

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202419020286

机构名称：广东科信工程质量检测有限公司

发证日期：2024年10月14日

有效期至：2030年10月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

首次

# 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

## 批准广东科信工程质量检测有限公司

## 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419020286

审批日期: 2024 年 10 月 14 日

有效日期: 2030 年 10 月 13 日

检验检测场所所属单位: 广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称: 广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数: 1 类别数: 7 对象数: 47 参数数: 816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.2	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.3	平整度(三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.4	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.5	水泥混凝土路面强度(取芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.6	路面压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.7	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.8	路面水泥混凝土强度(回弹仪法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.9	路面相邻板高差	工程测量规范(GB 50026-2007)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.10	路面错台	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：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	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	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.11	路面相邻板高差	城市测量规范(CJJ/T 8-2011)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.12	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做人功法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.13	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.1	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.2	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.3	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.4	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.5	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.6	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.7	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.2	工程实体-地基与基	1.2.1	锚杆	1.2.1.8	锁定力(持有荷载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		础							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.9	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.10	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.11	锁定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.12	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.13	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.14	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.15	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.16	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.17	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.18	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.2	工程实体-地基与基	1.2.2	土	1.2.2.1	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		础							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.2	原位密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.3	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.4	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.5	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.6	含水量(酒精燃烧法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.7	含水量(酒精燃烧法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.8	含水量(烘干法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.9	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.10	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.2	工程实体-地基与基	1.2.2	土	1.2.2.12	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		础							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.1	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型圆锥动力触探	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.2	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型圆锥动力触探	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.3	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.4	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.5	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.6	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.7	复合地基竖向增强体完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.8	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.9	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.10	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.2	工程实体-地基与基	1.2.3	地基	1.2.3.11	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		础							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.12	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.13	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.14	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.15	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.16	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.17	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.18	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.19	复合地基竖向增强体桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.20	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.21	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.22	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.23	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.24	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.25	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.26	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.27	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	地基	1.2.3.28	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型圆锥动力触探	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.1	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.3	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.4	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.5	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.6	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.7	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.8	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.9	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.10	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.11	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.12	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.13	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.14	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.15	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.16	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.17	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.18	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.19	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.20	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.21	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.22	桩身混凝土强度(钻芯法)	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.23	混凝土芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.4	基桩	1.2.4.24	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.1	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.2	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								16917.1-2014		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.3	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.4	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/T16916.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.5	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/T16917.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.6	标志	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/T16916.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.7	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/T16917.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.8	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.9	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/T16916.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.10	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/T16917.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.1	低压电器	1.3.1.11	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料					的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.12	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.13	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.14	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.15	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.16	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.17	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	低压电器	1.3.1.18	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/T 10963.1-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	陶瓷砖及装饰砖	1.3.2.1	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	陶瓷砖及装饰砖	1.3.2.2	尺寸和外观质量	陶瓷马赛克 JC/T 456-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	陶瓷砖及装饰砖	1.3.2.3	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	陶瓷砖及装饰砖	1.3.2.4	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	陶瓷砖及装饰砖	1.3.2.5	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	石材	1.3.3.1	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	只做干燥和水饱和和压缩强度	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	石材	1.3.3.2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	石材	1.3.3.3	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.1	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.2	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.3	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.4	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交	1.3	工程材料-建	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.5	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工 程质量检测		设工程 材料							
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.4	石(粗集 料)	1.3.4 .6	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.4	石(粗集 料)	1.3.4 .7	含水率	普通混凝土用砂、石质 量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.4	石(粗集 料)	1.3.4 .8	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.4	石(粗集 料)	1.3.4 .9	含泥量	普通混凝土用砂、石质 量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.4	石(粗集 料)	1.3.4 .10	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.4	石(粗集 料)	1.3.4 .11	吸水率	普通混凝土用砂、石质 量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.4	石(粗集 料)	1.3.4 .12	坚固性	普通混凝土用砂、石质 量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.4	石(粗集 料)	1.3.4 .13	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.4	石(粗集 料)	1.3.4 .14	堆积密度	普通混凝土用砂、石质 量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.4	石(粗集 料)	1.3.4 .15	岩石抗压强 度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工	1.3	工程材 料-建 设工程	1.3.4	石(粗集 料)	1.3.4 .16	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

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.17	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.18	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.19	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.20	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.21	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.22	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.23	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.24	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.25	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.26	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.27	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.28	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.1	环柔性	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁 第 2 部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.2	环柔性	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.3	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 1 部分: 双壁波纹管 管材 GB/T 18477.1-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.4	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 3 部分: 双层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.5	环柔性	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波纹管 管材 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.6	环柔性	塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定 GB/T 39385—2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.7	环柔性	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管 管材 QB/T 1916-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.8	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.9	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分: 不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.10	规格尺寸	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第3部分:管件 GB/T 28799.3-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.11	规格尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第1部分:总则 GB/T 18993.1-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.12	规格尺寸	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第2部分:管材 GB/T 28799.2-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.13	规格尺寸	冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第2部分:管材 GB/T 19473.2-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.14	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.15	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.16	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.17	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件 坠落试验方法 GB/T 8801-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.18	尺寸	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.19	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交	1.3	工程材料-建	1.3.5	流体输送用管材管	1.3.5.20	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工 程质量检测		设工程 材料		件			CJ/T225-2011		
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送 用管 材管 件	1.3.5 .21	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合缠 绕排水管 CJ/T 329-2010		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送 用管 材管 件	1.3.5 .22	拉伸(屈服) 强度/拉伸性 能/缝的拉伸 强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送 用管 材管 件	1.3.5 .23	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		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送 用管 材管 件	1.3.5 .24	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		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送 用管 材管 件	1.3.5 .25	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		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送 用管 材管 件	1.3.5 .26	落锤冲击	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2023		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送 用管 材管 件	1.3.5 .27	落锤冲击试 验	埋地给水用聚丙烯(PP) 管材 QB/T 1929-2006		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送 用管 材管 件	1.3.5 .28	落锤冲击试 验	给水用抗冲击改性聚氯 乙烯(PVC-M) 管材及管 件 CJ/T 272-2008		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送 用管 材管 件	1.3.5 .29	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		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送 用管 材管 件	1.3.5 .30	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管 及连接件 CJ/T 270-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.31	规格尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分: 管件 GB/T 18993.3-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.32	冲击性能	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管 材 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.33	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.34	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.35	初始环刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.36	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.37	加热试验	建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 CJ/T 250-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.38	压扁试验	排污、排水用高性能硬聚氯乙烯管材 T/CECS 10110-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.39	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.40	受压开裂稳定性	给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 CJ/T 123-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.41	受压开裂稳定性	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.42	受压开裂稳定性	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件 CJ/T189-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.43	受压开裂稳定性	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.44	尺寸	不锈钢衬塑复合管材与管件 CJ/T 184-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.45	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.46	尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分: 管材 GB/T 18993.2-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.47	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.48	尺寸	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.49	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.50	尺寸	埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统 第1部分: 聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.51	尺寸	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.52	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分: 管件 GB/T		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料					18998.3-2022		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.53	尺寸	冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第3部分:管件 GB/T 19473.3-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.54	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.55	尺寸	建筑排水用聚丙烯(PP)管材和管件 CJ/T 278-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.56	尺寸	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.57	尺寸	排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)玻璃微珠复合管材 CJ/T 231-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.58	尺寸	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第3部分:管件 GB/T 13663.3-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.59	尺寸	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.60	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.61	尺寸	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材 GB/T 13663.2-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.62	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分:双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.63	尺寸	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.64	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 CJ/T 250-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.65	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.66	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.67	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.68	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第2部分:管材 GB/T 18742.2-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.69	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第3部分:管件 GB/T 18742.3-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.70	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第3部分:轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.71	尺寸	埋地给水用聚丙烯(PP)管材 QB/T 1929-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.72	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.73	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.74	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.75	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.76	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.77	扁平试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.78	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.79	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.80	拉伸屈服应力/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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.81	拉伸屈服应力/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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.82	拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.83	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.84	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)、		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料					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		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程材料-建设工程 材料	1.3.5	流体输送 用管材管 件	1.3.5	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程材料-建设工程 材料	1.3.5	流体输送 用管材管 件	1.3.5	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双 壁波纹管材 QB/T 1916-2004		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程材料-建设工程 材料	1.3.5	流体输送 用管材管 件	1.3.5	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管 及连接件 CJ/T 270-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程材料-建设工程 材料	1.3.5	流体输送 用管材管 件	1.3.5	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯 （PP）结构壁管道系统 第 1 部分：聚丙烯双壁 波纹管材 GB/T 35451.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程材料-建设工程 材料	1.3.5	流体输送 用管材管 件	1.3.5	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回 缩率的测定 GB/T 6671-2001		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程材料-建设工程 材料	1.3.5	流体输送 用管材管 件	1.3.5	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程材料-建设工程 材料	1.3.5	流体输送 用管材管 件	1.3.5	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：双壁波 纹管材 GB/T 18477.1-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程材料-建设工程 材料	1.3.5	流体输送 用管材管 件	1.3.5	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结 构壁管道系统 第 1 部 分：聚乙烯双壁波纹管 材 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程 质量检测	1.3	工程材料-建设工程 材料	1.3.5	流体输送 用管材管 件	1.3.5	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯 （PP）结构壁管道系统 第 2 部分：聚丙烯缠绕 结构壁管材 GB/T 35451.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交	1.3	工程材料-建	1.3.5	流体输送 用管材管	1.3.5	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构 壁管材 CJ/T		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程 质量检测		设工程 材料		件			165-2002		
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送用 管材管 件	1.3.5 .95	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		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送用 管材管 件	1.3.5 .96	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系 统 第 1 部分: 双壁波纹 管材 GB/T 18477.1-2007		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送用 管材管 件	1.3.5 .97	环刚度	热塑性塑料管材 环刚 度的测定 GB/T9647-2015		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送用 管材管 件	1.3.5 .98	环刚度	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		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.5	流体输 送用 管材管 件	1.3.5 .99	镀锌层均匀 性	低压流体输送用镀锌焊 接钢管 GB/T 3091-2015		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.6	保温棉及 其制品	1.3.6 .1	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.6	保温棉及 其制品	1.3.6 .2	密度	矿物棉及其制品试验方 法 GB/T 5480-2017		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.6	保温棉及 其制品	1.3.6 .3	尺寸	矿物棉及其制品试验方 法 GB/T 5480-2017		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.7	外加剂和 无机防水 材料	1.3.7 .1	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试 验方法 GB/T 8077-2023	只做电位滴定 法	新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.7	外加剂和 无机防水 材料	1.3.7 .2	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵 容量法 (基准 法)	新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.3	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.4	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.5	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.6	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.7	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.8	减水率	通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.9	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.10	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.11	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.12	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.13	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.14	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.15	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.16	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.17	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.18	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.19	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.20	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.21	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.22	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	外加剂和无机防水材料	1.3.7.23	胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.1	抗折强度	《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50784-2013)		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.2	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.3	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.4	氯离子含量	混凝土氯离子控制标准 DBJ/T 15-232-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.5	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.7	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.8	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.9	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.10	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.11	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.12	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.13	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.14	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.15	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.16	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.17	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.18	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.19	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.20	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.21	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	混凝土	1.3.8.22	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.1	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.2	压力试验	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.3	压力试验	电缆管理用导管系统第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.4	冲击性能	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.5	尺寸	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.6	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.7	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.8	尺寸	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.9	弯曲性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.10	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.11	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.12	抗压性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.13	电气性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.14	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	电工套管及配件	1.3.9.15	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.1	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.2	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.3	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.4	导体截面积	《裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量》GB/T4909.2-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.5	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.6	导体检查（导体尺寸、导体种类）	电缆的导体 GB/T 3956-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.7	导体电阻	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包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		新增
1	建设(地质勘察、公路交	1.3	工程材料-建	1.3.10	电线电缆	1.3.10.8	导体电阻	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35kV(Um=40.5		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工 程质量检测		设工程 材料					kV)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		
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 0	电线电缆	1.3.1 0.9	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		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 0	电线电缆	1.3.1 0.10	导体直流电 阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 0	电线电缆	1.3.1 0.11	成品电缆的 电压试验	额定电压 750V 及以下 矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 0	电线电缆	1.3.1 0.12	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		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 0	电线电缆	1.3.1 0.13	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		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 0	电线电缆	1.3.1 0.14	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	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 0	电线电缆	1.3.1 0.15	电压试验	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	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 0	电线电缆	1.3.1 0.16	电压试验	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆 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		新增
1	建设(地质勘 察、公路交	1.3	工程材 料-建	1.3.1 0	电线电缆	1.3.1 0.17	电压试验	电线电缆电性能试验方 法 第 8 部分：交流电压		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程质量检测		设工程材料					试验 GB/T3048.8-2007		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.18	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.19	结构尺寸检查	《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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.20	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.21	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.22	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.23	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.24	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.25	结构尺寸检查(厚度测量, 外径尺寸测量)	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.26	绝缘电阻	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/T12706.2-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.27	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.28	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.29	绝缘电阻	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.30	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.31	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.32	绝缘电阻	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35kV(Um=40.5 kV)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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.33	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.10	电线电缆	1.3.10.34	老化前机械性能(抗张强度、断裂伸长	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料				率)	厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.2	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.3	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.4	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.5	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.6	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.7	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.8	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.9	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.10	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交	1.3	工程材料-建	1.3.11	钢材钢筋及焊接接	1.3.11.11	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程 质量检测		设工程 材料		头			GB/T 228.1-2021		
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1.12	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验 方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1.13	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1.14	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1.15	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法 标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1.16	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1.17	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1.18	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1.19	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法 标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1.20	抗拉强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试验 方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.3	工程材 料-建 设工程 材料	1.3.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1.21	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工	1.3	工程材 料-建 设工程	1.3.1 1	钢材钢筋 及焊接接 头	1.3.1 1.22	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	钢材钢筋及焊接接头	1.3.1 1.23	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	钢材钢筋及焊接接头	1.3.1 1.24	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	钢材钢筋及焊接接头	1.3.1 1.25	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	钢材钢筋及焊接接头	1.3.1 1.26	超强比 (R <sub>0eL</sub> /ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	钢材钢筋及焊接接头	1.3.1 1.27	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	钢材钢筋及焊接接头	1.3.1 1.28	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	钢材钢筋及焊接接头	1.3.1 1.29	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	钢材钢筋及焊接接头	1.3.1 1.30	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	砂浆/保温砂浆	1.3.1 2.1	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	砂浆/保温砂浆	1.3.1 2.2	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.1	砂浆/保温砂浆	1.3.1 2.3	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.3.1 2.4	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.3.1 2.5	保水率	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.3.1 2.6	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.3.1 2.7	凝结时间	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.3.1 2.8	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.3.1 2.9	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.3.1 2.10	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 2	砂浆/保温 砂浆	1.3.1 2.11	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 3	防水卷材	1.3.1 3.1	卷材与卷材的剥离强度(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 3	防水卷材	1.3.1 3.2	外观	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.1 3	防水卷材	1.3.1 3.3	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.4	断裂拉伸强度/拉断伸长率	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.5	浸水后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.6	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.7	PY 类卷材最大拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.8	不透水性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.9	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.10	不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.11	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分:沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.12	与后浇混凝土剥离强度(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.13	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.13	防水卷材	1.3.13.14	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料					328.15-2007		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.15	低温弯折性(无处理)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.16	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.17	低温柔性	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.18	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.19	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.20	冲击性能	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.21	剥离强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.22	剥离强度(卷材与卷材)	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.23	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.24	剥离强度(卷材与铝板)	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.13	防水卷材	1.3.13.25	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.26	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.27	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.28	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 328.5-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.29	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.30	卷材下表面沥青涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.31	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.32	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.33	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.34	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.35	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

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.36	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.37	外观	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.38	尺寸	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.39	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.40	尺寸	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.41	尺寸	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.42	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.43	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.44	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(热稳定性)	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.45	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.46	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.47	抗冲击性能	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.48	抗冲击性能	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.49	抗压性能	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.50	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.51	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/拉伸断伸长率/断裂断伸长率/膜断裂断伸长率/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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.52	拉伸强度/拉伸断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.53	拉伸性能(无处理)(拉伸强度/拉力/断裂断伸长率)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.54	拉伸性能(无处理)(最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)	建筑防水卷材试验方法第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.55	拉伸性能(无处理)(最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)	建筑防水卷材试验方法第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.56	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.57	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.58	接缝剥离强度	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.59	撕裂强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.60	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.61	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.62	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.63	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.64	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.65	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.66	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.67	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.68	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.69	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.70	自粘沥青再剥离强度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.71	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.72	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.73	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.74	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.75	低温弯折性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	防水卷材	1.3.13.76	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	波纹管	1.3.14.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	波纹管	1.3.14.2	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.14	波纹管	1.3.14.3	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.3	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.4	干密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.5	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.6	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.7	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.8	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.9	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.10	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.11	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.12	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.13	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	路面砖	1.3.15.14	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 6	水泥与掺合料	1.3.1 6.1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法（基准法）	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 6	水泥与掺合料	1.3.1 6.2	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 6	水泥与掺合料	1.3.1 6.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 6	水泥与掺合料	1.3.1 6.4	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 6	水泥与掺合料	1.3.1 6.5	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 6	水泥与掺合料	1.3.1 6.6	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 6	水泥与掺合料	1.3.1 6.7	含水量/含水率	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 6	水泥与掺合料	1.3.1 6.8	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 6	水泥与掺合料	1.3.1 6.9	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 6	水泥与掺合料	1.3.1 6.10	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1 6	水泥与掺合料	1.3.1 6.11	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	水泥与掺合料	1.3.1 6.12	比表面积	水泥比表面积测定方法勃氏法 GB/T 8074-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	水泥与掺合料	1.3.1 6.13	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	水泥与掺合料	1.3.1 6.14	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	水泥与掺合料	1.3.1 6.15	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	水泥与掺合料	1.3.1 6.16	活性指数/抗压强度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	水泥与掺合料	1.3.1 6.17	流动度比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	水泥与掺合料	1.3.1 6.18	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	水泥与掺合料	1.3.1 6.19	流动度/流动度比	混凝土用复合掺合料 JG/T 486-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	水泥与掺合料	1.3.1 6.20	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	水泥与掺合料	1.3.1 6.21	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	水泥与掺合料	1.3.1 6.22	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	建筑板材	1.3.17.1	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	钢筋机械连接及套筒	1.3.18.1	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	钢筋机械连接及套筒	1.3.18.2	单向拉伸最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	钢筋机械连接及套筒	1.3.18.3	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.1	pH 值	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.2	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.3	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.4	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.5	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.6	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.7	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	标准状态下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	标准状态下粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	漆膜外观	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状涂料 JG/T 24-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	耐沾污性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑涂料、腻子	1.3.1	贮存稳定性	钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.63	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温贮存稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.64	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.65	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.66	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.67	黏结强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	建筑涂料、腻子	1.3.19.68	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.1	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013	不做取芯法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.2	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.3	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.4	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.5	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.6	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.7	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.8	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.9	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.10	块体密度/表观密度	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.11	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.12	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.13	外观质量	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.14	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.15	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.16	尺寸偏差	复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.17	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.18	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.19	尺寸允许偏差	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.20	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.21	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.22	强度等级（抗压强度）	《复合保温砖和复合保温砌块》 GB/T 29060-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.23	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.24	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.25	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.26	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.20	砌墙砖和砌块	1.3.20.27	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.1	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.2	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.3	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.4	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.6	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.7	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.8	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.9	涂层厚度/膜厚	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.10	涂层厚度/膜厚	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.11	膜厚	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.12	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	铝合金型材与铝塑板	1.3.21.13	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试验 第 1 部分：试验方法>> (GB/T32660.1-2016)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.22	加固用胶粘剂	1.3.22.1	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.22	加固用胶粘剂	1.3.22.2	下垂度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.22	加固用胶粘剂	1.3.22.3	不挥发物含量	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.22	加固用胶粘剂	1.3.22.4	劈裂抗拉强度	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.22	加固用胶粘剂	1.3.22.5	可操作时间	混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018、		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.1	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020	只做直径 25mm 及以下	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.23	钢管	1.3.23.4	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.5	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.6	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.7	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.8	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.9	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.11	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.12	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.13	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	钢管	1.3.23.14	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.23	钢管	1.3.23.15	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.24	开关插座及电气附件	1.3.24.1	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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.24	开关插座及电气附件	1.3.24.2	正常操作	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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.24	开关插座及电气附件	1.3.24.3	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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.24	开关插座及电气附件	1.3.24.4	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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.24	开关插座及电气附件	1.3.24.5	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.24	开关插座及电气附件	1.3.24.6	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.25	钢筋(含焊接与机械连接)	1.3.25.1	拉伸试验	钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.26	路缘石	1.3.26.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.26	路缘石	1.3.26.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.1	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.2	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.3	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.4	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.5	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.6	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.7	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.8	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.9	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.10	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.11	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.12	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.13	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.14	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.15	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.16	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.17	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.18	氯离子(氯化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.19	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.20	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.21	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.22	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.23	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.24	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.25	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.26	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.27	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.28	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.29	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.30	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.31	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.27	砂(细集料)	1.3.27.32	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.1	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.2	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.3	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.4	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.5	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.6	低温弯折性 (无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.7	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.8	低温柔性(无处理)/低温柔性(标准条件)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.9	低温柔性(无处理、标准条件)	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.10	低温柔性(标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.11	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.12	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.13	固体含量	聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)防水涂料 JC/T 2251-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.14	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.15	固体含量	单组分聚脲防水涂料 JC/T 2435-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.16	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.17	干燥时间(表干时间/实干时间)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.18	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.19	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.19	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.21	撕裂强度	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.22	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.23	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.3	工程材料-建设工程	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.24	断裂伸长率(标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		材料							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.25	粘结强度(干基面)	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.26	粘结强度(无处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.27	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.28	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.29	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.28	有机防水涂料	1.3.28.30	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	砌体结构	1.4.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	砌体结构	1.4.1.2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	砌体结构	1.4.1.3	砖和砌块尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.4	工程实体-工程结构	1.4.1	砌体结构	1.4.1.4	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		及构配件							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	砌体结构	1.4.1.5	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	砌体结构	1.4.1.6	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	砌体结构	1.4.1.7	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	砌体结构	1.4.1.8	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.1	钢材抗拉强度(表面硬度法)	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.2	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.3	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.4	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.4	工程实体-工程结构	1.4.2	钢结构	1.4.2.5	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		及构配件							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.6	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.7	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 11345-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.8	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.9	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.10	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.11	钢材厚度(超声波法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.12	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.13	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.4	工程实体-工程结构	1.4.2	钢结构	1.4.2.14	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		及构配件							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.15	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/T29712-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.16	外观质量、表面质量	《钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020》		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.17	涂层附着力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.18	防火涂层厚度	《钢结构施工质量验收标准 GB 50205-2020》		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.19	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)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.20	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.21	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.22	钢材厚度(超声法)	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.4	工程实体-工程结构	1.4.2	钢结构	1.4.2.11	钢材厚度(超声法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		及构配件							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.24	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.25	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.26	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.27	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.28	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	钢结构	1.4.2.29	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	结构工程	1.4.3.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.4	外墙饰面砖	1.4.4.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.4	工程实体-工程结构	1.4.4	外墙饰面砖	1.4.4.2	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工及验收规程》JGJ 126-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		及构配件							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.1	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.2	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.3	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.4	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.5	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.6	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.7	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.8	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.4	工程实体-工程结构	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.9	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		及构配件				渣)			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.10	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.11	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.12	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.13	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.14	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.15	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.16	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.17	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.4	工程实体-工程结构	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.18	混凝土碳化深度	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：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		及构配件							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.19	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.20	内部缺陷(超声法)	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.21	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.22	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.23	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.24	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规程 DBJ/T 15-35-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.25	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.26	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.4	工程实体-工程结构	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.27	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		及构配件							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.28	混凝土抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.29	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.30	混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》T/CECS 02-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.31	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.32	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.33	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.34	裂缝深度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.12	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.4	工程实体-工程结构	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.36	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		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		及构配件							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.37	内部缺陷(超声法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.38	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.29	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.40	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.41	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.18	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.19	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	混凝土结构	1.4.5.8	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.1	给水排水构筑物工程	1.5.1.1	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

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	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	工程设备-建筑设备	1.5.2	给水排水管道工程	1.5.2.1	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.3	建筑给水排水及采暖工程	1.5.3.1	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.4	电气工程	1.5.4.1	接地和等电位联结电阻值	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.4	电气工程	1.5.4.2	接地电阻	直流接地极接地电阻、地电位分布、跨步电压和分流的测量方法 DL/T253-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.5	工程管网	1.5.5.1	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑设备	1.5.5	工程管网	1.5.5.2	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-环境工程	1.6.1	土壤放射性	1.6.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-环境工程	1.6.1	土壤放射性	1.6.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-环境工程	1.6.1	土壤放射性	1.6.1.3	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-环境工程	1.6.1	土壤放射性	1.6.1.4	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.6	工程环境-环境工程	1.6.2	空气污染物含量	1.6.2.1	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-环境工程	1.6.2	空气污染物含量	1.6.2.2	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-环境工程	1.6.2	空气污染物含量	1.6.2.3	氫	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-环境工程	1.6.2	空气污染物含量	1.6.2.4	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-环境工程	1.6.2	空气污染物含量	1.6.2.5	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-环境工程	1.6.2	空气污染物含量	1.6.2.6	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-环境工程	1.6.2	空气污染物含量	1.6.2.7	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.7.1.1	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.7.1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	建(构)筑物(工程监测)	1.7.2.1	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	建(构)筑物(工程监测)	1.7.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	1.7	工程实体-工程监测	1.7.2	建(构)筑物(工程监测)	1.7.2.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东科信工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室  
 领域数：1 类别数：7 对象数：47 参数数：816

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	程质量检测		与测量							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	建(构)筑物(工程监测)	1.7.2.4	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	建(构)筑物(工程监测)	1.7.2.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	建(构)筑物(工程监测)	1.7.2.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	建(构)筑物(工程监测)	1.7.2.7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-工程监测与测量	1.7.2	建(构)筑物(工程监测)	1.7.2.8	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

以下空白

## 批准广东科信工程质量检测有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419020286

审批日期: 2024 年 10 月 14 日

有效日期: 2030 年 10 月 13 日

检验检测场所所属单位: 广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所名称: 广东科信工程质量检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

检验检测地址: 广东省广州市天河区科林路 18 号 C 栋 101 室

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	刘峰	初级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础	2024 年 10 月 14 日	新增
2	肖钦富	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础	2024 年 10 月 14 日	新增, 工程实体-工程结构及构配件不签钢结构无损检测。
3	肖钦政	初级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础	2024 年 10 月 14 日	新增

以下空白