

检验检测机构 资质认定证书附表



201819122748

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

发证日期：2024年04月22日

有效期至：2030年04月21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。

批准佛山市明正建筑检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819122748

审批日期:2024 年 04 月 22 日

有效日期:2030 年 04 月 21 日

机构名称: 佛山市明正建筑检测有限公司
 检验检测场所名称: 佛山市明正建筑检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号
 领域数: 2 类别数: 15 对象数: 71 参数数: 411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
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	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		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	给排水管道	1.1.1.3	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
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	给排水管道	1.1.1.4	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
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	岩土体及地基	1.1.2.1	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.1	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.2	颗粒密度	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	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.3	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	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.4	含水率	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	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.5	吸水性试验	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	1.3	工程实体- 道路工程	1.3. 1	路基路 面	1.3. 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		维持
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	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. 1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 道路工程	1.3. 1	路基路 面	1.3. 1.4	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

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程实体- 道路工程	1.3. 1	路基路 面	1.3. 1.5	路面摩擦系数 （摆式仪法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 1	锚杆	1.4. 1.1	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. 1	锚杆	1.4. 1.2	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. 1.3	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. 1.4	土钉承载力（基 本试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持
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	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. 1.6	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. 1.7	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：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 1.8	土钉位移（基本 试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97	只做基 本试验	维持
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. 1.9	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. 1.10	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. 2	土	1.4. 2.1	原位密度（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. 2	土	1.4. 2.2	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 2	土	1.4. 2.3	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. 2.4	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 2	土	1.4. 2.5	最佳含水率/最 优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 2.6	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 地基与基 础	1.4. 2	土	1.4. 2.7	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. 2	土	1.4. 2.8	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. 2.9	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. 2.10	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	1.5	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 1	热环境	1.5. 1.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 2	声	1.5. 2.1	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件 隔声测量 第 4 部分： 房间之间空气声隔声 的现场测量 GB/T 19889.4-2005		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. 2	声	1.5. 2.2	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构 件隔声测量 第 7 部 分：撞击声隔声的现 场测量		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 2	声	1.5. 2.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件 隔声测量 第 14 部特 殊现场测量导则 GB/T19889.14-2010		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. 2	声	1.5. 2.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件 隔声测量 第 5 部分： 外墙构件和外墙空气 声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		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. 2	声	1.5. 2.5	噪声	民用建筑隔声设计规 范 GB 50118-2010		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. 3	光	1.5. 3.1	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		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. 3	光	1.5. 3.2	太阳光直接透射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
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. 3	光	1.5. 3.3	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		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. 3	光	1.5. 3.4	太阳光直接反射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
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. 3	光	1.5. 3.5	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 3	光	1.5. 3.6	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	1.5	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 3	光	1.5. 3.7	照度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T 18204.1-2013		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. 3	光	1.5. 3.8	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	1.5	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 3	光	1.5. 3.9	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
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. 3	光	1.5. 3.10	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
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. 3	光	1.5. 3.11	太阳光直接吸收 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
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. 3	光	1.5. 3.12	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
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. 3	光	1.5. 3.13	传热系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程环境- 建筑物理 及节能	1.5. 4	玻璃	1.5. 4.1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 （JGJ/T151-2008）		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. 4	玻璃	1.5. 4.2	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		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. 1	石材	1.6. 1.1	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		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(粗集 料)	1.6. 2.1	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.2	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.4	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.5	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.6.2	石(粗集料)	1.6.2.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	石(粗集料)	1.6.2.7	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	石(粗集料)	1.6.2.8	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	石(粗集料)	1.6.2.9	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	1.6.2	石(粗集料)	1.6.2.10	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	1.6.2	石(粗集料)	1.6.2.11	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	1.6.2	石(粗集料)	1.6.2.12	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	石(粗集料)	1.6.2.13	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

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.14	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.15	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.16	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.17	卵石含泥量、碎 石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.18	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. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.19	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.20	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. 2	石(粗集 料)	1.6. 2.21	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.6.2	石（粗集料）	1.6.2.22	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	1.6.2	石（粗集料）	1.6.2.23	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.2	石（粗集料）	1.6.2.24	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	流体输送用管材管件	1.6.3.1	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	1.6.3	流体输送用管材管件	1.6.3.2	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	1.6.3	流体输送用管材管件	1.6.3.3	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	1.6.3	流体输送用管材管件	1.6.3.4	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	1.6.3	流体输送用管材管件	1.6.3.5	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.6	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		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	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.7	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		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	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.8	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.9	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件维卡软化温度的测 定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 3	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.10	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. 3	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.11	熔体质量流动速 率	塑料 热塑性塑料熔体 质量流动速率（MFR） 和熔体体积流动速率 （MVR）的测定 第 1 部 分：标准方法 GB/T 3682.1-2018	只做 MFR	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	流体输 送用管 材管件	1.6. 3.12	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

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	流体输送用管材管件	1.6.3.13	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	流体输送用管材管件	1.6.3.14	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	流体输送用管材管件	1.6.3.15	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	流体输送用管材管件	1.6.3.16	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	流体输送用管材管件	1.6.3.17	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	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.3	流体输送用管材管件	1.6.3.18	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

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.1	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. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.2	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.3	施工性	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.4	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 4	外加剂 和无机 防水材 料	1.6. 4.5	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 5	材料放 射性	1.6. 5.1	外照射指数	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. 5	材料放 射性	1.6. 5.2	内照射指数	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. 6	混凝土	1.6. 6.1	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	混凝土	1.6. 6.2	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	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.3	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. 6	混凝土	1.6. 6.4	抗水渗透	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.5	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013	只做附 录 C	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	混凝土	1.6. 6.6	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. 6	混凝土	1.6. 6.7	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.8	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 6	混凝土	1.6. 6.9	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：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	灌浆材料	1.6.7.1	渗透压力比	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.8	建筑结构加固用碳纤维片材	1.6.8.1	抗拉强度	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		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	建筑结构加固用碳纤维片材	1.6.8.2	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		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	建筑结构加固用碳纤维片材	1.6.8.3	伸长率	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		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	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007	限于 5kV 及以下电压试验	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	1.6.9.2	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	电线电缆	1.6.9.3	结构尺寸检查（厚度测量，外径尺寸测量）	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 9.4	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	电线电 缆	1.6. 9.5	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		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	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	限于 5kV 及 以下电 压试验	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	导体直流电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：导体 直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 9	电线电 缆	1.6. 9.8	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. 9.9	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. 9.10	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.6.9.11	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	1.6.9.12	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	电线电缆	1.6.9.13	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.9	电线电缆	1.6.9.14	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	1.6.9.15	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	1.6.9	电线电缆	1.6.9.16	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	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	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	1.6.10.2	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

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 10.3	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. 10.4	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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	强屈比 (R0m/R0eL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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	重量偏差	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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. 10.9	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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 0	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 10.1 1	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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 2	规定塑性延伸强 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. 10.1 3	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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 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. 10.1 5	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. 10.1 6	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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 7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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 8	屈服强度/下屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 10.1 9	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. 10.2 0	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. 10.2 1	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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 2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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 3	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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 4	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. 10.2 5	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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 6	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

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 10.2 7	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. 10.2 8	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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 9	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. 10.3 0	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 1	超强比 (R _{0eL} /ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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 2	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	砂浆/保 温砂浆	1.6. 11.1	密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	砂浆/保 温砂浆	1.6. 11.2	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 11.3	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. 11.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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
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	吸水率	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 11	砂浆/保 温砂浆	1.6. 11.7	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. 11.8	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. 12	泡沫塑 料与隔 热材料	1.6. 12.1	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性 尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	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	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观 密度的测定 GB/T 6343-2009		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.6.13	建筑保温系统	1.6.13.1	拉伸粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T110-2017		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	1.6.14	防水卷材	1.6.14.1	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.2	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.3	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.4	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.5	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.6	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.7	剥离强度（卷材与铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	防水卷材	1.6.14.8	剥离强度（卷材与卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.9	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008		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	1.6.14	防水卷材	1.6.14.10	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.11	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.12	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.13	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.14	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.15	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	防水卷材	1.6.14.16	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		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	防水卷材	1.6.14.17	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.18	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 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.19	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.20	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法第 21 部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.21	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.14	防水卷材	1.6.14.22	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	防水卷 材	1.6. 14.2 3	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	防水卷 材	1.6. 14.2 4	拉伸性能（无处 理）（最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂 拉伸强度/拉断 伸长率/断裂伸 长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂 延伸率）	建筑防水卷材试验方 法 第 8 部分：沥青防 水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	防水卷 材	1.6. 14.2 5	单位面积质量	建筑防水卷材试验方 法 第 4 部分：沥青防 水卷材 厚度、单位面 积质量 GB/T 328.4-2007		维持
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	防水卷 材	1.6. 14.2 6	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	防水卷 材	1.6. 14.2 7	卷材与卷材的剥 离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	防水卷 材	1.6. 14.2 8	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方 法 第 11 部分：沥青防 水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	防水卷 材	1.6. 14.2 9	尺寸/高度/宽度 /平直度/平整度	建筑防水卷材试验方 法 第 6 部分：沥青防 水卷材 长度、宽度和 平直度 GB/T 328.6-2007		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	防水卷 材	1.6. 14.3 0	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		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	防水卷 材	1.6. 14.3 1	拉伸应变性能/ 拉伸性能（无处 理）/最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂 拉伸强度/拉断 伸长率/断裂伸 长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂 延伸率	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	防水卷 材	1.6. 14.3 2	单位面积质量	建筑防水卷材试验方 法 第 5 部分：高分子 防水卷材 厚度、单位 面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
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	防水卷 材	1.6. 14.3 3	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方 法 第 4 部分：沥青防 水卷材 厚度、单位面 积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 14	防水卷 材	1.6. 14.3 4	剪切状态下的粘 合性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 15	金属硬 度	1.6. 15.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 230.1-2018		维持
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	路面砖	1.6. 16.1	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 16	路面砖	1.6. 16.2	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	路面砖	1.6. 16.3	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 16	路面砖	1.6. 16.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	水泥与 掺合料	1.6. 17.1	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. 17	水泥与 掺合料	1.6. 17.2	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	水泥与 掺合料	1.6. 17.3	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		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	水泥与 掺合料	1.6. 17.4	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. 17	水泥与 掺合料	1.6. 17.5	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	水泥与 掺合料	1.6. 17.6	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 17	水泥与 掺合料	1.6. 17.7	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	建筑板 材	1.6. 18.1	吸水率	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	建筑板 材	1.6. 18.2	抗压强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	建筑板 材	1.6. 18.3	抗折强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	建筑板 材	1.6. 18.4	密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	建筑板 材	1.6. 18.5	含水率	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 18	建筑板 材	1.6. 18.6	可燃性	建筑材料可燃性试验 方法 GB/T 8626-2007		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 19	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 19.1	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 19.2	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
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	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 19.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 19	钢筋机 械连接 及套筒	1.6. 19.4	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	建筑涂 料、腻子	1.6. 20.1	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新 月形试样）GB/T 529-2008		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. 20	建筑涂 料、腻子	1.6. 20.2	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 20	建筑涂 料、腻子	1.6. 20.3	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡 胶拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.1	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.2	外观质量	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. 21	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.3	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. 21	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.4	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. 21	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.5	相对含水率	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. 21	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.6	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. 21	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.7	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. 21	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.8	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. 21	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.9	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.1 0	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. 21	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.1 1	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 21	砌墙砖 和砌块	1.6. 21.1 2	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 22	铝合金 型材与 铝塑板	1.6. 22.1	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. 22	铝合金 型材与 铝塑板	1.6. 22.2	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验 方法 YS/T 420-2000		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. 22	铝合金 型材与 铝塑板	1.6. 22.3	抗拉强度	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T 16865-2013		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. 22	铝合金 型材与 铝塑板	1.6. 22.4	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评 定方法 第 1 部分：酸 浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 22	铝合金 型材与 铝塑板	1.6. 22.5	断后伸长率	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T 16865-2013		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	铝合金型材与铝塑板	1.6.22.6	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		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	铝合金型材与铝塑板	1.6.22.7	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.22	铝合金型材与铝塑板	1.6.22.8	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		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	1.6.22	铝合金型材与铝塑板	1.6.22.9	压痕硬度	色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 GB/T 9275-2008		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	1.6.23	钢管	1.6.23.1	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.23	钢管	1.6.23.2	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
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	钢管	1.6.23.3	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
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	砂(细集料)	1.6.24.1	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 24	砂(细集 料	1.6. 24.2	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 24	砂(细集 料	1.6. 24.3	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 24	砂(细集 料	1.6. 24.4	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 24	砂(细集 料	1.6. 24.5	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 24	砂(细集 料	1.6. 24.6	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 24	砂(细集 料	1.6. 24.7	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 24	砂(细集 料	1.6. 24.8	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. 24	砂(细集 料	1.6. 24.9	云母含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.6.24	砂(细集料)	1.6.24.10	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	砂(细集料)	1.6.24.11	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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	砂(细集料)	1.6.24.12	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	砂(细集料)	1.6.24.13	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	砂(细集料)	1.6.24.14	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	砂(细集料)	1.6.24.15	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.24	砂(细集料)	1.6.24.16	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	1.6.24	砂(细集料)	1.6.24.17	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 24	砂(细集 料)	1.6. 24.1 8	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 24	砂(细集 料)	1.6. 24.1 9	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. 24	砂(细集 料)	1.6. 24.2 0	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. 24	砂(细集 料)	1.6. 24.2 1	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. 24	砂(细集 料)	1.6. 24.2 2	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. 24	砂(细集 料)	1.6. 24.2 3	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 24	砂(细集 料)	1.6. 24.2 4	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程材料- 建设工程 材料	1.6. 24	砂(细集 料)	1.6. 24.2 5	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.6.24	砂(细集料)	1.6.24.26	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	1.6.25	材料防火阻燃性能	1.6.25.1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.25	材料防火阻燃性能	1.6.25.2	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	有机防水涂料	1.6.26.1	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	有机防水涂料	1.6.26.2	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	有机防水涂料	1.6.26.3	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	有机防水涂料	1.6.26.4	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	有机防水涂料	1.6.26.5	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.6.26	有机防水涂料	1.6.26.6	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	有机防水涂料	1.6.26.7	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	有机防水涂料	1.6.26.8	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	有机防水涂料	1.6.26.9	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	有机防水涂料	1.6.26.10	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程材料-建设工程材料	1.6.26	有机防水涂料	1.6.26.11	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
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	混凝土外加剂	1.7.1.1	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.2	混凝土	1.7.2.1	拌合物氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013	只做附录 B	维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 3	防水卷 材	1.7. 3.1	耐热性	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 4	水泥混 凝土	1.7. 4.1	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
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	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 5	粉煤灰	1.7. 5.2	细度	《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. 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	三氧化硫	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 5	粉煤灰	1.7. 5.5	含水量	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 工程材料	1.7. 5	粉煤灰	1.7. 5.6	游离氧化钙	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做乙 二醇法	维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	建筑防水卷材	1.7.6.1	不透水性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.7	外加剂	1.7.7.1	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	1.7	公路交通-工程材料	1.7.8	土	1.7.8.1	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-工程材料	1.7.9	钢材	1.7.9.1	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		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	砌体结构	1.8.1.1	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017		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	砌体结构	1.8.1.2	水泥抹灰砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		维持
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	砌体结构	1.8.1.3	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.4	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	外墙饰 面砖	1.8. 2.1	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
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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.1	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019	不做直 径	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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.2	裂缝深度	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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.3	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	不做直 径	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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.4	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹 法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.5	裂缝深度	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.6	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 3	混凝土 结构	1.8. 3.7	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.8	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持
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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.9	构件尺寸	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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.10	裂缝宽度	《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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.11	保护层厚度	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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.12	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		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. 3	混凝土 结构	1.8. 3.13	内部缺陷（超声 法）	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	1.9	工程环境- 环境工程	1.9. 1	土壤放 射性	1.9. 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	1.9	工程环境- 环境工程	1.9. 1	土壤放 射性	1.9. 1.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程环境-环境工程	1.9.1	土壤放射性	1.9.1.3	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	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	土壤放射性	1.9.1.4	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.1	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	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.3	甲醛	建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法 JG/T 498-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.4	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氡检测方法标准》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.5	氡	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	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.6	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程环境- 环境工程	1.9. 2	空气污 染物含 量	1.9. 2.7	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	1.9	工程环境- 环境工程	1.9. 2	空气污 染物含 量	1.9. 2.8	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	1.9	工程环境- 环境工程	1.9. 2	空气污 染物含 量	1.9. 2.9	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	1.9	工程环境- 环境工程	1.9. 2	空气污 染物含 量	1.9. 2.10	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 环境工程	1.9. 2	空气污 染物含 量	1.9. 2.11	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 0	水利水电 工程	1.10 .1	混凝土	1.10 .1.1	配合比分析	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	水利水电 工程	1.10 .2	防水卷 材	1.10 .2.1	不透水性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.11 .1	建筑门 窗	1.11 .1.1	抗风压性能（试 验室）	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测 方法 GB/T 7106-2019		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.1	建筑门窗	1.11.1.2	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.1	建筑门窗	1.11.1.3	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程监测与测量	1.12.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12.1.1	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程监测与测量	1.12.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12.1.2	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程监测与测量	1.12.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12.1.3	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程监测与测量	1.12.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12.1.4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程监测与测量	1.12.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12.1.5	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程监测与测量	1.12.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12.1.6	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .1.7	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .1.8	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .1.1 0	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.12 .1.1 1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .2	高大模板支撑系统（工程监测）	1.12 .2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .2	高大模板支撑系统（工程监测）	1.12 .2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .3	建（构）筑物（工程监测）	1.12 .3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程实体-工程监测与测量	1.12 .3	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .3.2	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .3	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .3.3	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .3	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .3.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .3	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .3.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .3	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .3.6	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .3	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .3.7	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程监测与测量	1.12 .3	建(构)筑物(工程监测)	1.12 .3.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1. 1	塑性体改性沥青防水卷材	2.1. 1.1	不透水性	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 1	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.1. 1.2	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	2.1	建材产品	2.1. 1	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.1. 1.3	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	2.1	建材产品	2.1. 1	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.1. 1.4	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	2.1	建材产品	2.1. 1	塑性体 改性沥 青防水 卷材	2.1. 1.5	接缝剥离强度	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 2	天然石 材	2.1. 2.1	水饱和和弯曲强度	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		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 2	天然石 材	2.1. 2.2	干燥弯曲强度	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		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 3	冷热水 用聚丙 烯给水 管材	2.1. 3.1	壁厚	冷热水用聚丙烯管道 系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 4	粉煤灰	2.1. 4.1	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 5	蒸压加 气混凝 土砌块	2.1. 5.1	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 5	蒸压加 气混凝 土砌块	2.1. 5.2	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 6	混凝土 外加剂	2.1. 6.1	含固量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 6	混凝土 外加剂	2.1. 6.2	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 7	冷热水 用聚丙烯 给水 管件	2.1. 7.1	静液压强度	冷热水用聚丙烯管道 系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 8	冷热水 用聚丙烯 管件	2.1. 8.1	规格及尺寸	冷热水用聚丙烯管道 系统 第 3 部分：管 件 GB/T 18742.3-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 9	预铺防 水卷材	2.1. 9.1	拉伸性能	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 9	预铺防 水卷材	2.1. 9.2	钉杆撕裂强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 10	蒸压加 气混凝土 板	2.1. 10.1	干密度	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 10	蒸压加 气混凝土 板	2.1. 10.2	抗压强度	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 10	蒸压加 气混凝土 板	2.1. 10.3	导热系数	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 11	建筑保 温砂浆	2.1. 11.1	导热系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 12	湿铺防 水卷材	2.1. 12.1	耐热性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 12	湿铺防 水卷材	2.1. 12.2	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	2.1	建材产品	2.1. 12	湿铺防 水卷材	2.1. 12.3	撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 12	湿铺防 水卷材	2.1. 12.4	不透水性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 12	湿铺防 水卷材	2.1. 12.5	卷材与卷材剥离 强度（搭接边）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1	建材产品	2.1. 12	湿铺防 水卷材	2.1. 12.6	拉伸性能	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	产品质量检 验	2.2	水暖卫浴 产品-水暖 器材	2.2. 1	冷热水 用聚丙 烯管材	2.2. 1.1	尺寸测量	冷热水用聚丙烯管道 系统 第 2 部分:管材 GB/T 18742.2-2017		维持
2	产品质量检 验	2.3	日用化工 产品-涂料	2.3. 1	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 1.1	钉杆撕裂强度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	日用化工 产品-涂料	2.3. 1	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 1.2	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	2.3	日用化工 产品-涂料	2.3. 1	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 1.3	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	2.3	日用化工 产品-涂料	2.3. 1	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 1.4	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	2.3	日用化工 产品-涂料	2.3. 1	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.3. 1.5	接缝剥离强度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	产品质量检 验	2.3	日用化工 产品-涂料	2.3. 2	聚合物 水泥防 水涂料	2.3. 2.1	粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	产品质量检 验	2.3	日用化工 产品-涂料	2.3. 2	聚合物 水泥防 水涂料	2.3. 2.2	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	2.3	日用化工 产品-涂料	2.3. 2	聚合物 水泥防 水涂料	2.3. 2.3	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	2.3	日用化工 产品-涂料	2.3. 2	聚合物 水泥防 水涂料	2.3. 2.4	不透水性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司
 检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号
 领域数：2 类别数：15 对象数：71 参数数：411

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	日用化工产品-涂料	2.3.2	聚合物水泥防水涂料	2.3.2.5	拉伸强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持

以下空白

**批准佛山市明正建筑检测有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：201819122748

审批日期：2024 年 04 月 22 日

有效日期：2030 年 04 月 21 日

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司
 检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号
 领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.1	抗拉性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.2	重量	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.3	抗滑性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.4	抗破坏性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.5	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测		品							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.6	扭转刚度性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.7	外观	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	热环境	1.2.1.1	太阳辐射吸收系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	围护结构	1.2.2.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.3	声	1.2.3.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.4	绝热材料	1.2.4.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 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	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.5	玻璃	1.2.5.1	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 5	玻璃	1.2. 5.2	太阳光直接反 射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 5	玻璃	1.2. 5.3	太阳光直接吸 收比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 5	玻璃	1.2. 5.4	太阳光直接透 射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 5	玻璃	1.2. 5.5	太阳能总透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 5	玻璃	1.2. 5.6	可见光透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 5	玻璃	1.2. 5.7	辐射率	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 5	玻璃	1.2. 5.8	可见光反 射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	热固复 合聚苯 乙烯泡 沫保温 板 JG/T536 -2017	1.3. 1.1	垂直于板面方向 的抗拉强度	热固复合聚苯乙烯泡 沫保温板 JG/T536-2017		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. 2	胶粘剂 和密封 材料	1.3. 2.1	拉伸粘接强度	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	耐碱玻 璃纤维 网布	1.3. 3.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积 质量的测定 GB/T 9914.3-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	耐碱玻 璃纤维 网布	1.3. 3.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强度和 断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		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. 3	耐碱玻 璃纤维 网布	1.3. 3.3	耐碱性/耐碱强 力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性 试验方法 氢氧化钠溶 液浸泡法 GB/T20102-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	耐碱玻 璃纤维 网布	1.3. 3.4	断裂强力/拉伸 断裂强力/耐碱 断裂强力	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强度和 断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		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. 4	流体输 送用管 材管件	1.3. 4.1	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	保温棉 及其制 品	1.3. 5.1	垂直于板面的拉 伸强度	建筑用绝热制品 垂直 于表面抗拉强度的测 定 GB/T 30804-2014		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 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	新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 6.2	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. 6	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 6.3	固体含量/含固 量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 6.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 6.5	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 6.6	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 6.7	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	嵌缝密 封材料	1.3. 7.1	低温柔性	氯化聚乙烯防水材卷 GB 12953-2003		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	预应力筋	1.3.8.1	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	混凝土	1.3.9.1	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.1	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	1.3.10	电线电缆	1.3.10.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	电线电缆	1.3.10.3	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	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.1	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.2	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.11	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.3	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

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	钢材钢筋及焊接接头	1.3.11.4	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.12	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.3.12.1	锚栓抗拉承载力标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	砂浆/保温砂浆	1.3.13.1	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	砂浆/保温砂浆	1.3.13.2	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	砂浆/保温砂浆	1.3.13.3	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		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	1.3.13	砂浆/保温砂浆	1.3.13.4	拉伸粘结强度	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013		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	1.3.13	砂浆/保温砂浆	1.3.13.5	压折比	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	砂浆/保温砂浆	1.3.13.6	压折比	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	砂浆/保温砂浆	1.3.13.7	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		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	1.3.13	砂浆/保温砂浆	1.3.13.8	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	砂浆/保温砂浆	1.3.13.9	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	砂浆/保温砂浆	1.3.13.10	拉伸粘结强度	酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T515-2017		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	1.3.14	泡沫塑料与隔热材料	1.3.14.1	垂直于板面方向的抗拉强度	酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T515-2017		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	1.3.14	泡沫塑料与隔热材料	1.3.14.2	垂直于板面方向的抗拉强度	建筑用真空绝热板 JG/T438-2014		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	1.3.14	泡沫塑料与隔热材料	1.3.14.3	垂直于板面方向的抗拉强度	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		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	1.3.14	泡沫塑料与隔热材料	1.3.14.4	垂直于板面方向的抗拉强度	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.3. 14.5	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率 的测定 GB/T 8810-2005		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.3. 14.6	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性 能的测定 GB/T 8813-2020		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. 14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.3. 14.7	垂直于板面方向 的抗拉强度	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		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. 15	建筑保 温系统	1.3. 15.1	热阻	绝热 稳态传热性质的 测定 标定和防护热箱 法 GB/T 13475-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	建筑保 温系统	1.3. 15.2	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技 术标准》JGJ 144-2019		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. 15	建筑保 温系统	1.3. 15.3	锚栓拉拔力	保温装饰板外墙外保 温系统材料 JG/T 287-2013		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. 16	防水卷 材	1.3. 16.1	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. 16	防水卷 材	1.3. 16.2	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

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	防水卷 材	1.3. 16.3	耐热性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	防水卷 材	1.3. 16.4	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. 16	防水卷 材	1.3. 16.5	低温柔性/低温 柔度/柔度/低温 柔性	建筑防水卷材试验方 法第 14 部分：沥青防 水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	防水卷 材	1.3. 16.6	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. 16	防水卷 材	1.3. 16.7	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	水泥与 掺合料	1.3. 17.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 量法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	水泥与 掺合料	1.3. 17.2	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021	只做硫 氰酸铵 容量 法、电 位滴定 法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 17	水泥与 掺合料	1.3. 17.3	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

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	水泥与掺合料	1.3.17.4	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	水泥与掺合料	1.3.17.5	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	水泥与掺合料	1.3.17.6	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	水泥与掺合料	1.3.17.7	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	1.3.18	建筑板材	1.3.18.1	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	建筑板材	1.3.18.2	垂直于板面方向的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	建筑板材	1.3.18.3	复合板单位面积质量	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	建筑板材	1.3.18.4	单位面积质量	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	建筑板 材	1.3. 18.5	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温 系统材料 JG/T 287-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	建筑板 材	1.3. 18.6	传热系数	绝热 稳态传热性质的 测定 标定和防护热箱 法 GB/T 13475-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 19	建筑涂 料、腻子	1.3. 19.1	低温柔性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T16777-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 20	砌墙砖 和砌块	1.3. 20.1	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	铝合金 型材与 铝塑板	1.3. 21.1	横向拉伸试验	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 21	铝合金 型材与 铝塑板	1.3. 21.2	纵向剪切试验	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 22	加固用 胶粘剂	1.3. 22.1	拉伸粘结强度	硬泡聚氨酯板薄抹灰 外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013		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. 22	加固用 胶粘剂	1.3. 22.2	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温 系统材料 JG/T 287-2013		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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. 22	加固用 胶粘剂	1.3. 22.3	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T30595-2014		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	混凝土 外加剂	1.4. 1.1	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》 GB/T 23439-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	混凝土 外加剂	1.4. 1.2	膨胀剂细度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 2	粉煤灰	1.4. 2.1	强度活性指数	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 3	外加剂	1.4. 3.1	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	土	1.4. 4.1	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	土	1.4. 4.2	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	1.5	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（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：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.5.1	砌体结构	1.5.1.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		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	混凝土预制构件	1.5.2.1	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	《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	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.2	混凝土预制构件	1.5.2.2	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	《混凝土结构试验方法标准》GB 50152-2012		新增
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	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.1	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.2	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》T/CECS 02-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.3	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		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	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.4	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.5	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.6	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.7	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		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	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.8	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.9	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.1	室内空气和公共场所空气	1.6.1.1	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	只做 AHMT 分光光度法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.1	室内空气和公共场所空气	1.6.1.2	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	只做靛酚蓝分光光度法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.7.1	建筑门窗	1.7.1.1	气密性能（现场）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号

领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	高大模板支撑系统（工程监测）	1.8.2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	高大模板支撑系统（工程监测）	1.8.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
2	产品质量检验	2.1	金属制品-结构性金属制品	2.1.1	金属管	2.1.1.1	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		新增
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.1	外墙内保温复合板系统	2.2.1.1	拉伸粘结强度（复合板）	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		新增
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.2	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料	2.2.2.1	抹面胶浆-压折比	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T 420-2013		新增
2	产品质量检验	2.3	日用化工产品-涂料	2.3.1	弹性体改性沥青防水	2.3.1.1	耐热性	弹性体改性沥青防水卷材 GB18242-2008		新增

机构名称：佛山市明正建筑检测有限公司
 检验检测场所名称：佛山市明正建筑检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 号
 领域数：2 类别数：11 对象数：44 参数数：124

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					卷材					

以下空白



批准佛山市明正建筑检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819122748

审批日期: 2024 年 04 月 22 日

有效日期: 2030 年 04 月 21 日

机构名称: 佛山市明正建筑检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省佛山市禅城区张槎街道张槎二路 73 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	许佐飞	高级技术职称	金属制品-结构性金属制品, 公路交通-工程材料, 建材产品, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 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-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 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, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水暖卫浴产品-水暖器材, 日用化工产品-涂料	2024 年 04 月 22 日	-
2	罗斌	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-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	2024 年 04 月 22 日	-
3	袁建波	中级技术职称	建材产品, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 日用化工产品-涂料, 金属制品-结构性金属制品, 水暖卫浴产品-水暖器材, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2024 年 04 月 22 日	-
4	邱亮	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 水暖卫浴产品-水暖器材, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 建材产品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础	2024 年 04 月 22 日	-
5	彭铭强	中级技术职称	金属制品-结构性金属制品, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 日用化工产品-涂料, 水暖卫浴产品-水暖器材, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 建材产品, 水利水电工程	2024 年 04 月 22 日	-
6	杨竣宇	中级技术职称	金属制品-结构性金属制品, 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-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能	2024 年 04 月 22 日	-

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
7	朱建峰	中级技术职称	水利水电工程, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 水暖卫浴产品-水暖器材, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 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-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2024年04月 22日	-

以下空白