 与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	嵌缝密封材料	2.6.5.7	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	嵌缝密封材料	2.6.5.8	耐水性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	灯具及其附件	2.6.6.1	灯具显色指数	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	灯具及其附件	2.6.6.2	光通量	灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	灯具及其附件	2.6.6.3	光通量	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	灯具及其附件	2.6.6.4	色品坐标/色容差 SCDM	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.6	灯具及其附件	2.6.6.5	相关色温	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		新增

2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	建筑用密封胶	2.6.7.1	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	建筑用密封胶	2.6.7.2	与相邻接触材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	建筑用密封胶	2.6.7.3	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.8	建筑结构加固用碳纤维片材	2.6.8.1	伸长率	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.8	建筑结构加固用碳纤维片材	2.6.8.2	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.8	建筑结构加固用碳纤维片材	2.6.8.3	抗拉强度	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.9	电线电缆	2.6.9.1	导体最高工作温度时的绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.9	电线电缆	2.6.9.2	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.9	电线电缆	2.6.9.3	绝缘电阻	额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软电线 JB/T 10438-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路	2.6	工程材料-建设工程	2.6.9	电线电缆	2.6.9.4	尺寸	额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软	新增

	交通、水利) 工程质量检测		材料					电线 JB/T 10438-2022		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程材料	2.6.9	电线电缆	2.6.9.4	尺寸	额定电压 300/500V 交联聚氯乙烯绝缘软电线 JB/T 10438-2022		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程材料	2.6.10	土工合成材料	2.6.10.1	单位面积质量	钠基膨润土防水毯 JG/T 193-2006		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程材料	2.6.10	土工合成材料	2.6.10.2	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程材料	2.6.10	土工合成材料	2.6.10.3	长、宽偏差率	土工合成材料 长丝机织土工布 GB/T 17640-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程材料	2.6.10	土工合成材料	2.6.10.4	抗紫外线性能/光源暴	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分: 氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程材料	2.6.10	土工合成材料	2.6.10.3	长、宽偏差率	土工合成材料 长丝机织土工布 GB/T 17640-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程材料	2.6.10	土工合成材料	2.6.10.6	膨胀指数	钠基膨润土防水毯 JG/T 193-2006		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程材料	2.6.11	交通安全设施	2.6.11.1	光度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程材料	2.6.11	交通安全设施	2.6.11.2	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024		新增

2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.11	交通安全设施	2.6.11.1	光度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.11	交通安全设施	2.6.11.4	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.11	交通安全设施	2.6.11.5	色度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.11	交通安全设施	2.6.11.6	热镀锌层均匀性	道路照明灯杆技术条件 CJ/T 527-2018	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.11	交通安全设施	2.6.11.7	热镀锌层厚度	道路照明灯杆技术条件 CJ/T 527-2018	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	砂浆/保温砂浆	2.6.12.1	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	砂浆/保温砂浆	2.6.12.2	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	砂浆/保温砂浆	2.6.12.3	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	砂浆/保温砂浆	2.6.12.4	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	泡沫塑料与隔热材料	2.6.13.1	真空体积吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021	新增



	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	泡沫塑料与隔热材料	2.6.13.2	垂直于板面方向的抗拉强度	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.14	建筑保温系统	2.6.14.1	热阻	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.15	防水卷材	2.6.15.1	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.15	防水卷材	2.6.15.2	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 1 部分：在常温及高温条件下》 GB/T7759.1-2015		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	建筑用硅酮结构密封胶	2.6.16.1	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	建筑用硅酮结构密封胶	2.6.16.2	与相邻接触材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.17	电焊网	2.6.17.1	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.17	电焊网	2.6.17.2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	建筑板材	2.6.18.1	规格尺寸与形状偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024		新增

2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	建筑板材	2.6.18.2	单位面积质量	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	建筑板材	2.6.18.3	复合板单位面积质量	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	建筑板材	2.6.18.4	抗折试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	建筑板材	2.6.18.5	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	建筑板材	2.6.18.6	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	建筑板材	2.6.18.7	垂直于板面方向的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	建筑板材	2.6.18.8	抗冲击强度/落球法冲击性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2024	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	建筑涂料、腻子	2.6.19.1	初期干燥抗裂性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	建筑涂料、腻子	2.6.19.2	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	建筑涂料、腻子	2.6.19.3	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018	新增

	工程质量检测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.20	铝合金型材与铝塑板	2.6.20.1	滚筒剥离强度	夹层结构滚筒剥离强度试验方法 GB/T 1457-2022		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.21	加固用胶粘剂	2.6.21.1	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.21	加固用胶粘剂	2.6.21.2	聚合物砂浆及复合砂浆拉伸抗剪强度测定方法(套筒法)	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.21	加固用胶粘剂	2.6.21.3	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.21	加固用胶粘剂	2.6.21.4	湿热老化性能	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.21	加固用胶粘剂	2.6.21.5	不挥发物含量	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.21	加固用胶粘剂	2.6.21.6	钢对混凝土正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.21	加固用胶粘剂	2.6.21.7	剪切粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.22	开关插座及电气附件	2.6.22.1	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增

2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.22	开关插座及电气附件	2.6.22.2	标志	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.23	建筑用胶粘剂	2.6.23.1	拉剪强度	胶粘剂拉伸剪切强度测定方法（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	材料防火阻燃性能	2.6.24.1	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	材料防火阻燃性能	2.6.24.2	垂直燃烧性能	塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	材料防火阻燃性能	2.6.24.3	泡沫塑料垂直燃烧性能	硬泡沫塑料燃烧性能试验方法垂直燃烧法 GB/T 8333-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	材料防火阻燃性能	2.6.24.4	泡沫塑料水平燃烧性能	泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 GB/T 8332-2008	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	材料防火阻燃性能	2.6.24.5	水平燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.25	胶粘剂与密封材料	2.6.25.1	拉伸剪切强度/拉剪强度（不锈钢-不锈钢）	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.26	有机防水涂料	2.6.26.1	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009	新增

2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.26	有机防水涂料	2.6.26.2	浸水后剥离强度	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.26	有机防水涂料	2.6.26.3	剥离强度	沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.1	胶粘剂与底胶	2.7.1.1	湿热老化性能	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.2	水泥基渗透结晶型防水材料	2.7.2.1	抗压强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂强度检验方法(ISO 方法)GB/T 17671-2021	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.1	断裂伸长率	公路工程土工合成材料 第 2 部分:土工织物 JT/T 1432.2-2022	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.2	单根条带宽度	公路工程土工合成材料 第 1 部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.3	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 3 部分:土工网 JT/T 1432.3-2022	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.4	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.5	单位面积质量偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分:土工织物 JT/T 1432.2-2022	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.6	幅宽偏差	公路工程土工合成材料 第 1 部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022	新增

	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.7	幅宽偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.8	厚度偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.9	抗拉强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.10	连接点极限分离力	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.11	内孔尺寸	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.12	特定伸长率下的拉伸强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.13	网孔尺寸	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.14	塑料土工格室耐人工气候老化性能保持率	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.15	等效孔径	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		新增

2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.16	长度偏差	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.17	单根条带厚度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.18	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.19	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.20	外观质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.21	尺寸及偏差	土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2024	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.22	外观	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.23	幅宽偏差	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.24	断裂强度	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.3	土工合成材料	2.7.3.25	标称伸长率	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T	新增

	工程质量检测							1432.1-2022		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.4	建筑密封材料	2.7.4.1	剥离强度	《建筑密封材料试验方法第18部分:剥离粘结性的测定》GB/T 13477.18-2002		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.5	建筑防水卷材	2.7.5.1	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法第26部分:沥青防水卷材可溶物含量(浸涂材料含量)》GB/T 328.26-2007		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	高分子防水材料	2.7.6.1	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.7	预铺/湿铺防水卷材	2.7.7.1	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法第26部分:沥青防水卷材可溶物含量(浸涂材料含量)》GB/T 328.26-2007		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1	通风空调系统	2.8.1.1	多联机空调系统带负荷效果(送风温差、风量、室内温度、室外机耗电功率)	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1	通风空调系统	2.8.1.2	多联机空调系统带负荷效果(送风温差、风量、室内温度、室外机耗电功率)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1	通风空调系统	2.8.1.3	排气管道系统防串烟、防倒灌性能	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程设备-建筑设备	2.8.1	通风空调系统	2.8.1.4	多联机空调系统带负荷效果(送风温差、风量、室内温度、室外机耗电功率)	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程设备-建筑设备	2.8.2	冷热源及管网节能工程	2.8.2.1	输入功率	《蒸汽压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法》GB/T 10870-2014		新增



2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程设备-建筑设备	2.8.3	通风与空调工程	2.8.3.1	电机输入功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程设备-建筑设备	2.8.3	通风与空调工程	2.8.3.2	防倒灌性能力	住宅排气管道系统工程技术标准 JGJ/T 455-2018	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程设备-建筑设备	2.8.3	通风与空调工程	2.8.3.3	制冷消耗总功率	《蒸气压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法》GB/T 10870-2014	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程设备-建筑设备	2.8.4	电气工程	2.8.4.1	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.1	路面标线及标线用涂料	2.9.1.1	标线抗滑值 BPN	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024 道路预成型标线带 GB/T 24717-2009	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.1	路面标线及标线用涂料	2.9.1.2	涂料不粘胎干燥时间	路面标线涂料 JT/T 280-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.1	路面标线及标线用涂料	2.9.1.3	涂料冻融稳定性	路面标线涂料 JT/T 280-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.1	路面标线及标线用涂料	2.9.1.4	涂料密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.1	路面标线及标线用涂料	2.9.1.5	涂料色度性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.1	路面标线及标线用涂料	2.9.1.6	涂料早期耐水性	路面标线涂料 JT/T 280-2022	新增

	工程质量检测				料					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.1	路面标线及标线用涂料	2.9.1.7	标线色度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2024 逆反射材料色度性能测试方法第 1 部分：逆反射体夜间色 JT/T 692.1-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.2	交通标志	2.9.2.1	标志底板厚度	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.2	交通标志	2.9.2.2	结构尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.2	交通标志	2.9.2.3	色度性能	逆反射材料色度性能测试方法 第 1 部分：逆反射体夜间色 JT/T 692.1-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.2	交通标志	2.9.2.4	光度性能	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.3	防眩板	2.9.3.1	外观质量	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.4	轮廓标	2.9.4.1	结构尺寸	《轮廓标》GB/T 24970-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.4	轮廓标	2.9.4.2	外观质量	《轮廓标》GB/T 24970-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	公路交通-交通安全设施	2.9.4	轮廓标	2.9.4.3	外形尺寸	轮廓标 GB/T 24970-2020		新增

	测								
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.1	胶黏剂	2.10.1.1	拉伸剪切强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T 7124-2008	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.2	树脂材料	2.10.2.1	拉伸强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.3	止水带材料检测	2.10.3.1	耐水性	膨润土橡胶遇水膨润止水条 JG/T 141-2001	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.3	止水带材料检测	2.10.3.2	规定时间吸水膨胀倍率	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.3	止水带材料检测	2.10.3.3	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨润止水条 JG/T 141-2001	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.3	止水带材料检测	2.10.3.4	耐热性	膨润土橡胶遇水膨润止水条 JG/T 141-2001	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.4	电气设备	2.10.4.1	电压	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.4	电气设备	2.10.4.2	电流	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.4	电气设备	2.10.4.3	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

2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.5	土工合成材料检测	2.10.5.1	拉伸强度	公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.5	土工合成材料检测	2.10.5.2	老化特性（氙弧灯老化试验）	塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.5	土工合成材料检测	2.10.5.3	伸长率	公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.5	土工合成材料检测	2.10.5.2	老化特性（氙弧灯老化试验）	塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	水利水电工程	2.10.6	检查井盖、水算	2.10.6.1	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程实体-交通安全设施	2.11.1	交通安全设施	2.11.1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志 GB 5768.2-2022	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程实体-交通安全设施	2.11.1	交通安全设施	2.11.1.2	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021	新增

以下空白

## 批准广东南粤勘察设计有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202019124808

审批日期: 2026 年 01 月 06 日

有效日期: 2032 年 01 月 05 日

检验检测场所所属单位: 广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称: 增城实验室

检验检测场所地址: 广东省广州市增城区荔城街荔城大道 275 号之六、之七 101 房

检验检测地址: 广东省广州市增城区荔城街荔城大道 275 号之六、之七 101 房

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	吴永清	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2026年01月06日	维持
2	谢兰芳	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2026年01月06日	维持
3	王翠桦	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2026年01月06日	维持
4	刘金贞	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2026年01月06日	新增

检验检测场所所属单位: 广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称: 花都实验室

检验检测场所地址: 广东省广州市花都区新华街云山大道 95 号 2 号楼首层 107 至 110 号

检验检测地址: 广东省广州市花都区新华街云山大道 95 号 2 号楼首层 107 至 110 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	谢兰芳	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2026年01月06日	维持
2	吴永清	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2026年01月06日	维持
3	王翠桦	高级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料	2026年01月06日	维持
4	邓新超	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2026年01月06日	新增

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
5	梁庆	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料	2026年01月06日	新增

检验检测场所所属单位: 广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称: 广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 号

检验检测地址: 广东省广州市南沙区东涌镇市南路 249 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	庾浩林	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测	2026年01月06日	减少
2	侯金科	中级技术职称	噪声和振动, 公路交通-机电工程, 公路交通-桥梁工程, 工程环境-园林绿化, 公路交通-环保工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 农资产品, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程, 农业环境, 水和废水, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-工程材料, 建材产品	2026年01月06日	新增
3	谢兰芳	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 建材产品, 农业环境, 农资产品, 地质勘察-地质勘测, 公路交通-路基路面工程, 工程环境-园林绿化, 电子电气-电线电缆, 电子电气-家用电器, 噪声和振动, 公路交通-附属工程, 公路交通-工程材料, 电子电气-照明, 辐射, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 电子电气-安防, 地质勘察-工程测量, 金属制品-其他金属制品, 工程设备-智能建筑, 工程实体-道路工程, 水和废水, 公路交通-环保工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 金属制品-结构性金属制品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-桥梁工程, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-隧道工程, 公路交通-机电工程, 工程实体-地基与基础	2026年01月06日	扩大
4	王翠桦	高级技术职称	水利水电工程, 噪声和振动, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 公路交通-附属工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 金属制品-其他金属制品, 地质勘察-岩土工程勘察, 电子电气-安防, 电子电气-电线电缆, 农业环境, 农资产品, 地质勘察-岩土工程测试检测,	2026年01月06日	扩大

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
			辐射, 工程设备-智能建筑, 电子电气-家用电器, 电子电气-照明, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 水和废水, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-园林绿化, 工程实体-地基与基础, 公路交通-环保工程, 公路交通-机电工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 建材产品		
5	黄强	高级技术职称	公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测	2026年01月06日	新增
6	刘茂俊	中级技术职称	水利水电工程, 建材产品, 工程环境-建筑物理及节能, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 金属制品-其他金属制品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程测试检测	2026年01月06日	新增
7	吴永清	高级技术职称	工程环境-园林绿化, 电子电气-照明, 辐射, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 地质勘察-岩土工程勘察, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 地质勘察-地质勘测, 公路交通-附属工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 公路交通-工程材料, 公路交通-环保工程, 公路交通-机电工程, 工程实体-地基与基础, 建材产品, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 电子电气-安防, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 农业环境, 农资产品, 水和废水, 水利水电工程, 噪声和振动, 电子电气-电线电缆, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程设备-智能建筑, 工程实体-道路工程, 电子电气-家用电器	2026年01月06日	扩大
8	魏昊	中级技术职称	建材产品, 地质勘察-岩土工程勘察, 电子电气-安防, 农业环境, 电子电气-电线电缆, 电子电气-家用电器, 电子电气-照明, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工	2026年01月06日	新增

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
			程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-园林绿化, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-附属工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-环保工程, 公路交通-机电工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 农资产品, 水和废水, 水利水电工程, 噪声和振动, 辐射		
9	朱振华	高级技术职称	工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备, 工程实体-桥梁工程	2026年01月06日	扩大(不签无损检测报告)
10	李铮峥	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备	2026年01月06日	新增
11	曾鹏	高级技术职称	公路交通-水运工程, 建材产品, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程	2026年01月06日	扩大
12	梁美荣	高级技术职称	建材产品, 水和废水, 工程实体-道路工程, 农资产品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 电子电气-安防, 电子电气-照明, 工程环境-园林绿化, 金属制品-其他金属制品, 农业环境, 公路交通-附属工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 辐射, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 公路交通-工程材料, 公路交通-环保工程, 公路交通-机电工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-隧道工程, 工程设备-智能建筑, 水利水电工程, 电子电气-电线电缆, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 金	2026年01月06日	扩大(不签无损检测报告)



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
			属制品-结构性金属制品, 电子电气-家用电器		
13	黄泽凡	中级技术职称	公路交通-附属工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 建材产品	2026年01月06日	新增

检验检测场所所属单位: 广东南粤勘察设计有限公司

检验检测场所名称: 市南公路 231 号实验室

检验检测场所地址: 广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

检验检测地址: 广东省广州市南沙区东涌镇市南路 231 号一楼东幅

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	吴永清	高级技术职称	水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-水运工程, 建材产品, 金属制品-其他金属制品, 能源产品, 轻纺产品-纺织服装, 轻纺产品-纸制品, 日用化工产品-涂料, 电子电气-电线电缆, 电子电气-家用电器, 工程环境-建筑物理及节能, 金属制品-结构性金属制品, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 电子电气-照明, 电子电气-AV, 电子电气-低压, 电子电气-电器附件, 工程设备-智能建筑, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 电子电气-光伏	2026年01月06日	扩大
2	刘茂俊	中级技术职称	轻纺产品-纸制品, 建材产品, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-水运工程, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 日用化工产品-涂料, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 轻纺产品-纺织服装	2026年01月06日	新增
3	谢兰芳	高级技术职称	建材产品, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-智能建筑, 工程实体-交通安全设施, 能源产品, 轻纺产品-纺织服装, 轻纺产品-纸制品, 日用化工产品-涂料, 水利水电工程, 电子电气-AV, 电子电气-光伏, 电子电气-家用电器, 电子电气-照明, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-水运工程, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 电子电气-低压, 电子电气-电器附件, 电子电气-电线电缆	2026年01月06日	扩大

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
4	王翠桦	高级技术职称	公路交通-机电工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-水运工程, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 能源产品, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 轻纺产品-纺织服装, 轻纺产品-纸制品, 日用化工产品-涂料, 水利水电工程, 电子电气-AV, 电子电气-低压, 电子电气-电器附件, 电子电气-电线电缆, 电子电气-光伏, 电子电气-家用电器, 电子电气-照明, 建材产品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-智能建筑, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-工程材料	2026年01月06日	扩大
5	魏昊	中级技术职称	公路交通-机电工程, 建材产品, 能源产品, 轻纺产品-纸制品, 电子电气-电线电缆, 电子电气-光伏, 电子电气-家用电器, 电子电气-照明, 水利水电工程, 电子电气-AV, 电子电气-低压, 电子电气-电器附件, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑, 公路交通-工程材料	2026年01月06日	新增
6	梁美荣	高级技术职称	能源产品, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 轻纺产品-纺织服装, 电子电气-AV, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-智能建筑, 电子电气-光伏, 电子电气-家用电器, 电子电气-照明, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 公路交通-交通安全设施, 电子电气-低压, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-水运工程, 建材产品, 轻纺产品-纸制品, 日用化工产品-涂料, 水利水电工程, 电子电气-电器附件, 电子电气-电线电缆	2026年01月06日	扩大(不签无损检测报告)

以下空白