



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819121642

名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

地址：广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路4号

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

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广州市花都区建设工程质量检测有限公司承担。

许可使用标志



发证日期：2024年04月08日

有效期至：2030年04月07日

发证机关：广东省市场监督管理局

201819121642

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

延续

检验检测机构 资质认定证书附表



201819121642

机构名称: 广州市花都区建设工程质量检测有限公司

发证日期: 2024年04月08日

有效期至: 2030年04月07日

发证机关: 广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

批准广州市花都区建设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: 201819121642

审批日期: 2024 年 04 月 08 日

有效日期: 2030 年 04 月 07 日

机构名称: 广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数: 2 类别数: 18 对象数: 91 参数数: 569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.4	锚杆验收试验	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS22: 2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.5	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.6	岩石地基承载力(载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.7	土(岩)地基变形参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.8	土（岩）地基承 载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.9	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.10	水泥土墙(桩)的 桩长、桩身强度 和均匀性（缺陷 及其位置）、持 力层岩土性状 (钻芯法)	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.11	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.12	单桩竖向承载力 (静载荷试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.13	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)	只做： 轻型和 重型动 力触探	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.14	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	基桩	1.1. 2.1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩石	1.1. 3.1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计 规范》GB50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩石	1.1. 3.2	岩芯抗压强度	《建筑桩基检测技术 规程》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.1	单轴抗压强度	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011 附 录 J		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 道路工程	1.3. 1	路基路 面	1.3. 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 道路工程	1.3. 1	路基路 面	1.3. 1.2	弯沉值（贝克曼 梁法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 道路工程	1.3. 1	路基路 面	1.3. 1.3	路面构造深度 （手工铺砂法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 道路工程	1.3. 1	路基路 面	1.3. 1.4	平整度（三米直 尺法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 道路工程	1.3. 1	路基路 面	1.3. 1.5	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.1	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.2	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.3	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.4	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		维持
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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.5	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.6	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.7	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.8	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.9	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		维持
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- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.10	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		维持
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- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.11	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
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- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.12	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.13	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.14	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		维持
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- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.15	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.16	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.17	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.18	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.19	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.20	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.21	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.22	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.23	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.24	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.25	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.1	锚杆	1.4.1.26	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.1	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.2	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.3	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.4	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.5	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.6	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.7	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	土	1.4.2.8	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.1	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.2	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		维持
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-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.3	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
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-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.4	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.5	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.6	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.7	承载力（地基载荷试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.8	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.9	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.10	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		维持
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-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.11	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.12	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.13	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.14	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.15	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.16	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019	只做： 轻型和 重型动 力触探	维持
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- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.17	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		维持
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- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.18	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		维持
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- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.19	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		维持
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- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.20	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.21	承载力（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
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- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.22	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		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.23	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.24	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	只做：轻型和重型动力触探	维持
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-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.25	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.26	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.27	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.28	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.29	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	只做：轻型和重型动力触探	维持
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-地基与基础	1.4.3	地基	1.4.3.30	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.31	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.32	承载力（岩体承 压板试验）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.33	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
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- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.34	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 3	地基	1.4. 3.35	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019	只做： 轻型和 重型动 力触探	维持
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- 地基与基 础	1.4. 4	地下连 续墙	1.4. 4.1	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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- 地基与基 础	1.4. 4	地下连 续墙	1.4. 4.2	墙身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	地下连 续墙	1.4. 4.3	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	地下连 续墙	1.4. 4.4	墙底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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- 地基与基 础	1.4. 4	地下连 续墙	1.4. 4.5	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 4	地下连 续墙	1.4. 4.6	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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- 地基与基 础	1.4. 5	基桩	1.4. 5.1	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 5	基桩	1.4. 5.2	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		维持
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- 地基与基 础	1.4. 5	基桩	1.4. 5.3	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 5	基桩	1.4. 5.4	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 5	基桩	1.4. 5.5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.6	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.7	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.8	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
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-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.9	桩身混凝土强度（钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
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-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.10	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.11	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.12	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
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-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.13	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.14	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.15	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.16	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.17	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.18	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.19	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.20	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.21	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.22	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.23	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.24	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.25	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.26	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.27	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.28	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.5	基桩	1.4.5.29	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 5	基桩	1.4. 5.30	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
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- 地基与基 础	1.4. 5	基桩	1.4. 5.31	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 5	基桩	1.4. 5.32	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
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- 地基与基 础	1.4. 5	基桩	1.4. 5.33	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 5	基桩	1.4. 5.34	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 1	光	1.5. 1.1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 1	光	1.5. 1.2	照度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	低压电 器	1.6. 1.1	介电强度（工频 耐压）	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	低压电 器	1.6. 1.2	介电强度（工频 耐压）	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 （RCCB）第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	低压电 器	1.6. 1.3	在剩余电流条件 下，验证动作特 性	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器（RCBO） 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	低压电 器	1.6. 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/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	低压电 器	1.6. 1.5	时间-(过)电流 特性试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器（RCBO） 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	低压电 器	1.6. 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/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	低压电 器	1.6. 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/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	低压电 器	1.6. 1.8	温升试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 （RCCB）第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.9	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.10	爬电距离	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.11	爬电距离	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.12	电击保护	电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.13	电击保护	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.14	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.15	电气间隙	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.16	瞬时脱扣试验	电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020	仅做试验电流下限值	维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.17	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014	对于试验电流上限值仅做“在任何合适电压下”；不做额定电流大于 60A 的 D 型电器	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.18	绝缘电阻	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.19	绝缘电阻	电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.20	耐潮	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.21	耐潮	电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.1	低压电器	1.6.1.22	耐潮	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	低压电 器	1.6. 1.23	脱扣特性(时间- 电流特性、多极 断路器单极负载 对脱扣特性的影 响试验、周围空 气温度对脱扣特 性的影响试验)	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 1	低压电 器	1.6. 1.24	试验装置在额定 电压极值的动作 性能	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石材	1.6. 2.1	放射性	建筑材料放射性核素 限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.1	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.2	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.3	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.4	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.7	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.9	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.10	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.11	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	石(粗集 料)	1.6. 3.12	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	流体输 送用管 材管件	1.6. 4.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管 件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	流体输送用管材管件	1.6.4.2	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	流体输送用管材管件	1.6.4.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	流体输送用管材管件	1.6.4.4	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	流体输送用管材管件	1.6.4.5	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	流体输送用管材管件	1.6.4.6	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	流体输送用管材管件	1.6.4.7	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.4	流体输送用管材管件	1.6.4.8	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		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	流体输 送用管 材管件	1.6. 4.9	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	流体输 送用管 材管件	1.6. 4.10	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	流体输 送用管 材管件	1.6. 4.11	纵向回缩率/纵 向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	流体输 送用管 材管件	1.6. 4.12	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电线槽 及配件	1.6. 5.1	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电线槽 及配件	1.6. 5.2	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电线槽 及配件	1.6. 5.3	绝缘电阻	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	电线槽 及配件	1.6. 5.4	耐热性能	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电线槽及配件	1.6.5.5	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.5	电线槽及配件	1.6.5.6	负载变形性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.1	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.2	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.3	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做精密密度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.4	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.5	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做负压筛析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.6	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.7	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.8	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.9	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.10	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.11	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.12	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.13	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.14	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.15	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.16	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.17	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.18	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.19	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.6	外加剂和无机防水材料	1.6.6.20	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	混凝土	1.6.7.1	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	只做逐级加压法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.7	混凝土	1.6.7.2	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	混凝土	1.6. 7.3	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	混凝土	1.6. 7.4	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	混凝土	1.6. 7.5	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	混凝土	1.6. 7.6	扩展度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	混凝土	1.6. 7.7	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	混凝土	1.6. 7.8	氯离子含量	混凝土氯离子控制标 准 DBJ/T 15-232-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	混凝土	1.6. 7.9	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	混凝土	1.6. 7.10	混凝土配合比	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 7	混凝土	1.6. 7.11	表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	电工套 管及配 件	1.6. 8.1	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	电工套 管及配 件	1.6. 8.2	尺寸	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	电工套 管及配 件	1.6. 8.3	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	电工套 管及配 件	1.6. 8.4	弯曲性能	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	电工套 管及配 件	1.6. 8.5	抗压性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 8	电工套 管及配 件	1.6. 8.6	标志	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	电线电 缆	1.6. 9.1	导体直流电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：导体 直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	电线电 缆	1.6. 9.2	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	电线电 缆	1.6. 9.3	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	电线电 缆	1.6. 9.4	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	电线电 缆	1.6. 9.5	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	电线电 缆	1.6. 9.6	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	电线电 缆	1.6. 9.7	绝缘电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝缘 电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	电线电 缆	1.6. 9.8	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		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	电线电 缆	1.6. 9.9	老化前机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 10.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 10.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 10.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 10.4	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 10.5	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 10.6	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 10	钢材钢 筋及焊 接接头	1.6. 10.7	强屈比 （R0m/R0eL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	钢材钢筋及焊接接头	1.6.10.8	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	钢材钢筋及焊接接头	1.6.10.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	钢材钢筋及焊接接头	1.6.10.10	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	钢材钢筋及焊接接头	1.6.10.11	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	钢材钢筋及焊接接头	1.6.10.12	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	钢材钢筋及焊接接头	1.6.10.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	钢材钢筋及焊接接头	1.6.10.14	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	钢材钢筋及焊接接头	1.6.10.15	超强比（R0eL/ReL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	钢材钢筋及焊接接头	1.6.10.16	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	钢材钢筋及焊接接头	1.6.10.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.10	钢材钢筋及焊接接头	1.6.10.18	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂浆/保温砂浆	1.6.11.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂浆/保温砂浆	1.6.11.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂浆/保温砂浆	1.6.11.3	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂浆/保温砂浆	1.6.11.4	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂浆/保温砂浆	1.6.11.5	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂浆/保温砂浆	1.6.11.6	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂浆/保温砂浆	1.6.11.7	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂浆/保温砂浆	1.6.11.8	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.11	砂浆/保温砂浆	1.6.11.9	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	泡沫塑料与隔热材料	1.6.12.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.12	泡沫塑料与隔热材料	1.6.12.2	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.13	防水卷材	1.6.13.1	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	波纹管	1.6.14.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	波纹管	1.6.14.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	波纹管	1.6.14.3	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.1	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙二醇萃取-EDTA滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.3	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.15	水泥与掺合料	1.6.15.4	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.16	运动场地用预制卷材	1.6.16.1	厚度	高分子防水材料第 1 部分：片材 GB 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.17	钢筋机械连接及套筒	1.6.17.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	只做单向拉伸	维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 17.2	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013	只做单 向拉伸	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.1	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.2	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.4	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.5	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.6	外观质量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	砌墙砖 和砌块	1.6. 18.7	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.8	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.9	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.10	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.11	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.12	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.13	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.14	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.15	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.16	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.17	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.18	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.19	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.20	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.18	砌墙砖和砌块	1.6.18.21	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	铝合金型材与铝塑板	1.6.19.1	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.19	铝合金型材与铝塑板	1.6.19.2	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	砂（细集 料	1.6. 20.1	MB 值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	开关插 座及电 气附件	1.6. 21.1	工频耐压	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	开关插 座及电 气附件	1.6. 21.2	标志检验	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	开关插 座及电 气附件	1.6. 21.3	温升试验	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	开关插 座及电 气附件	1.6. 21.4	爬电距离	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	开关插 座及电 气附件	1.6. 21.5	电气间隙	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	开关插 座及电 气附件	1.6. 21.6	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	开关插 座及电 气附件	1.6. 21.7	绝缘电阻	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	开关插座及电气附件	1.6.21.8	防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	开关插座及电气附件	1.6.21.9	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.21	开关插座及电气附件	1.6.21.10	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.2	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.3	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.6	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.7	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.9	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.10	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.11	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.12	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	砂(细集料)	1.6.22.13	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	材料防火阻燃性能	1.6.23.1	自熄时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	胶粘剂与密封材料	1.6.24.1	水压爆破强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	胶粘剂与密封材料	1.6.24.2	溶解性	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	胶粘剂与密封材料	1.6.24.3	粘度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	胶粘剂与密封材料	1.6.24.4	粘结强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.1	高分子防水卷材	1.7.1.1	外观质量	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	无机结合料稳定材料	1.7.2.1	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	只做击实法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	无机结合料稳定材料	1.7.2.2	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	只做击实法	维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	无机结合料稳定材料	1.7.2.3	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.3	灌浆用水泥浆	1.7.3.1	抗压强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	水泥混凝土	1.7.4.1	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	水泥混凝土	1.7.4.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	水泥混凝土	1.7.4.3	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.4	水泥混凝土	1.7.4.4	立方体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.5	粉煤灰	1.7.5.1	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017	只做负压筛析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.5	粉煤灰	1.7.5.2	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 5	粉煤灰	1.7. 5.3	安定性	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017《水泥标 准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方 法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 5	粉煤灰	1.7. 5.4	需水量比	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 6	砖及砌 体构件	1.7. 6.1	体积密度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 6	砖及砌 体构件	1.7. 6.2	吸水率和饱和系 数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 6	砖及砌 体构件	1.7. 6.3	外观	《轻集料混凝土小型 空心砌砖》GB/T 15229-2011 《混 凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 6	砖及砌 体构件	1.7. 6.4	导热系数	《绝热材料稳态热阻 及有关特性的测定 防 护热板法》 GB/T10294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 6	砖及砌 体构件	1.7. 6.5	尺寸	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 6	砖及砌 体构件	1.7. 6.6	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	砖及砌体构件	1.7.6.7	抗压强度	《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.6	砖及砌体构件	1.7.6.8	抗折强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	土	1.7.7.1	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做灌砂法、环刀法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.1	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	钢材	1.7.8.2	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	岩石	1.7.9.1	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	外墙饰面砖	1.8.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	外墙饰面砖	1.8.1.2	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工及验收规程》JGJ 126-2015		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	混凝土 结构	1.8. 2.1	钢筋锈蚀状况 （剔凿法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	混凝土 结构	1.8. 2.2	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	混凝土 结构	1.8. 2.3	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	混凝土 结构	1.8. 2.4	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测泵送混凝 土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	混凝土 结构	1.8. 2.5	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	混凝土 结构	1.8. 2.6	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	混凝土 结构	1.8. 2.7	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构 检测技术标准》 DBJ/T15-199-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	混凝土 结构	1.8. 2.8	后锚固件抗拔承 载力	砌体结构工程施工质 量验收规范 GB 50203-2011		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.9	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.10	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.11	套筒灌浆饱满性（预埋传感器法）	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.12	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.13	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 15-35-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.14	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.15	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.16	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	混凝土 结构	1.8. 2.17	套筒灌浆饱满度 （预埋传感器 法）	装配式住宅建筑检测 技术标准 JGJ/T 485-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 1	施工现 场用电 安全	1.9. 1.1	绝缘电阻	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 1	施工现 场用电 安全	1.9. 1.2	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流	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 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 2	建筑给 水排水 及采暖 工程	1.9. 2.1	排水/雨水管道 灌水试验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 2	建筑给 水排水 及采暖 工程	1.9. 2.2	给水管道水压	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 3	通风与 空调工 程	1.9. 3.1	系统总风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 3	通风与 空调工 程	1.9. 3.2	风口风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 4	电气工 程	1.9. 4.1	低压电器交接试 验（绝缘电阻）	电气装置安装工程电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 4	电气工 程	1.9. 4.2	低压电器交接试 验（绝缘电阻）	建筑电气工程施工质 量验收规范 GB 50303-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 4	电气工 程	1.9. 4.3	绝缘电阻	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 4	电气工 程	1.9. 4.4	照明系统功率密 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 4	电气工 程	1.9. 4.5	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流（现场测量 方法）	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 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 4	电气工 程	1.9. 4.6	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 4	电气工 程	1.9. 4.7	接地和等电位连 结电阻值	《建筑电气工程施工 质量验收规范》 GB50303-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 4	电气工 程	1.9. 4.8	剩余电流保护器 动作时间及动作 电流	建筑电气工程施工质 量验收规范 GB 50303-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑设备	1.9. 4	电气工 程	1.9. 4.9	照度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑设备	1.9.4	电气工程	1.9.4.10	插座接线正确性	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.1	边坡工程	1.10.1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	给排水用管材管件	1.11.1.1	管件坠落试验	《硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法》GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	给排水用管材管件	1.11.1.2	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	给排水用管材管件	1.11.1.3	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	给排水用管材管件	1.11.1.4	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	给排水用管材管件	1.11.1.5	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T6671-2001		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-附属工程	1.11 .1	给排水用管材管件	1.11 .1.6	热烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法》 GB/T 8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-附属工程	1.11 .1	给排水用管材管件	1.11 .1.7	落锤冲击	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .1	土壤放射性	1.12 .1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .1	土壤放射性	1.12 .1.2	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.3	氡气	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.4	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.5	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.6	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .2	空气污染物含量	1.12 .2.7	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》	只做活性炭盒法和静电收集法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .1	水泥	1.13 .1.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .1	水泥	1.13 .1.2	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .1	水泥	1.13 .1.3	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法） GB/T8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	水利水电工程	1.13 .1	水泥	1.13 .1.4	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005	只做负压筛析法	维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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 3	水利水电 工程	1.13 .1	水泥	1.13 .1.5	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .2	基础处 理工程 检测	1.13 .2.1	锚索锚固力	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22:2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .3	管件	1.13 .3.1	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .3	管件	1.13 .3.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .3	管件	1.13 .3.3	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙 烯(PVC-U)、氯化聚氯 乙烯(PVC-C)、丙烯腈 -丁二烯-苯乙烯三元 共聚物(ABS)和丙烯腈 -苯乙烯-丙烯酸盐 三元共聚物(ASA)管 件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .4	岩石 （体）指 标检测	1.13 .4.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .5	混凝土	1.13 .5.1	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土	1.13.5.2	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土	1.13.5.3	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.1	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.2	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.3	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.4	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.5	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.6	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T8804.1-2003		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.7	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.8	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.9	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.10	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.11	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.12	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.13	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.14	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	管材	1.13.6.15	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.7	混凝土结构、构筑物	1.13.7.1	内部缺陷	超声波检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.7	混凝土结构、构筑物	1.13.7.2	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.7	混凝土结构、构筑物	1.13.7.3	裂缝	超声波检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.8	钢筋	1.13.8.1	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.8	钢筋	1.13.8.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.1	基材	2.1.1.1	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.1	铝合金型材	2.2.1.1	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.1	铝合金型材	2.2.1.2	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		维持
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.1	铝合金型材	2.2.1.3	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 5 部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.2	金属制品- 结构性金 属制品	2.2. 1	铝合金 型材	2.2. 1.4	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 2 部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017		维持
2	产品质量检 验	2.2	金属制品- 结构性金 属制品	2.2. 2	铝合金 建筑型 材(喷粉 型材)	2.2. 2.1	膜厚	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		维持
2	产品质量检 验	2.2	金属制品- 结构性金 属制品	2.2. 3	铝合金 建筑型 材(喷漆 型材)	2.2. 3.1	膜厚	铝合金建筑型材 第 5 部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 1	聚合物 水泥防 水浆料	2.3. 1.1	干燥时间	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 1	聚合物 水泥防 水浆料	2.3. 1.2	抗渗压力	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 1	聚合物 水泥防 水浆料	2.3. 1.3	粘结强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 2	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 2.1	低温柔性	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 2	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 2.2	单位面积质量	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 2	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 2.3	厚度	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 2	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 2.4	可溶物含量	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 2	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 2.5	外观	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 2	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 2.6	延伸率	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 2	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 2.7	拉力	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 2	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 2.8	耐热性	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 2	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 2.9	面积	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 2	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 2.10	不透水性	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 3	聚合物 水泥防 水砂浆	2.3. 3.1	抗渗压力	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 3	聚合物 水泥防 水砂浆	2.3. 3.2	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 4	高分子 防水材料	2.3. 4.1	外观	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB 18173.1-2012		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 4	高分子 防水材料	2.3. 4.2	片材的拉伸性能	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB 18173.1-2012		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 5	无机防 水堵漏 材料	2.3. 5.1	抗压强度与抗折 强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 5	无机防 水堵漏 材料	2.3. 5.2	抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 5	无机防 水堵漏 材料	2.3. 5.3	粘结强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 6	预铺防 水卷材	2.3. 6.1	不透水性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 6	预铺防 水卷材	2.3. 6.2	低温弯折性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 6	预铺防 水卷材	2.3. 6.3	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 6	预铺防 水卷材	2.3. 6.4	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 6	预铺防 水卷材	2.3. 6.5	厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 6	预铺防 水卷材	2.3. 6.6	可溶物含量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 6	预铺防 水卷材	2.3. 6.7	外观	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 6	预铺防 水卷材	2.3. 6.8	拉伸性能	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 6	预铺防 水卷材	2.3. 6.9	耐热性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 6	预铺防 水卷材	2.3. 6.10	面积	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 7	给水用 聚乙烯 (PE)管 材	2.3. 7.1	尺寸	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 2 部分： 管材 GB/T 13663.2-2018		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 7	给水用 聚乙烯 (PE)管 材	2.3. 7.2	断裂伸长率	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 2 部分： 管材 GB/T 13663.2-2018		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 7	给水用 聚乙烯 (PE)管 材	2.3. 7.3	纵向回缩率	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 2 部分： 管材 GB/T 13663.2-2018		维持
2	产品质量检 验	2.3	建材产品	2.3. 7	给水用 聚乙烯 (PE)管 材	2.3. 7.4	静液压强度	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 2 部分： 管材 GB/T 13663.2-2018		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.8	湿铺防水卷材	2.3.8.1	不透水性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.8	湿铺防水卷材	2.3.8.2	低温柔性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.8	湿铺防水卷材	2.3.8.3	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.8	湿铺防水卷材	2.3.8.4	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.8	湿铺防水卷材	2.3.8.5	可溶物含量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.8	湿铺防水卷材	2.3.8.6	外观	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.8	湿铺防水卷材	2.3.8.7	拉伸性能	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.8	湿铺防水卷材	2.3.8.8	撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.8	湿铺防水卷材	2.3.8.9	耐热性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.1	安装用 电线	2.4.1.1	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用 电线 JB/T 8734.4-2016		维持
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.1	安装用 电线	2.4.1.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用 电线 JB/T 8734.4-2016		维持
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.1	安装用 电线	2.4.1.3	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用 电线 JB/T 8734.4-2016		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 1	安装用 电线	2.4. 1.4	标志耐擦性检查	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 4 部 分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 1	安装用 电线	2.4. 1.5	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 4 部 分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.4. 2.1	护套机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 1 部分：一般要 求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.4. 2.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 1 部分：一般要 求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.4. 2.3	结构检查	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.4. 2.4	成品电缆电压试 验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.4. 2.5	成品电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 1 部分：一般要 求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.4. 2.6	结构尺寸	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 1 部分：一般要 求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.4. 2.7	绝缘电阻测量	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 1 部分：一般要 求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.4. 2.8	护套机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.4. 2.9	标志	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 1 部 分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.4. 2.10	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 2	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.4. 2.11	标志	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 1 部分：一般要 求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 3	连接用 软电线	2.4. 3.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 3 部 分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 3	连接用 软电线	2.4. 3.2	标志耐擦性检查	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 3 部 分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 3	连接用 软电线	2.4. 3.3	护套机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 3 部 分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 3	连接用 软电线	2.4. 3.4	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 3 部 分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 3	连接用 软电线	2.4. 3.5	结构尺寸	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 3 部 分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 4	电缆和 光缆绝 缘和护 套材料	2.4. 4.1	非金属护套厚度 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		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 4	电缆和 光缆绝 缘和护 套材料	2.4. 4.2	绝缘厚度测量	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		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 4	电缆和 光缆绝 缘和护 套材料	2.4. 4.3	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		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 5	电线电 缆	2.4. 5.1	绝缘电阻试验	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝缘 电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 5	电线电 缆	2.4. 5.2	导体直流电阻试 验	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：导体 直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 6	固定布 线用电 缆电线	2.4. 6.1	护套机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 2 部 分：固定布线用电 缆 电线 JB/T 8734.2-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 6	固定布 线用电 缆电线	2.4. 6.2	结构尺寸	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 2 部 分：固定布线用电 缆 电线 JB/T 8734.2-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 6	固定布 线用电 缆电线	2.4. 6.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 2 部 分：固定布线用电 缆 电线 JB/T 8734.2-2016		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 6	固定布 线用电 缆电线	2.4. 6.4	标志耐擦性检查	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 2 部 分：固定布线用电 缆电线 JB/T 8734.2-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 6	固定布 线用电 缆电线	2.4. 6.5	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线 第 2 部 分：固定布线用电 缆电线 JB/T 8734.2-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 7	软电缆 (软线)	2.4. 7.1	护套机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 5 部分：软电缆 (软线)GB/T 5023.5-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 7	软电缆 (软线)	2.4. 7.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 5 部分：软电缆 (软线)GB/T 5023.5-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 7	软电缆 (软线)	2.4. 7.3	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 5 部分：软电缆 (软线)GB/T 5023.5-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 7	软电缆 (软线)	2.4. 7.4	结构检查	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 5 部分：软电缆 (软线)GB/T 5023.5-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 8	额定电 压 1kV (Um=1. 2kV) 和 3kV (Um=3. 6kV) 挤 包绝缘 电力电 缆	2.4. 8.1	老化前后绝缘的 机械性能试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 8	额定电 压 1kV (Um=1. 2kV) 和 3kV (Um=3. 6kV) 挤 包绝缘 电力电 缆	2.4. 8.2	绝缘厚度测量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 9	裸电线	2.4. 9.1	尺寸测量	裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 10	固定布 线用无 护套电 缆	2.4. 10.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 3 部分：固定布 线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 10	固定布 线用无 护套电 缆	2.4. 10.2	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 3 部分：固定布 线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 10	固定布 线用无 护套电 缆	2.4. 10.3	护套机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 3 部分：固定布 线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 10	固定布 线用无 护套电 缆	2.4. 10.4	结构检查	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 3 部分：固定布 线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 11	固定布 线用护 套电缆	2.4. 11.1	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 4 部分：固定布 线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 11	固定布 线用护 套电缆	2.4. 11.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 4 部分：固定布 线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 11	固定布 线用护 套电缆	2.4. 11.3	结构检查	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 4 部分：固定布 线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 1	高分子 防水材 料	2.5. 1.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 1	高分子 防水材 料	2.5. 1.2	低温弯折	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 1	高分子 防水材 料	2.5. 1.3	撕裂强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 2	聚合物 水泥防 水浆料	2.5. 2.1	抗压强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 2	聚合物 水泥防 水浆料	2.5. 2.2	抗折强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 2	聚合物 水泥防 水浆料	2.5. 2.3	柔韧性（弯折性）	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 2	聚合物 水泥防 水浆料	2.5. 2.4	柔韧性（横向变 形能力）	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 3	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.5. 3.1	不透水性	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 3	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.5. 3.2	低温柔性	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 3	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.5. 3.3	单位面积质量	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 3	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.5. 3.4	厚度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 3	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.5. 3.5	可溶物含量	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 3	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.5. 3.6	外观	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 3	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.5. 3.7	拉力及延伸率	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 3	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.5. 3.8	耐热性	弹性体改性沥青防水 卷材 GB18242-2008		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 4	聚合物 水泥防 水涂料	2.5. 4.1	不透水性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 4	聚合物 水泥防 水涂料	2.5. 4.2	低温柔性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 4	聚合物 水泥防 水涂料	2.5. 4.3	固体含量	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 4	聚合物 水泥防 水涂料	2.5. 4.4	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 4	聚合物 水泥防 水涂料	2.5. 4.5	拉伸强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 4	聚合物 水泥防 水涂料	2.5. 4.6	断裂伸长率	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 4	聚合物 水泥防 水涂料	2.5. 4.7	粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 5	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.5. 5.1	不透水性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 5	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.5. 5.2	低温柔性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 5	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.5. 5.3	剥离强度	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 5	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.5. 5.4	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 5	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.5. 5.5	厚度	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 5	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.5. 5.6	可溶物含量	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 5	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.5. 5.7	外观	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 5	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.5. 5.8	拉伸性能	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：18 对象数：91 参数数：569

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.5	自粘聚合物改性沥青防水卷材	2.5.5.9	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.5	自粘聚合物改性沥青防水卷材	2.5.5.10	面积	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.6	聚氨酯防水涂料	2.5.6.1	不透水性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.6	聚氨酯防水涂料	2.5.6.2	低温弯折性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.6	聚氨酯防水涂料	2.5.6.3	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.6	聚氨酯防水涂料	2.5.6.4	拉伸强度	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.6	聚氨酯防水涂料	2.5.6.5	断裂伸长率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持

以下空白

批准广州市花都区建设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：201819121642

审批日期：2024 年 04 月 08 日

有效日期：2030 年 04 月 07 日

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.1	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	地基	1.2.1.1	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		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	基桩	1.2.2.1	水平位移（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	1.2.2	基桩	1.2.2.2	水平承载力（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	1.2.2	基桩	1.2.2.3	水平位移（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	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.4	水平承载力（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	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.5	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	介电性能和隔离能力	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	时间-电流特性	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	低压电器	1.3.1.3	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	1.3.1.4	温升试验	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/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	1.3.1.5	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/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	1.3.1.6	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/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	1.3.1.7	耐异常发热和耐燃试验	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/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	1.3.1.8	耐异常发热和耐燃试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分：一般规则 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	1.3.1.9	耐热试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、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	耐热试验	电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.3	工程材料-建设工程	1.3.2	陶瓷砖及装饰	1.3.2.1	吸水率	陶瓷砖试验方法第 3 部分：吸水率、显气		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		砖			孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.3.3	石材	1.3.3.2	弯曲强度	《天然石材试验方法第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		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	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.1	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)	1.3.4.2	压碎指标	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	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)	1.3.4.4	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)	1.3.4.5	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)	1.3.4.6	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	石(粗集料)	1.3.4.7	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)	1.3.4.8	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	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)	1.3.4.10	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)	1.3.4.11	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	颗粒级配	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	1.3.5	流体输送用管材管件	1.3.5.1	尺寸	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2003		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	1.3.5.2	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.5.3	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	1.3.5.4	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	1.3.5.5	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	1.3.5.6	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	1.3.5.7	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	1.3.5.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.3.6	墙板	1.3.6.1	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.3	工程材料-建设工程	1.3.7	电线槽及配件	1.3.7.1	外观	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料					QB/T1614-2000		
1	建设（地质 勘察、公路 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	电线槽 及配件	1.3. 7.2	外负载性能	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	外加剂 和无机 防水材料	1.3. 8.1	抗压强度/抗压 强度比	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. 8	外加剂 和无机 防水材料	1.3. 8.2	抗折强度	《水泥胶砂强度检验 方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 8	外加剂 和无机 防水材料	1.3. 8.3	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		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. 8	外加剂 和无机 防水材料	1.3. 8.4	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		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	外加剂 和无机 防水材料	1.3. 8.5	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	混凝土 用水	1.3. 9.1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	混凝土	1.3. 10.1	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	混凝土	1.3. 10.2	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. 11	电工套 管及配 件	1.3. 11.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 11	电工套 管及配 件	1.3. 11.2	电气性能	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. 11	电工套 管及配 件	1.3. 11.3	绝缘强度	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. 11	电工套 管及配 件	1.3. 11.4	绝缘强度	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. 11	电工套 管及配 件	1.3. 11.5	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. 11	电工套 管及配 件	1.3. 11.6	绝缘电阻	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. 11	电工套 管及配 件	1.3. 11.7	绝缘电阻	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	电工套管及配件	1.3.11.8	绝缘电阻	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	1.3.11	电工套管及配件	1.3.11.9	耐热性能	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	1.3.12	电线电缆	1.3.12.1	体积电阻率	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020		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	1.3.12	电线电缆	1.3.12.2	导体最高工作温度时的绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.12	电线电缆	1.3.12.3	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	1.3.12	电线电缆	1.3.12.4	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、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.12	电线电缆	1.3.12.5	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.12	电线电缆	1.3.12.6	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	1.3.12	电线电缆	1.3.12.7	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	1.3.12	电线电缆	1.3.12.8	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	1.3.13	钢材钢筋及焊接接头	1.3.13.1	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	1.3.13	钢材钢筋及焊接接头	1.3.13.2	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	1.3.13	钢材钢筋及焊接接头	1.3.13.3	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	1.3.13	钢材钢筋及焊接接头	1.3.13.4	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	1.3.13	钢材钢筋及焊接接头	1.3.13.5	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	1.3	工程材料-建设工程	1.3.13	钢材钢筋及焊	1.3.13.6	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		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测		材料		接头			28900-2022		
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. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 13.7	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. 14	砂浆/保 温砂浆	1.3. 14.1	干燥时间	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. 14	砂浆/保 温砂浆	1.3. 14.2	抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	砂浆/保 温砂浆	1.3. 14.3	抗折强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	砂浆/保 温砂浆	1.3. 14.4	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		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. 15	瓦	1.3. 15.1	承载力	混凝土瓦 JC/T 746-2007		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. 16	泡沫塑 料与隔 热材料	1.3. 16.1	热阻	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防护 热板 GB/T 10294-2008		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. 17	防水卷 材	1.3. 17.1	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		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							328.10-2007		
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. 17	防水卷 材	1.3. 17.2	低温弯折性	建筑防水卷材试验方 法 第 15 部分：高分子 防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	防水卷 材	1.3. 17.3	低温弯折性（热 老化）	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. 17	防水卷 材	1.3. 17.4	低温柔性（热老 化）	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. 17	防水卷 材	1.3. 17.5	低温柔性（热老 化）	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. 17	防水卷 材	1.3. 17.6	低温柔性（热老 化）	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. 17	防水卷 材	1.3. 17.7	低温柔性（热老 化）	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. 17	防水卷 材	1.3. 17.8	剥离强度（卷材 与铝板）（热老 化）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	防水卷 材	1.3. 17.9	单位面积质量	建筑防水卷材试验方 法 第 4 部分：沥青防 水卷材 厚度、单位面 积质量 GB/T 328.4-2007		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	防水卷材	1.3.17.10	卷材与卷材剥离强度（搭接边）（无处理）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	防水卷材	1.3.17.11	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	1.3.17	防水卷材	1.3.17.12	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	1.3.17	防水卷材	1.3.17.13	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	防水卷材	1.3.17.14	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材外观 GB/T 328.2-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	防水卷材	1.3.17.15	尺寸变化率（热老化）	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	1.3.17	防水卷材	1.3.17.16	尺寸稳定性（热老化）	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	1.3.17	防水卷材	1.3.17.17	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	防水卷材	1.3.17.18	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	1.3.17	防水卷材	1.3.17.19	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	1.3.17	防水卷材	1.3.17.20	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	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	1.3.17	防水卷材	1.3.17.21	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	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	1.3.17	防水卷材	1.3.17.22	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.3	工程材料-建设工程	1.3.17	防水卷材	1.3.17.2	拉伸性能（热老化）（拉力保持	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			3	率/最大拉力时 延伸率）	23441-2009		
1	建设（地质 勘察、公路 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	防水卷 材	1.3. 17.2 4	接缝剥离性能/ 剥离强度（卷材 与卷材）	建筑防水卷材试验方 法第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	防水卷 材	1.3. 17.2 5	接缝剥离性能/ 剥离强度（卷材 与铝板）	建筑防水卷材试验方 法第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	防水卷 材	1.3. 17.2 6	撕裂力	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）GBT 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. 17	防水卷 材	1.3. 17.2 7	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
1	建设（地质 勘察、公路 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	防水卷 材	1.3. 17.2 8	空气热老化和耐 热/拉伸强度保 持率/拉断伸长 率保持率/拉伸 性能保持率	硫化橡胶或热塑性橡 胶热空气加速老化和 耐热试验 GB/T 3512-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	防水卷 材	1.3. 17.2 9	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. 18	轻骨料	1.3. 18.1	堆积密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	轻骨料	1.3. 18.2	泥块含量	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	水泥与掺合料	1.3.19.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法（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	1.3.19	水泥与掺合料	1.3.19.2	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017	只做灼烧差减法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.19	水泥与掺合料	1.3.19.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	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	1.3.19	水泥与掺合料	1.3.19.4	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	1.3.19	水泥与掺合料	1.3.19.5	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	1.3.19	水泥与掺合料	1.3.19.6	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	1.3.19	水泥与掺合料	1.3.19.7	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	1.3.20	建筑板材	1.3.20.1	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.21	砌墙砖和砌块	1.3.21.1	抗压强度	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	1.3.22	开关插座及电气附件	1.3.22.1	分断容量	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	1.3.22	开关插座及电气附件	1.3.22.2	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.22	开关插座及电气附件	1.3.22.3	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.22	开关插座及电气附件	1.3.22.4	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	1.3.22	开关插座及电气附件	1.3.22.5	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	1.3.22	开关插座及电气附件	1.3.22.6	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	1.3.22	开关插座及电气附件	1.3.22.7	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.3	工程材料-建设工程	1.3.22	开关插座及电	1.3.22.8	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		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		气附件			要求 GB/T 2099.1-2021		
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. 22	开关插 座及电 气附件	1.3. 22.9	耐热	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	开关插 座及电 气附件	1.3. 22.1 0	耐老化、由外壳 提供的防护和防 潮	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	开关插 座及电 气附件	1.3. 22.1 1	通断能力	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	开关插 座及电 气附件	1.3. 22.1 2	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. 23	砂(细集 料	1.3. 23.1	亚甲基蓝值与石粉 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. 23	砂(细集 料	1.3. 23.2	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. 23	砂(细集 料	1.3. 23.3	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. 23	砂(细集 料	1.3. 23.4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.23	砂(细集料)	1.3.23.5	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	1.3.23	砂(细集料)	1.3.23.6	有机物含量	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	1.3.23	砂(细集料)	1.3.23.7	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	1.3.23	砂(细集料)	1.3.23.8	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	1.3.23	砂(细集料)	1.3.23.9	表观密度	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	1.3.23	砂(细集料)	1.3.23.10	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	1.3.23	砂(细集料)	1.3.23.11	颗粒级配	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	1.3.24	材料防火阻燃性能	1.3.24.1	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.25	胶粘剂与密封材料	1.3.25.1	粘度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		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	有机防水涂料	1.3.26.1	不透水性	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	1.3.26	有机防水涂料	1.3.26.2	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	1.3.26	有机防水涂料	1.3.26.3	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	1.3.26	有机防水涂料	1.3.26.4	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	1.3.26	有机防水涂料	1.3.26.5	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	1.3.26	有机防水涂料	1.3.26.6	抗渗性	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	1.3.26	有机防水涂料	1.3.26.7	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.3.26	有机防水涂料	1.3.26.8	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		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	1.3.26	有机防水涂料	1.3.26.9	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	1.3.26	有机防水涂料	1.3.26.10	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	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	工程用水	1.4.1.1	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银滴定法》GB 11896-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	高分子防水卷材	1.4.2.1	撕裂强度	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（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	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	机械连接接头	1.4.3.1	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	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	建筑防水卷材	1.4.4.1	外观	《建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观》GB/T 328.2-2007 《建筑防水卷材试验方法 第3部分：高分子防水卷材 外观》GB/T 328.3-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	建筑防水卷材	1.4.4.2	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性》		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 328.11-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	高分子防水材料	1.4.5.1	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	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	砖及砌体构件	1.4.6.1	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	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	土	1.4.7.1	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	砂浆	1.4.8.1	拉伸粘结强度	《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	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	砂浆	1.4.8.2	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	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	砌体结构	1.5.1.1	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	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	砌体结构	1.5.1.2	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	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.1	砌体结构	1.5.1.3	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.1	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	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.2	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	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.3	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	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.4	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.5	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	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.6	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	1.6	公路交通-附属工程	1.6.1	给排水用管材管件	1.6.1.1	管材拉伸	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 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 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								管材 GB/T 8804.3-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-附属工程	1.6.1	给排水用管材管件	1.6.1.2	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 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 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	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.1	建筑及通讯用塑料管材	1.7.1.1	外观	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	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.1	建筑及通讯用塑料管材	1.7.1.2	外观	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	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.1	建筑及通讯用塑料管材	1.7.1.3	外观	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 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	1.7	公路交通-交通安全设施	1.7.1	建筑及通讯用塑料管材	1.7.1.4	外观	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.1	空气污染物含量	1.8.1.1	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	水利水电工程	1.9.1	水泥	1.9.1.1	胶砂强度（抗压强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	水利水电工程	1.9.1	水泥	1.9.1.2	胶砂强度（抗折强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	水利水电工程	1.9.2	基础处理工程检测	1.9.2.1	单桩承载力（单桩水平静载）	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	1.9	水利水电工程	1.9.2	基础处理工程检测	1.9.2.2	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	水利水电工程	1.9.2	基础处理工程检测	1.9.2.3	地基承载力（动力触探）	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	1.9	水利水电工程	1.9.3	粉煤灰	1.9.3.1	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	水利水电工程	1.9.4	管件	1.9.4.1	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	1.9	水利水电工程	1.9.4	管件	1.9.4.2	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.9	水利水电工程	1.9.5	水质分析	1.9.5.1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							11896-1989		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	水利水电 工程	1.9. 6	室内空 气和公 共场所 空气	1.9. 6.1	氨	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	水利水电 工程	1.9. 6	室内空 气和公 共场所 空气	1.9. 6.2	甲醛	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	水利水电 工程	1.9. 7	砂浆	1.9. 7.1	拉伸粘结强度	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	1.9	水利水电 工程	1.9. 8	外加剂	1.9. 8.1	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	水利水电 工程	1.9. 9	混凝土	1.9. 9.1	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	1.9	水利水电 工程	1.9. 10	管材	1.9. 10.1	外观	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	1.9	水利水电 工程	1.9. 10	管材	1.9. 10.2	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	1.9	水利水电 工程	1.9. 10	管材	1.9. 10.3	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		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							18743.2-2022		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	水利水电 工程	1.9. 11	混凝土 结构、构 筑物	1.9. 11.1	内部缺陷	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	水利水电 工程	1.9. 11	混凝土 结构、构 筑物	1.9. 11.2	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	1.9	水利水电 工程	1.9. 11	混凝土 结构、构 筑物	1.9. 11.3	混凝土保护层厚 度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	水利水电 工程	1.9. 12	钢材	1.9. 12.1	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	1.9	水利水电 工程	1.9. 12	钢材	1.9. 12.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	水利水电 工程	1.9. 12	钢材	1.9. 12.3	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	水利水电 工程	1.9. 13	防水卷 材	1.9. 13.1	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	1.9	水利水电 工程	1.9. 13	防水卷 材	1.9. 13.2	单位面积质量	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	水利水电工程	1.9.13	防水卷材	1.9.13.3	外观	建筑防水卷材试验方法第 2 部分：沥青防水卷材外观 GB/T 328.2-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	水利水电工程	1.9.14	钢筋	1.9.14.1	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
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.1	阀门	2.1.1.1	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		新增
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.1	阀门	2.1.1.2	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		新增
2	产品质量检验	2.1	金属制品-其他金属制品	2.1.1	阀门	2.1.1.3	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		新增
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.1	铝合金型材	2.2.1.1	膜层性能	铝合金建筑型材 第 2 部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017		新增
2	产品质量检验	2.2	金属制品-结构性金属制品	2.2.1	铝合金型材	2.2.1.2	膜层性能	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.1	室内空气	2.3.1.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.2	地面用水泥基自流平砂浆	2.3.2.1	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.3	冷热水用聚丙烯给水管材	2.3.3.1	颜色及外观检查	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.4	建筑用绝缘电工套管及配件	2.3.4.1	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.5	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	2.3.5.1	落锤冲击试验	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.6	冷热水用聚丙烯给水管件	2.3.6.1	颜色及外观检查	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.7	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	2.3.7.1	纵向回缩率	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.7	埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材	2.3.7.2	颜色和外观	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.8	蒸压加气混凝土	2.3.8.1	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.9	给水用聚乙烯（PE）管件	2.3.9.1	外观及颜色	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.10	给水用聚乙烯（PE）管材	2.3.10.1	外观和颜色	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		新增
2	产品质量检验	2.3	建材产品	2.3.11	湿铺防水卷材	2.3.11.1	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.1	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.4.1.1	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.1	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.4.1.2	成品电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.1	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.4.1.3	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.1	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.4.1.4	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.2	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	2.4.2.1	导体最高温度下的绝缘电阻测量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.2	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	2.4.2.2	成品电缆标志	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.2	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	2.4.2.3	电缆的单根阻燃试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆			缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.3	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	2.4.3.1	导体工作温度时绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.3	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	2.4.3.2	护套老化前拉力试验	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
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.3	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	2.4.3.3	标志耐擦试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.3	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	2.4.3.4	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
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.3	额定电压 450/750V 及以下交联聚	2.4.3.5	绝缘线芯电压试验	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

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					烯烴绝缘电线和电缆					
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.3	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烴绝缘电线和电缆	2.4.3.6	成品电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烴绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.3	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烴绝缘电线和电缆	2.4.3.7	结构检查	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烴绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.3	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烴绝缘电线和电缆	2.4.3.8	标志	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烴绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.3	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烴绝缘电线和电缆	2.4.3.9	单根电线或电缆的阻燃试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烴绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
2	产品质量检验	2.4	电子电气-电线电缆	2.4.3	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烴绝缘电线和电缆	2.4.3.10	绝缘老化前拉力试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烴绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增

机构名称：广州市花都区建设工程质量检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号
 领域数：2 类别数：14 对象数：73 参数数：247

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 3	额定电 压 450/750 V 及以下 交联聚 烯烃绝 缘电线 和电缆	2.4. 3.11	护套厚度	额定电压 450/750V 及 以下交联聚烯烃绝缘 电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 电线电缆	2.4. 3	额定电 压 450/750 V 及以下 交联聚 烯烃绝 缘电线 和电缆	2.4. 3.12	绝缘厚度	额定电压 450/750V 及 以下交联聚烯烃绝缘 电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-涂料	2.5. 1	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.5. 1.1	热老化	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		新增

以下空白



批准广州市花都区建设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: 201819121642

审批日期: 2024 年 04 月 08 日

有效日期: 2030 年 04 月 07 日

机构名称: 广州市花都区建设工程质量检测有限公司

检验检测地址: 广东省广州市花都区狮岭镇芙蓉新花路 4 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	皮用培	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 水利水电工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程勘察	2024年04月08日	减少签字范围
2	陈俊杰	高级技术职称	电子电气-电线电缆, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 金属制品-其他金属制品, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 金属制品-结构性金属制品	2024年04月08日	减少签字范围
3	陈经恢	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 电子电气-电线电缆	2024年04月08日	维持
4	黄志勇	高级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程环境-环境工程, 建材产品, 电子电气-电线电缆, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程设备-建筑设备, 工程材料-建设工程材料, 日用化工产品-涂料	2024年04月08日	维持
5	杨起明	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 日用化工产品-涂料, 建材产品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-附属工程, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-交通安全设施, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 电子电气-电线电缆	2024年04月08日	减少签字范围

以下空白