

检验检测机构 资质认定证书附表



201819122486

机构名称: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

发证日期: 2026年01月12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

新增项目

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。

批准佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819122486

审批日期: 2026 年 01 月 12 日

有效日期: 2030 年 04 月 07 日

检验检测场所所属单位: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站(同济路)

检验检测场所地址: 广东省佛山市禅城区同济路北侧、镇安污水处理厂一期东侧

领域数: 1 类别数: 4 对象数: 7 参数数: 17

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	安全带	1.1.1.1	区域限制用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	安全带	1.1.1.2	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	安全带	1.1.1.3	坠落悬挂用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.2	安全网	1.1.2.1	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.2	安全网	1.1.2.2	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	建筑保温系统	1.2.1.1	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.2	墙体传热	1.2.2.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定 标定和保护热箱法		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站（同济路）

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区同济路北侧、镇安污水处理厂一期东侧

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：17

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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/T13475-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	建筑保温系统	1.3.1.1	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	建筑板材	1.3.2.1	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑幕墙	1.4.1.1	抗风压性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑幕墙	1.4.1.2	气密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑幕墙	1.4.1.3	水密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑幕墙	1.4.1.4	垂直方向变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑幕墙	1.4.1.5	平面内变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系	1.4.1	建筑幕墙	1.4.1.6	平面内变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站（同济路）

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区同济路北侧、镇安污水处理厂一期东侧

领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：17

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		统							
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-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑幕墙	1.4.1.7	平面外变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.4.1	建筑幕墙	1.4.1.8	平面外变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.1	同步控制装置试验	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.2	架体安全防护（安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度）	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.3	安装平台（水平精度、承载能力）	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.4	升降操作（高差、升降差）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.5	环境条件（温度、风速、工作电压）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.6	防坠落装置(承载能力、制动距离、吊杆规格)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.7	竖向主框架(高差、垂直偏差、螺栓孔中心偏差)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.8	水平支承桁架尺寸(高度、节点板厚度、长度)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.9	水平支承桁架尺寸(高度、节点板厚度、长度)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.10	架体安全防护(安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.11	主要承力构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.12	防坠落装置(承载能力、制动距离、吊杆规格)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.13	升降操作(高差、升降差)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.14	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.15	防倾装置(导向件间距、间隙)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.16	附墙支座(螺栓长度、垫板尺寸)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.17	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.18	架体(悬臂高度、立杆横距、步距、剪刀撑斜杆水平夹角、斜拉杆水平夹角)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.19	附墙支座(螺栓长度、垫板尺寸)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.20	防倾装置(导向件间距、间隙)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.21	同步控制装置试验	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.22	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.23	架体构造尺寸(高度、宽度、跨度、架体外侧距离、水平悬挑长度,全高与跨度乘积)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.24	主要承力构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.25	架体构造尺寸(高度、宽度、跨度、架体外侧距离、水平悬挑长度,全高与跨度乘积)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.26	竖向主框架(高差、垂直偏差、螺栓孔中心偏差)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持
1	其他	1.1	安全防护用品与施工用具	1.1.1	附着式升降脚手架	1.1.1.27	架体(悬臂高度、立杆横距、步距、剪刀撑斜杆水平	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							夹角、斜拉杆水平夹角)			
1	其他	1.2	特种设备	1.2.1	起重机械	1.2.1.1	龙门架及井架物料提升机	《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》JGJ88-2010 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.1	钢丝绳防脱装置	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.2	直立梯尺寸	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.3	吊钩	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.4	绝缘电阻	施工现场机械设备检查技术规范 JGJ 160-2016		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.5	爬升装置防脱功能	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.6	休息平台间距	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.7	平台、走道	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.8	与输电线安全距离	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.9	轨道安装精度	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.10	绝缘电阻	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.11	吊钩	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.12	与障碍物安全距离	塔式起重机安全规程 GB5144-2006		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.13	接地保护	起重机械安全规程第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.14	安全监控系统及数据传输	《塔式起重机安全监控系统及数据传输规范》GB/T 37366-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.15	两塔机间架设距离	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.16	小车防坠落装置	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.17	绝缘电阻	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.18	主肢表面阶差	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.19	行走限位	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.20	斜梯几何尺寸	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.21	与输电线安全距离	施工现场机械设备检查技术规范 JGJ 160-2016		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.22	高度限位	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.23	与输电线安全距离	建设工程施工现场供用电安全规范 GB 50194-2014		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.24	接地电阻	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.25	回转限位器	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.26	轨距偏差	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.27	制动片磨损量	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.28	塔身垂直度	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.29	附着杆与水平面之间的倾斜角	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.30	绝缘电阻	建设工程施工现场供用电安全规范 GB 50194-2014		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.31	清轨板	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.32	钢轨接头错开距离	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.33	吊钩缺陷	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.34	起重量限制器	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.35	钢丝绳防脱装置	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.36	走台宽度	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.37	直梯护圈尺寸	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.38	重复接地电阻	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.39	休息平台间距	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.40	起重力矩限制器	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.41	安全距离	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.42	回转限位器	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.43	安装垂直度	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.44	幅度限位	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.45	平衡重与压重	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.46	钢轨接头间隙	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.47	护圈尺寸	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.48	空载试验	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.49	斜梯的尺寸	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.50	车轮缺陷	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.51	导向滑轮或导套间隙	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.52	附着装置	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.53	平台走道	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.54	主肢结合处外表面阶差	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.55	休息平台间距	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔	只使用塔式起重机安全规程	维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								式起重机 GB/T5031—2008	GB5144—2006	
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.56	接地电阻	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.57	噪声	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.58	小车断绳保护装置	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.59	接地电阻	建设工程施工现场供用电安全规范 GB 50194-2014		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.60	接地保护	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.61	接地电阻	施工现场临时用电安全技术规范 JGJ 46-2005		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.62	绝缘电阻	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.63	标准节主肢阶差	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.64	直梯几何尺寸	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.65	轨道安装精度	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.66	接地电阻	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031—2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144—2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.67	根部水平静位移	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔	只使用塔式起重机安全规程	维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								式起重机 GB/T5031—2008	GB5144-2006	
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.68	轨道及其基础（设计、布置、敷设）	《塔式起重机设计规范》GB/T 13752-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.69	与输电线安全距离	施工现场临时用电安全技术规范 JGJ 46-2005		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.70	回转限位器	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.71	钢丝绳直径减少量	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.72	噪声（司机室噪声、传动机构噪声）	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031—2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.73	梯子	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.74	吊钩	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.75	栏杆高度	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031—2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144-2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.76	额定载荷试验	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.77	绝缘电阻	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.78	制动轮磨损量	塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔	只使用塔式起重机安全规程	维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								式起重机 GB/T5031—2008	GB5144—2006	
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.79	幅度限位	塔式起重机安全规程 GB5144—2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305—2013 塔式起重机 GB/T5031—2008	只使用塔式起重机安全规程 GB5144—2006	维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.80	塔身垂直度	《塔式起重机》GB/T 5031—2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.2	塔式起重机	1.2.2.81	接地电阻	施工现场机械设备检查技术规范 JGJ 160—2016		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.1	层门尺寸	施工升降机 GB/T 10054—2005		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.2	附着装置	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023—2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.3	噪声	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031—2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.4	护栏尺寸	施工升降机 GB/T 10054—2005		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.5	升降机和周围距离	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305—2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.6	垂直度	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031—2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.7	越程余量	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031—2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.8	吊笼门与平台间距	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640—2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.9	吊笼门尺寸	施工升降机 GB/T 10054—2005		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.10	照度装置照度	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.11	机械传动装置	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.12	信息标志与信号	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.13	地面防护围栏	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.14	笼顶围栏	施工升降机 GB/T 10054-2005		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.15	钢丝绳	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.16	坠落试验	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.17	与输电线的距离	施工现场机械设备检查技术规范 JGJ 160-2016		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.18	滑轮防绳脱槽措施	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.19	吊笼上方间距	施工升降机 GB/T 10054-2005		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.20	层门尺寸	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.21	对重导向及轨道	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.22	超载检测装置	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.23	坠落试验	施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器 JG 121-2000		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.24	吊笼门与平台间距	施工升降机 GB/T 10054-2005		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.25	与输电线安全距离	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.26	基础	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.27	钢丝绳及其相关部件	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.28	安全钩	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.29	安全监控系统	《施工升降机安全监控系统》GB/T 37537-2019		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.30	导轨阶差	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.31	升降机周围的间距	货用施工升降机 第 2 部分：运载装置不可进入的倾斜式升降机 GB 10054.2-2014		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.32	与架空线最小距离	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.33	防护围栏尺寸	施工升降机 GB/T 10054-2005		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.34	防护围栏	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.35	垂直度	吊笼有垂直导向的人 货两用施工升降机 GB 26557-2011		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.36	吊笼门尺寸	《施工升降机 曳引式 施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.37	升降机周围的间 距	《货用施工升降机 第 1 部分：运载装置 可进入的升降机》GB 10054.1-2014		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.38	超载检测装置	《施工升降机安全使 用规程》GB/T 34023-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.39	坠落试验	《施工升降机安全使 用规程》GB/T 34023-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.40	附着装置	《齿轮齿条式人货两 用施工升降机安装质 量检验规程》GB/T 33640-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.41	绝缘电阻	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.42	对重导轨阶差	吊笼有垂直导向的人 货两用施工升降机 GB 26557-2011		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.43	导轨架垂直度	《齿轮齿条式人货两 用施工升降机安装质 量检验规程》GB/T 33640-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.44	对重钢丝绳防松 绳装置	《齿轮齿条式人货两 用施工升降机安装质 量检验规程》GB/T 33640-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.45	报警装置	《施工升降机 曳引式 施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2. 3	施工升 降机	1.2. 3.46	施工升降机周围 间距	《施工升降机 曳引式 施工升降机》JB/T		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								13031-2017		
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.47	与输电线安全距离	建设工程施工现场供用电安全规范 GB 50194-2014		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.48	吊笼顶部护栏	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.49	接地电阻	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.50	接地电阻	施工现场临时用电安全技术规范 JGJ46-2005		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.51	主要受力结构件	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.52	越程距离	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.53	接地电阻	建设工程施工现场供用电安全规范 GB 50194-2014		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.54	升降通道防护装置	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.55	行程限位开关	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.56	自由端高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.57	极限开关	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.58	坠落试验	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机 GB 26557-2011		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.59	层门尺寸	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.60	紧急出口门	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		维持
1	其他	1.2	特种设备	1.2.3	施工升降机	1.2.3.61	楼层平台侧面与吊笼或层门之间间距	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	给排水管道	2.1.1.1	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	给排水管道	2.1.1.2	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	给排水管道	2.1.1.3	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	给排水管道	2.1.1.4	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	土壤	2.1.2.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.1	地质勘察-岩土工程	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.1	复合地基承载力特征值(载荷试	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测				验)			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.2	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(载荷试验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.3	竖向增强体的完 整性、缺陷程度 及位置(低应变 法)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.4	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.5	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.6	圆锥动力触探试 验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.7	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	只做钻 孔法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.8	标准贯入试验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 3	岩土体 及地基	2.1. 3.9	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012	只做钻 孔法	维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.3	岩土体及地基	2.1.3.10	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	路基路面	2.1.4.1	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	路基路面	2.1.4.2	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1.1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	土	2.2.1.2	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	电缆电线	2.3.1.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	电缆电线	2.3.1.2	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	电缆电线	2.3.1.3	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 5013.2-2008		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	电缆电线	2.3.1.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	电缆电线	2.3.1.5	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/T 5013.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	电缆电线	2.3.1.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁结构及构件	2.4.1.1	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.1	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》 JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.2	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.3	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.4	强度	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.5	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.2	钢构件	2.5.2.1	钢结构焊缝缺陷	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.2	钢构件	2.5.2.2	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.2	钢构件	2.5.2.3	螺栓实物最小载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.2	钢构件	2.5.2.4	高强度大六角头螺栓 连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.3	混凝土结构	2.5.3.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	柱截面尺寸、柱垂直度、层高、墙厚、梁高、板厚	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.3	混凝土结构	2.5.3.2	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.4	基桩	2.5.4.1	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.4	基桩	2.5.4.2	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.4	基桩	2.5.4.3	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.4	基桩	2.5.4.4	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.1	防腐涂料和漆	2.6.1.1	不挥发物含量	《色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定》GB/T 1725-2007/ISO 3251:2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.2	水工混凝土构件	2.6.2.1	混凝土氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.3	水泥混凝土	2.6.3.1	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.4	地基与基础（基坑）	2.6.4.1	竖向增强体完整性	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.1	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.2	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.3	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.4	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.5	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.6	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.8	土基回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.9	路面水泥混凝土强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.10	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.14	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.15	缺陷/富水体（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.16	缺陷/疏松体（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.17	缺陷/空洞（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.18	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.19	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.20	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	路基路面	2.7.1.21	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.1	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.2	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.3	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.9	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.10	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.11	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.12	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 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.13	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.14	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.15	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.16	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.19	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.20	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.21	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.22	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.23	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.1	颗粒级配（移液管法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.2	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.3	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.4	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.5	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.6	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.7	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.8	密度（蜡封法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.9	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.10	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.11	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 2	土	2.8. 2.12	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 2	土	2.8. 2.13	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.1	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.2	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.3	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.4	动态变形模量	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.5	变形（地基载荷 试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.6	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.8	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.10	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.11	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.12	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.13	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.14	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.15	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.16	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.17	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.18	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.19	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.20	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.21	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.22	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.23	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.24	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.25	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.26	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.28	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.30	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.31	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.32	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.33	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.34	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.35	地基承载力（标 准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.36	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.37	复合地基竖向增 强体完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.38	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.39	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.41	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.42	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.43	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.44	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.45	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.46	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.47	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.48	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.49	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.2	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.3	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.4	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.5	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.1	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.2	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.3	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.4	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.5	上拔量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.7	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.8	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.9	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.10	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.11	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.12	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.13	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.14	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.15	沉降量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.16	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.17	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.18	上拔量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.19	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.20	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.21	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.22	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.23	桩身完整性（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.24	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.25	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.26	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.27	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.28	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.29	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.30	桩身混凝土强度（钻芯法）	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.31	桩身内力（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.32	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.33	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.34	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.35	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.36	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.37	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.38	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.39	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.41	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.42	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.43	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.44	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.45	沉降量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.46	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.47	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.48	竖向抗压承载力 (静载试验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.49	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载 试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.50	端阻力(竖向抗 压静载试验)	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.51	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.52	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.53	桩身完整性（高 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.54	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.55	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.56	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.57	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.58	端阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.59	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.60	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.61	竖向抗拔承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.62	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.63	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.64	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.65	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.66	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.67	侧阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.68	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.69	桩长（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.70	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.71	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	地质勘察-地质勘测	2.9.1	环境地质调查样品（空气及废气）	2.9.1.1	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 靛酚蓝分光光度法 8.1		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	地质勘察-地质勘测	2.9.2	环境地质调查样品（空气及废气）	2.9.2.1	公共场所中甲醛	GB/T 18204.2-2014 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	地质勘察-地质勘测	2.9.2	环境地质调查样品（空气及废气）	2.9.2.2	环境空气中氨	GB/T 14582-1993 环境空气中氨的标准测量方法		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	扣件	2.10.1.1	抗拉性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	扣件	2.10.1.2	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	扣件	2.10.1.3	抗滑性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	扣件	2.10.1.4	扭转刚度性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	扣件	2.10.1.5	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.2	安全帽	2.10.2.1	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.2	安全帽	2.10.2.2	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.2	安全帽	2.10.2.3	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.2	安全帽	2.10.2.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.2	安全帽	2.10.2.5	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.2	安全帽	2.10.2.6	耐低温性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.2	安全帽	2.10.2.7	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.1	防坠落装置(承载能力、制动距离)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.2	附墙支座（螺栓长度、垫板尺寸）	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.3	水平支承桁架尺寸（高度）	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.4	水平支承桁架尺寸（高度、节点板厚度、长度）	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.5	主要承力构件（几何尺寸、直线度、平行度、裂纹）	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.6	升降操作（高差）	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.7	架体构造尺寸（高度、宽度、跨度、架体外侧距离、水平悬挑长度，全高与跨度乘积）	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.8	附墙支座（螺栓长度、垫板尺寸）	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.9	主框架（高差、垂直偏差、螺栓孔中心偏差）	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.10	架体构造尺寸（高度、宽度、跨度、架体外侧距离、水平悬挑长度，全高与跨度乘积）	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.11	绝缘电阻	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.12	主要承力构件（几何尺寸、直线度、平行度、裂纹）	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.13	防倾装置（导向件间距、间隙）	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.14	防倾装置（导向件间距、间隙）	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.15	安装平台（水平精度、承载能力）	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.16	接地电阻	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.17	同步控制装置试验	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.18	安装平台(水平精度、承载能力)	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.19	架体(悬臂高度、立杆横距、步距、剪刀撑斜杆水平夹角、斜拉杆水平夹角)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.20	主框架(高差、垂直偏差、螺栓孔中心偏差)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.21	架体安全防护(安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.22	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.23	架体(悬臂高度、立杆横距、步距、剪刀撑斜杆水平夹角、斜拉杆水平夹角)	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.24	防坠落装置(承载能力、制动距离)	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	附着式升降脚手架	2.10.3.25	架体安全防护(安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度)	建筑施工用附着式升降作业安全防护平台 JG/T 546-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.1	悬挂机构抗倾覆性能	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.2	螺栓连接（规格、预紧力矩）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.3	平台动载试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.4	漏电保护（动作特性）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.5	电气保护（过载、短路、断错相，环路阻抗，漏电保护）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.6	作业环境	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.7	制动器设置(制动力矩)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.8	超载保护装置	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.9	悬吊平台尺寸（宽度、护栏高度、挡板高度，间隙与排水孔直径）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.10	钢丝绳型号规格（直径）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.11	手动滑降装置（滑降速度）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.12	额定速度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.13	手动提升机操作力	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.14	平台倾斜角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.15	行程限位装置（安装位置、动作距离）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.16	平台额定载重量试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.17	绝缘电阻	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.18	锁绳角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.19	钢丝绳安装(安全圈数及高度差)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.20	防坠落装置动作特性	高处作业吊篮 GB19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.21	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	高处作业吊篮 GB19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.22	悬挂装置静载试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.23	松绳保护装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.24	配重（质量与数量）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.25	防倾斜装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.26	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.27	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.4	高处作业吊篮	2.10.4.28	接地保护（接地电阻、导通性）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.5	安全网	2.10.5.1	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.5	安全网	2.10.5.2	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.1	热环境	2.11.1.1	太阳得热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定、GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.1	热环境	2.11.1.2	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.1	热环境	2.11.1.3	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.1	热环境	2.11.1.4	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.1	热环境	2.11.1.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.1	热环境	2.11.1.6	太阳辐射吸收系数	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.2	围护结构	2.11.2.1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.3	饰面材料/涂料	2.11.3.1	半球发射率	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.3	饰面材料/涂料	2.11.3.2	太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.4	绿色建筑	2.11.4.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.5	声	2.11.5.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.5	声	2.11.5.2	楼板撞击声（现场）	声学 建筑和建筑构件隔声测量第 7 部分：楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.5	声	2.11.5.3	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.5	声	2.11.5.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.1	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.2	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.3	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.4	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.5	太阳光直接吸收比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.6	半球发射率、太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T1040-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.7	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.9	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.10	太阳光反射比	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.11	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.12	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T235-2014		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.13	半球发射率、太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.14	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T235-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.15	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.6	光	2.11.6.16	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.7	绝热材料	2.11.7.1	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.1	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.2	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.3	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T 2680-2021		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.4	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.5	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.6	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 (JGJ/T151-2008)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.7	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.8	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.9	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.10	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.8	玻璃	2.11.8.1	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.1	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T536-2017	2.12.1.1	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.2	胶粘剂和密封材料	2.12.2.1	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.1	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.2	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.3	陶瓷砖及装饰砖	2.12.3.3	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.1	外观质量	天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.2	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.3	外观质量	天然石灰石建筑板材 GB/T23453-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.4	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.6	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.4	石材	2.12.4.7	压缩强度	《天然石材试验方法第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966. 1-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.1	单位面积质量	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.2	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.3	断裂伸长率	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.4	经纬密度	增强材料 机织物试验方法 第 2 部分：经、纬密度的测定 GB/T 7689.2-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.5	耐碱断裂强力及耐碱断裂强力保留率	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.6	耐碱断裂强力	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.7	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.8	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.9	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.10	耐碱性	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.1	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.5	耐碱玻璃纤维网布	2.12.5.2	断裂应变	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.1	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.2	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.3	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.4	碱活性（砂浆长度法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.5	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.6	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.7	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.8	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.9	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.1 0	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.1 1	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.1 2	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.1 3	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.1 4	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.15	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.16	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.17	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.18	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.19	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.20	碱活性（岩相法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.21	磨耗试验（洛杉矶法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.22	磨耗试验（道瑞试验）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.2 3	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.2 4	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.2 5	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.2 6	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.2 7	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.2 8	软弱颗粒	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.2 9	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .6	石(粗集 料)	2.12 .6.3 0	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.31	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.32	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.33	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.34	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.35	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.36	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.37	毛体积密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.38	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.39	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.40	毛体积密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.41	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.42	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.43	表干密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.44	表干密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.45	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石(粗集料)	2.12.6.46	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.6	石（粗集料）	2.12.6.47	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.1	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.3	环柔性	塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定 GB/T 39385—2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.4	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.5	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.7	熔体质量流动速率	GB/T 3682.1-2018 《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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》、GB/T 3682.2-2018《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2部分：对时间-温度历史和（或）湿度敏感的材料试验方法》		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.8	环柔性	非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管 CJ/T 358-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.9	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.10	不圆度/圆度/弯曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.11	拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.12	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》 GB/T10002.1-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.7	流体输送用管材管件	2.12.7.13	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.12	工程材料-建设工程	2.12.7	流体输送用管	2.12.7.1	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		材管件	4		GB/T 18742.2-2017		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.1 5	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.1 6	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.1 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.1 8	尺寸	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2003		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .7	流体输 送用管 材管件	2.12 .7.1 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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .8	保温棉 及其制 品	2.12 .8.1	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩 性能的测定 GB/T 13480-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .8	保温棉 及其制 品	2.12 .8.2	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.1	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.2	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.3	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.4	减水率	通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.5	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.6	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.7	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.8	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.9	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.10	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.11	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.12	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.13	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.14	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.15	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.16	总碱量/碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.17	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.18	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.19	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.20	拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.21	泌水率/泌水率比	水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.22	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.23	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.24	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.9	外加剂和无机防水材料	2.12.9.25	相对动弹性模量/相对耐久性	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	混凝土用水	2.12.10.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	混凝土用水	2.12.10.2	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	混凝土用水	2.12.10.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	混凝土用水	2.12.10.4	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	混凝土用水	2.12.10.5	氯离子含量	水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	混凝土用水	2.12.10.6	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.10	混凝土用水	2.12.10.7	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .11	预应力筋	2.12 .11. 1	最大力总延伸率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .11	预应力筋	2.12 .11. 2	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .11	预应力筋	2.12 .11. 3	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .12	材料放射性	2.12 .12. 1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .12	材料放射性	2.12 .12. 2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .13	混凝土	2.12 .13. 1	透水系数	聚合物透水混凝土 CJ/T 544-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .13	混凝土	2.12 .13. 2	透水系数	透水混凝土 JC/T 2558-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .13	混凝土	2.12 .13. 3	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.4	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.5	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.6	可溶性碱含量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.7	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.8	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.9	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.10	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T135-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.11	弯拉强度	聚合物透水混凝土 CJ/T544-2021		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .13	混凝土	2.12 .13. 12	总碱含量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .13	混凝土	2.12 .13. 13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .13	混凝土	2.12 .13. 14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .13	混凝土	2.12 .13. 15	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .13	混凝土	2.12 .13. 16	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .13	混凝土	2.12 .13. 17	抗压强度	聚合物透水混凝土 CJ/T 544-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .13	混凝土	2.12 .13. 18	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .13	混凝土	2.12 .13. 19	抗渗性能（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.20	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.21	氯离子含量	混凝土氯离子控制标准 DBJ/T 15-232-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.22	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.23	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.24	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.25	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.26	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.27	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.28	酸溶性氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.29	抗冻性能	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.30	抗水渗透	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.13	混凝土	2.12.13.31	动弹性模量	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	电工套管及配件	2.12.14.1	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	电工套管及配件	2.12.14.2	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	电工套管及配件	2.12.14.3	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	电工套管及配件	2.12.14.4	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	电工套管及配件	2.12.14.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	电工套管及配件	2.12.14.6	绝缘电阻	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	电工套管及配件	2.12.14.7	自熄时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.14	电工套管及配件	2.12.14.8	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.15	装饰板材	2.12.15.1	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022	限干燥器法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.1	适用期	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.2	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.3	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.4	流动性	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.5	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.6	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.7	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.8	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.9	邵氏硬度（样品制作）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.10	伸长率 10%时的拉伸模量	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.11	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							13477.18-2002		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.12	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.13	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.14	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.15	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GBT 13477.8-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.16	建筑用密封胶	2.12.16.16	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.1	阻燃性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T19666-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.2	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.3	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.4	导体电阻	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.5	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.7	导体电阻	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV(Um=40.5kV)电缆 GBT/12706.3-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.8	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.12	工程材料-建设工程	2.12.17	电线电缆	2.12.17.	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			9		直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .17	电线电 缆	2.12 .17. 10	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .17	电线电 缆	2.12 .17. 11	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .17	电线电 缆	2.12 .17. 12	尺寸	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .17	电线电 缆	2.12 .17. 13	尺寸	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤 包绝缘电力电缆及附 件第 2 部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T12706.2-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .17	电线电 缆	2.12 .17. 14	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .17	电线电 缆	2.12 .17. 15	电压试验	电线电缆电性能试验 方法 第 8 部分：交流 电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .17	电线电 缆	2.12 .17. 16	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.17	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.18	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 9 部分：绝缘线芯火花试验 GB/T 3048.9-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.19	结构尺寸检查	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》GB/T 12706.2-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.22	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.17	电线电缆	2.12.17.23	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.12	工程材料-建设工程	2.12.17	电线电缆	2.12.17.	结构尺寸检查（厚度测量，外	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			24	径尺寸测量）	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		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .17	电线电缆	2.12 .17. 25	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T 10491-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .17	电线电缆	2.12 .17. 26	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .17	电线电缆	2.12 .17. 27	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .17	电线电缆	2.12 .17. 28	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .17	电线电缆	2.12 .17. 29	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 2	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .18. 3	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .18. 4	上屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .18. 5	上屈服强度/拉 伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .18. 6	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .18. 7	下屈服强度/拉 伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .18. 8	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .18. 9	反复弯曲	金属材料 线材 反复 弯曲试验方法 GB/T238-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .18	钢材钢 筋及焊 接接头	2.12 .18. 10	屈服强度/上屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 11	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 12	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 13	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 14	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 15	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 16	抗剪力	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 17	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 18	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.19	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.20	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.21	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.22	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.23	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.24	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.25	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.26	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.27	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.28	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.29	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.30	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.31	最大力总延伸率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.32	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.33	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.34	规定塑性延伸强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.35	规定非比例延伸强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.36	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.37	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.38	重量偏差	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.39	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.40	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.41	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.42	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 43	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 44	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 45	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 46	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 47	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 48	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 49	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .18	钢材钢筋及焊接接头	2.12 .18. 50	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.51	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.52	强屈比（R0m/R0eL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.53	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 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.54	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.55	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.56	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.57	超强比（R0eL/ReL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.18	钢材钢筋及焊接接头	2.12.18.58	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.12.19.1	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.12.19.2	锚栓抗拉承载力标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.12.19.3	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.12.19.4	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.12.19.5	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.12.19.6	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.12.19.7	节点抗拉极限承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、	2.12.19.8	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				钢网架构件					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.12.19.9	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.12.19.10	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.12.19.11	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.19	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.12.19.12	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	玻璃	2.12.20.1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	玻璃	2.12.20.2	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.20	玻璃	2.12.20.3	露点（现场）	建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	砂浆/保温砂浆	2.12.21.1	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 2	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 3	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 4	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 5	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 6	压折比	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 7	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 9	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	砂浆/保温砂浆	2.12.21.10	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	砂浆/保温砂浆	2.12.21.11	拉伸粘结强度（浸水处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	砂浆/保温砂浆	2.12.21.12	拉伸粘结强度（未处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	砂浆/保温砂浆	2.12.21.13	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	砂浆/保温砂浆	2.12.21.14	拉伸粘结强度（耐水）	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	砂浆/保温砂浆	2.12.21.15	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	砂浆/保温砂浆	2.12.21.16	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.21	砂浆/保温砂浆	2.12.21.17	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 18	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 19	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 20	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 21	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 22	拉伸粘结强度（原强度）	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 23	浸水后拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 24	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 25	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 26	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 27	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 28	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 29	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 30	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 31	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 32	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 33	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 34	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 35	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 36	压折比	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料 JG/T228-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .21	砂浆/保温砂浆	2.12 .21. 37	拉伸粘结强度	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .22	瓦	2.12 .22. 1	耐热性能	混凝土瓦 JC/T 746-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .22	瓦	2.12 .22. 2	质量标准差	混凝土瓦 JC/T 746-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .22	瓦	2.12 .22. 3	吸水率	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .22	瓦	2.12 .22. 4	耐急冷急热性	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.22	瓦	2.12.22.5	抗弯曲性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.22	瓦	2.12.22.6	抗渗性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.22	瓦	2.12.22.7	吸水率	混凝土瓦 JC/T 746-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.22	瓦	2.12.22.8	承载力	混凝土瓦 JC/T 746-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.1	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.2	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.3	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.5	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.7	垂直于板面方向的抗拉强度	建筑用真空绝热板 JG/T438-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.8	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.9	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.10	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.11	180° 剥离强度	胶粘剂 180 度剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.12	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							10294-2008		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.13	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.14	垂直于板面方向的抗拉强度	外墙外保温材料 JG/T228-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.15	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.16	垂直于板面方向的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.17	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.23	泡沫塑料与隔热材料	2.12.23.8	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.24	建筑保温系统	2.12.24.1	单点锚固力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.24	建筑保温系统	2.12.24.2	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.24	建筑保温系统	2.12.24.3	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.24	建筑保温系统	2.12.24.4	拉伸粘结强度（原强度）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.24	建筑保温系统	2.12.24.5	拉伸粘结强度（耐水强度）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.24	建筑保温系统	2.12.24.6	锚栓拉拔力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.1	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.2	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.3	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.4	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							面积质量 GB/T 328.5-2007		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.5	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.6	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.7	浸水后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.8	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.9	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.10	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.12	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 13	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 15	粘结剥离强度	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 16	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 17	剥离强度（卷材与铝板）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 18	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 19	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 20	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.21	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.22	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.23	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.24	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.25	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.26	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.12	工程材料-建设工程	2.12.25	防水卷材	2.12.25.	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			27		塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .25	防水卷 材	2.12 .25. 28	与后浇混凝土、 水泥砂浆剥离强 度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .25	防水卷 材	2.12 .25. 29	热老化	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .25	防水卷 材	2.12 .25. 30	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .25	防水卷 材	2.12 .25. 31	耐热性	《自粘聚合物改性沥 青防水卷材》GB 23441-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .25	防水卷 材	2.12 .25. 32	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .25	防水卷 材	2.12 .25. 33	剥离强度（卷材 与卷材）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .25	防水卷 材	2.12 .25. 34	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
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .25	防水卷 材	2.12 .25. 35	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 36	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 37	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 38	粘结剥离强度	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 39	热老化	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 40	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 41	粘合强度/粘结剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 42	持粘性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .25	防水卷材	2.12 .25. 43	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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						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)	GB/T 328.8-2007		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.44	热老化后剥离强度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.45	拉断伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.46	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.47	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.48	粘结剥离强度	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.49	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.50	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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						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)	GB/T 328.9-2007		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.25	防水卷材	2.12.25.51	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.26	阀门管件产品	2.12.26.1	静液压试验	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	轻骨料	2.12.27.1	粒型系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	轻骨料	2.12.27.2	颗粒级配（筛分析）	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	轻骨料	2.12.27.3	筒压强度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.27	轻骨料	2.12.27.4	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.28	金属硬度	2.12.28.1	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.29	混凝土管	2.12.29.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.29	混凝土管	2.12.29.2	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.29	混凝土管	2.12.29.3	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.29	混凝土管	2.12.29.4	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.29	混凝土管	2.12.29.5	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.30	建筑用硅酮结构密封胶	2.12.30.1	适用期	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.30	建筑用硅酮结构密封胶	2.12.30.2	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.30	建筑用硅酮结构密封	2.12.30.3	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				胶			13477.6-2002		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.30	建筑用硅酮结构密封胶	2.12.30.4	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.30	建筑用硅酮结构密封胶	2.12.30.5	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.30	建筑用硅酮结构密封胶	2.12.30.6	伸长率 10%时的拉伸模量	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.30	建筑用硅酮结构密封胶	2.12.30.7	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.30	建筑用硅酮结构密封胶	2.12.30.8	邵氏硬度（样品制作）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	路面砖	2.12.31.1	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	路面砖	2.12.31.2	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.31	路面砖	2.12.31.3	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.32	电焊网	2.12.32.1	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.32	电焊网	2.12.32.2	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.32	电焊网	2.12.32.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.32	电焊网	2.12.32.4	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.32	电焊网	2.12.32.5	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	水泥与掺合料	2.12.33.1	氟离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	水泥与掺合料	2.12.33.2	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	水泥与掺合料	2.12.33.3	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 5	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 6	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 8	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 9	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 11	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 12	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 13	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 14	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 15	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 16	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 17	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 18	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .33	水泥与掺合料	2.12 .33. 19	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	水泥与掺合料	2.12.33.20	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	水泥与掺合料	2.12.33.21	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	水泥与掺合料	2.12.33.22	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	水泥与掺合料	2.12.33.23	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.33	水泥与掺合料	2.12.33.24	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.1	含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.2	含水率	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.3	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .34	建筑板材	2.12 .34. 4	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .34	建筑板材	2.12 .34. 5	吸水量	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .34	建筑板材	2.12 .34. 6	密度	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .34	建筑板材	2.12 .34. 7	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .34	建筑板材	2.12 .34. 8	不透水性	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .34	建筑板材	2.12 .34. 9	体积吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .34	建筑板材	2.12 .34. 10	单位面积质量	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .34	建筑板材	2.12 .34. 11	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.12	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.13	吸水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.14	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.15	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.16	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.17	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.18	拉伸粘结强度	外墙保温复合板通用技术要求 JG/T 480-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.19	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	限干燥器法	维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.20	粘结强度	建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.21	面密度	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.34	建筑板材	2.12.34.22	吸水率	混凝土瓦 JC/T 746-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.35	材料有害物质含量	2.12.35.1	挥发性有机化合物（voc）	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB18582-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.35	材料有害物质含量	2.12.35.2	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.35	材料有害物质含量	2.12.35.3	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.35	材料有害物质含量	2.12.35.4	游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009	仅限于检测 TDI	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.35	材料有害物质含量	2.12.35.5	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.35	材料有害物质含量	2.12.35.6	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.35	材料有害物质含量	2.12.35.7	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.35	材料有害物质含量	2.12.35.8	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022	限于干燥器法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.36	钢筋机械连接及套筒	2.12.36.1	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.36	钢筋机械连接及套筒	2.12.36.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.36	钢筋机械连接及套筒	2.12.36.3	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规范 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.37	焊接材料	2.12.37.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.38	建筑涂料、腻子	2.12.38.1	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持



检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.38	建筑涂料、腻子	2.12.38.2	标准状态下粘结强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.38	建筑涂料、腻子	2.12.38.3	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.38	建筑涂料、腻子	2.12.38.4	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.39	铝合金型材和铝塑板	2.12.39.1	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T6739-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.40	砌墙砖和砌块	2.12.40.1	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.40	砌墙砖和砌块	2.12.40.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.40	砌墙砖和砌块	2.12.40.3	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.40	砌墙砖和砌块	2.12.40.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .40	砌墙砖和砌块	2.12 .40. 5	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .40	砌墙砖和砌块	2.12 .40. 6	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .40	砌墙砖和砌块	2.12 .40. 7	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .40	砌墙砖和砌块	2.12 .40. 8	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .40	砌墙砖和砌块	2.12 .40. 9	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .40	砌墙砖和砌块	2.12 .40. 10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .40	砌墙砖和砌块	2.12 .40. 11	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .40	砌墙砖和砌块	2.12 .40. 12	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.40	砌墙砖和砌块	2.12.40.13	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.1	剥离强度	胶粘剂 180° 剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.2	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.3	铝材厚度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.4	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.5	铝材厚度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.6	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化膜封孔质量的评定方法 第 1 部分：酸浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.7	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.8	剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.10	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.11	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.12	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.13	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.14	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.41	铝合金型材与铝塑板	2.12.41.15	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2023		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.42	耐火绝热材料	2.12.42.1	吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.42	耐火绝热材料	2.12.42.2	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.42	耐火绝热材料	2.12.42.3	吸水量	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.43	玻璃纤维网布	2.12.43.1	拉伸断裂强力	JC/T 561.2-2006 增强用玻璃纤维网布 第 2 部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.44	加固用胶粘剂	2.12.44.1	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.44	加固用胶粘剂	2.12.44.2	拉伸粘结强度	保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.44	加固用胶粘剂	2.12.44.3	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.45	砂（细集料）	2.12.45.1	MB 值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.45	砂（细集料）	2.12.45.2	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.46	钢管	2.12.46.1	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.46	钢管	2.12.46.2	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.46	钢管	2.12.46.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.47	钢筋（含焊接与机械连接）	2.12.47.1	拉伸试验	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂（细集料）	2.12.48.1	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂（细集料）	2.12.48.2	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂（细集料）	2.12.48.3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.4	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.5	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.6	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.7	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.8	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.9	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.10	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.11	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.12	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.13	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.14	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.15	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.16	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.17	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.18	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.19	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.20	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.21	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.22	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.23	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.24	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.25	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.26	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.27	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.28	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.29	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.30	硫化物及硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.31	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.32	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.33	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.34	膨胀率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.35	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.36	亚甲基蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.37	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.38	碱活性（砂浆长度法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.39	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.40	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.41	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.42	三氧化硫	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.43	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.44	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.45	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.46	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.47	碱骨料反应（碱-硅酸反应砂浆长度法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.48	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.49	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.50	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.51	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.52	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.53	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.54	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.55	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.56	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.57	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.58	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.59	表观密度（坍落筒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.60	表观密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.61	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.62	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.48	砂(细集料)	2.12.48.63	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	材料防火阻燃性能	2.12.49.1	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 1kW 预混合型火焰试验方法》GB/T 18380.12-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	材料防火阻燃性能	2.12.49.2	电线电缆单根阻燃性能	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法》GB/T 18380.13-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.49	材料防火阻燃性能	2.12.49.3	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	胶粘剂 与密封 材料	2.12 .50. 1	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .50	胶粘剂 与密封 材料	2.12 .50. 2	硬度	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .51	有机防 水涂料	2.12 .51. 1	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .51	有机防 水涂料	2.12 .51. 2	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .51	有机防 水涂料	2.12 .51. 3	拉伸性能（无处 理）（拉伸强度/ 断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .51	有机防 水涂料	2.12 .51. 4	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .51	有机防 水涂料	2.12 .51. 5	潮湿基面粘结强 度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 2	工程材料- 建设工程 材料	2.12 .51	有机防 水涂料	2.12 .51. 6	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.7	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.8	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.10	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.11	固体含量	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.12	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.13	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.14	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .51	有机防水涂料	2.12 .51. 15	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .51	有机防水涂料	2.12 .51. 16	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .51	有机防水涂料	2.12 .51. 17	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .51	有机防水涂料	2.12 .51. 18	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .51	有机防水涂料	2.12 .51. 19	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .51	有机防水涂料	2.12 .51. 20	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .51	有机防水涂料	2.12 .51. 21	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .51	有机防水涂料	2.12 .51. 22	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.23	潮湿基面粘结强度/粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.24	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.25	耐热度	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.26	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程材料-建设工程材料	2.12.51	有机防水涂料	2.12.51.27	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.1	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.2	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	公路交通-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.3	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							程》 JGJ 55-2011		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.4	含气量 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.5	坍落度和坍落度 1h 经时变化量（坍保留落度增加、保留及损失值）	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.6	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.7	坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.8	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.9	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.1	混凝土外加剂	2.13.1.10	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .1	混凝土外加剂	2.13 .1.1 1	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .1	混凝土外加剂	2.13 .1.1	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .1	混凝土外加剂	2.13 .1.1 3	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .1	混凝土外加剂	2.13 .1.1 4	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .1	混凝土外加剂	2.13 .1.1 5	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .1	混凝土外加剂	2.13 .1.1 6	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.2	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.3	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.4	三氧化硫含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.5	压碎值指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.6	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.7	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.8	硫酸盐及硫化物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.9	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.10	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 1	硫化物及硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 2	紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 3	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 4	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 5	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做：间隙率法、流动时间法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 6	压碎指标值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 7	膨胀率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .2	细集料	2.13 .2.1 8	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.19	碱骨料反应	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.20	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.21	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.22	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.23	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.24	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.25	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.26	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：容量瓶法、坍落筒法	维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.27	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.28	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.29	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.30	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.31	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：烘干法、酒精燃烧法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.32	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：干筛法、水洗法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.33	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.34	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.35	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.36	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.2	细集料	2.13.2.37	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：容量瓶法、坍落筒法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.3	混凝土	2.13.3.1	拌合物氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.4	工程用水	2.13.4.1	氯离子含量	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.5	焊接网	2.13.5.1	弯曲性能	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.5	焊接网	2.13.5.2	规定非比例延伸强度	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.5	焊接网	2.13.5.3	抗拉强度	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.5	焊接网	2.13.5.4	断后延伸率	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.5	焊接网	2.13.5.5	屈服强度	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.5	焊接网	2.13.5.6	重量偏差	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.5	焊接网	2.13.5.7	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.5	焊接网	2.13.5.8	抗剪力	钢筋混凝土用钢第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.5	焊接网	2.13.5.9	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.6	防水卷材	2.13.6.1	可溶物含量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.6	防水卷材	2.13.6.2	低温柔性	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.7	高分子防水卷材	2.13.7.1	粘接剥离强度	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.8	保温隔热材料	2.13.8.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》GB/T10295-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.2	抑制集料碱活性效能试验	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.3	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.5	卵石含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	粗集料	2.13 .9.7	磨耗值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	粗集料	2.13 .9.8	碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	粗集料	2.13 .9.9	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	粗集料	2.13 .9.1 0	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	粗集料	2.13 .9.1 1	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	粗集料	2.13 .9.1 2	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	粗集料	2.13 .9.1 3	碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 3	公路交通- 工程材料	2.13 .9	粗集料	2.13 .9.1 4	针片状颗粒含量 （游标卡尺法）	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.15	碱活性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	只做：岩相法、砂浆长度法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.16	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.17	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.18	磨光值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.19	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.20	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：网篮法、容量瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.21	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.22	表观相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：网篮法、容	维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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								量瓶法	
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.23	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：规准仪法、游标卡尺法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.24	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：自然堆积法、振实法、捣实法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.25	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：网篮法、容量瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.26	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：网篮法、容量瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.27	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：自然堆积法、振实法、捣实法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.28	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：烘干法、酒精燃烧法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.29	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：粗集料及集料混合料的筛分试验、含土粗	维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									集料筛分试验	
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.30	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：网篮法、容量瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.31	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	只做：网篮法、容量瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.9	粗集料	2.13.9.32	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.10	建筑密封材料	2.13.10.1	下垂度	《建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定》GB/T 13477.6-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.10	建筑密封材料	2.13.10.2	流平性	《建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定》GB/T 13477.6-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.11	机械连接接头	2.13.11.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.11	机械连接接头	2.13.11.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	公路工程-工程材料	2.13.12	钢材焊接接头	2.13.12.1	拉伸强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.13	粉煤灰	2.13.13.1	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.13	粉煤灰	2.13.13.2	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.13	粉煤灰	2.13.13.3	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.13	粉煤灰	2.13.13.4	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.13	粉煤灰	2.13.13.5	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.13	粉煤灰	2.13.13.6	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.13	粉煤灰	2.13.13.7	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	公路工程-工程材料	2.13.13	粉煤灰	2.13.13.8	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 水泥标准		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.14	聚氯乙烯防水卷材	2.13.14.1	低温弯折性	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.15	砖及砌体构件	2.13.15.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T10294-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.16	矿渣粉	2.13.16.1	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.16	矿渣粉	2.13.16.2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.16	矿渣粉	2.13.16.3	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.16	矿渣粉	2.13.16.4	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.16	矿渣粉	2.13.16.5	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	公路工程-工程材料	2.13.16	矿渣粉	2.13.16.6	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.16	矿渣粉	2.13.16.7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.17	外加剂	2.13.17.1	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.17	外加剂	2.13.17.2	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.17	外加剂	2.13.17.3	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.17	外加剂	2.13.17.4	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.17	外加剂	2.13.17.5	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.17	外加剂	2.13.17.6	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.13	公路工程-工程材料	2.13.17	外加剂	2.13.17.7	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.18	土	2.13.18.1	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.18	土	2.13.18.2	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.18	土	2.13.18.3	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.18	土	2.13.18.4	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.18	土	2.13.18.5	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.18	土	2.13.18.6	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.18	土	2.13.18.7	颗粒级配	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.18	土	2.13.18.8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .18	土	2.13 .18. 9	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .18	土	2.13 .18. 10	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .18	土	2.13 .18. 11	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .18	土	2.13 .18. 12	比重（虹吸筒法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .18	土	2.13 .18. 13	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .18	土	2.13 .18. 14	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .18	土	2.13 .18. 15	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 3	公路交通-工程材料	2.13 .18	土	2.13 .18. 16	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.18	土	2.13.18.17	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.18	土	2.13.18.18	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.18	土	2.13.18.19	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.19	钢材	2.13.19.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.19	钢材	2.13.19.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.19	钢材	2.13.19.3	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.19	钢材	2.13.19.4	反复弯曲性能	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》GB/T 238-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.19	钢材	2.13.19.5	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							228.1-2021		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.19	钢材	2.13.19.6	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.19	钢材	2.13.19.7	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.20	氯化聚乙烯防水卷材	2.13.20.1	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.21	砂浆	2.13.21.1	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.21	砂浆	2.13.21.2	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.21	砂浆	2.13.21.3	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.21	砂浆	2.13.21.4	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路工程-工程材料	2.13.21	砂浆	2.13.21.5	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.21	砂浆	2.13.21.6	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.21	砂浆	2.13.21.7	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.21	砂浆	2.13.21.8	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	公路交通-工程材料	2.13.21	砂浆	2.13.21.9	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.2	砌筑砂浆强度（推出法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.3	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.4	砂浆强度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.5	砌筑砂浆强度（砂浆片剪切法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.6	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.7	砌筑砂浆抗压强度（筒压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.1	砌体结构	2.14.1.8	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.1	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.2	焊缝表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.3	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.4	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.5	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.6	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010》		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.7	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.8	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.9	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.10	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.11	扭剪型高强螺栓连接副预拉力复检	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.12	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.13	外观质量/表面质量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.14	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.15	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.16	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.17	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.18	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.19	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.20	钢材厚度（超声波法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.21	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.22	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.2	钢结构	2.14.2.23	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.3	外墙饰面砖	2.14.3.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.1	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.2	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.3	混凝土抗压强度（拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS 69:2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.4	内部缺陷（超声波法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.5	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.6	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.8	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.10	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.11	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.12	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.13	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.14	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.15	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.16	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.17	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.18	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.19	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.20	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.21	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.22	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.23	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.24	钢筋锈蚀性状（半电池电位法）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.25	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.26	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.27	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.28	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.29	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	工程实体-工程结构及构配件	2.14.4	混凝土结构	2.14.4.30	后锚固件抗剪承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.1	给水排水构筑物工程	2.15.1.1	障碍物（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.1	给水排水构筑物工程	2.15.1.2	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.1	给水排水构筑物工程	2.15.1.3	变形（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.1	给水排水构筑物工程	2.15.1.4	裂缝（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.2	给水排水管道工程	2.15.2.1	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.3	工程管网	2.15.3.1	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T1025-2012		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.3	工程管网	2.15.3.2	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.3	工程管网	2.15.3.3	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.3	工程管网	2.15.3.4	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	工程设备-建筑设备	2.15.3	工程管网	2.15.3.5	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	地质勘察-岩土工程监测	2.16.1	边坡工程	2.16.1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	地质勘察-岩土工程监测	2.16.2	工业与民用建筑	2.16.2.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	地质勘察-岩土工程监测	2.16.2	工业与民用建筑	2.16.2.2	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	地质勘察-岩土工程监测	2.16.2	工业与民用建筑	2.16.2.3	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	地质勘察-岩土工程监测	2.16 .2	工业与民用建筑	2.16 .2.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	地质勘察-岩土工程监测	2.16 .2	工业与民用建筑	2.16 .2.5	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	地质勘察-岩土工程监测	2.16 .2	工业与民用建筑	2.16 .2.6	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	地质勘察-岩土工程监测	2.16 .2	工业与民用建筑	2.16 .2.7	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	地质勘察-岩土工程监测	2.16 .3	一般土及软土建筑基坑	2.16 .3.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	地质勘察-岩土工程监测	2.16 .3	一般土及软土建筑基坑	2.16 .3.2	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	地质勘察-岩土工程监测	2.16 .3	一般土及软土建筑基坑	2.16 .3.3	（建（构）筑物）倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 7	公路交通-附属工程	2.17 .1	给排水用管材管件	2.17 .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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							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		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.1	给排水用管材管件	2.17.1.2	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.1	给排水用管材管件	2.17.1.3	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.1	给排水用管材管件	2.17.1.4	不圆度	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.1	给排水用管材管件	2.17.1.5	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.1	给排水用管材管件	2.17.1.6	不圆度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T5836.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.1	给排水用管材管件	2.17.1.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.1	给排水用管材管件	2.17.1.8	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.2	混凝土构件	2.17.2.1	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ / T152—2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-附属工程	2.17.2	混凝土构件	2.17.2.2	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.1	建筑及通讯用塑料管材	2.18.1.1	屈服强度	《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 《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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.1	建筑及通讯用塑料管材	2.18.1.2	外观	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.1	建筑及通讯用塑料管材	2.18.1.3	屈服强度	《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 《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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	公路交通-交通安全设施	2.18.1	建筑及通讯用塑料管材	2.18.1.4	落锤冲击试验	热塑性塑料管材耐性外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.1	土壤放射性	2.19.1.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.1	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.2	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.3	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.4	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.1	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.9	甲醛	建筑室内空气质量简便取样仪器检测方法 JG/T 498-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.10	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.11	氫	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.12	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.13	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氡检测方法标准》		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.14	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程环境-环境工程	2.19.2	空气污染物含量	2.19.2.15	氡气	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993	限活性炭盒法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.1	地基	2.20.1.1	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.1	地基	2.20.1.2	竖向增强体载荷试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.1	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.2	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.3	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.4	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.5	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.6	土基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.8	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.9	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.10	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.11	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-路基路面工程	2.20.2	路基路面	2.20.2.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.1	基础处理工程检测	2.21.1.1	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.1	基础处理工程检测	2.21.1.2	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.1	基础处理工程检测	2.21.1.3	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.1	基础处理工程检测	2.21.1.4	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.1	基础处理工程检测	2.21.1.5	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.1	基础处理工程检测	2.21.1.6	桩身完整性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.1	基础处理工程检测	2.21.1.7	桩身完整性(孔内摄像法)	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.1	基础处理工程检测	2.21.1.8	水泥土钻芯法试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.1	基础处理工程检测	2.21.1.9	防渗墙墙身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.1	基础处理工程检测	2.21.1.10	防渗墙墙身完整性（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.2	粉煤灰	2.21.2.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.2	粉煤灰	2.21.2.2	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.3	管件	2.21.3.1	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.3	管件	2.21.3.2	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-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.3	管件	2.21.3.3	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.1	碱活性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.2	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.3	亚甲基值	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.4	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.5	振实（紧密）密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.6	有机质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.7	有机质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.8	氯离子含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.9	石粉含量（亚甲蓝法）	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.10	硫酸盐及硫化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.11	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.12	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.13	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.14	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.15	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.16	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.17	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.18	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.19	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.20	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.21	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.22	有机质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.4	混凝土骨料(细骨料)	2.21.4.23	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.21 .4.2 4	石粉含量（亚甲 蓝法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.21 .4.2 5	硫酸盐及硫化物 含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.21 .4.2 6	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.21 .4.2 7	细度模数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.21 .4.2 8	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.21 .4.2 9	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.21 .4.3 0	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .4	混凝土 骨料(细 骨料)	2.21 .4.3 1	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.5	电线电缆	2.21.5.1	绝缘厚度	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.5	电线电缆	2.21.5.2	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：试验方法标准 GB/T5023.2-2008/IEC 60227-2:2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.6	钢筋焊接（连接）	2.21.6.1	接头抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.7	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	2.21.7.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.7	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	2.21.7.2	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.7	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	2.21.7.3	流动度比	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.8	土工指标检测	2.21.8.1	密度（压实度）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.9	混凝土骨料（粗骨料）	2.21.9.1	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.9	混凝土骨料(粗骨料)	2.21.9.2	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.9	混凝土骨料(粗骨料)	2.21.9.3	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.9	混凝土骨料(粗骨料)	2.21.9.4	紧密（振实）密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.9	混凝土骨料(粗骨料)	2.21.9.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.9	混凝土骨料(粗骨料)	2.21.9.6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.9	混凝土骨料(粗骨料)	2.21.9.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.9	混凝土骨料(粗骨料)	2.21.9.8	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.9	混凝土骨料(粗骨料)	2.21.9.9	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .9	混凝土 骨料(粗 骨料)	2.21 .9.1 0	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .9	混凝土 骨料(粗 骨料)	2.21 .9.1 1	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .9	混凝土 骨料(粗 骨料)	2.21 .9.1 2	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .9	混凝土 骨料(粗 骨料)	2.21 .9.1 3	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .10	室内空 气和公 共场所 空气	2.21 .10. 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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .10	室内空 气和公 共场所 空气	2.21 .10. 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		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .11	砂浆	2.21 .11. 1	保水性试验	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 1	水利水电 工程	2.21 .11	砂浆	2.21 .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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .11	砂浆	2.21 .11. 3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .11	砂浆	2.21 .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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .11	砂浆	2.21 .11. 5	抗渗	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .11	砂浆	2.21 .11. 6	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .11	砂浆	2.21 .11. 7	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .12	外加剂	2.21 .12. 1	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .12	外加剂	2.21 .12. 2	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .12	外加剂	2.21 .12. 3	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .12	外加剂	2.21 .12. 4	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .12	外加剂	2.21 .12. 5	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .12	外加剂	2.21 .12. 6	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .12	外加剂	2.21 .12. 7	含水率	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .12	外加剂	2.21 .12. 8	固体含量（含固量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .12	外加剂	2.21 .12. 9	坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .12	外加剂	2.21 .12. 10	坍落度（变化量）	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .12	外加剂	2.21 .12. 11	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.12	外加剂	2.21.12.12	氯离子含量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.12	外加剂	2.21.12.13	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.12	外加剂	2.21.12.14	相对耐久性	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.12	外加剂	2.21.12.15	固体含量（含固量）	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.12	外加剂	2.21.12.16	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.12	外加剂	2.21.12.17	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.12	外加剂	2.21.12.18	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.12	外加剂	2.21.12.19	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.12	外加剂	2.21.12.19	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.13	管道	2.21.13.1	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.13	管道	2.21.13.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.13	管道	2.21.13.3	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.13	管道	2.21.13.4	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.13	管道	2.21.13.5	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.14	混凝土	2.21.14.1	压力泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.14	混凝土	2.21.14.2	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.14	混凝土	2.21.14.3	拌合物扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.14	混凝土	2.21.14.4	拌合物扩展度经时损失试验	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.14	混凝土	2.21.14.5	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.14	混凝土	2.21.14.6	拌合物维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.14	混凝土	2.21.14.7	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.14	混凝土	2.21.14.8	抗渗等级	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.2	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.3	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.4	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.5	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.6	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.7	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.8	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 2 部分：对时间-温度历史和（或）湿度敏感的材料的方法 GB/T 3682.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.9	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.10	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.11	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.15	管材	2.21.15.12	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.16	混凝土结构、构筑物	2.21.16.1	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.17	高强度螺栓连接副	2.21.17.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.18	金属材料力学性能试验	2.21.18.1	伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.18	金属材料力学性能试验	2.21.18.2	屈服强度（屈服点）	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.18	金属材料力学性能试验	2.21.18.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .19	钢筋	2.21 .19. 1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .19	钢筋	2.21 .19. 2	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .19	钢筋	2.21 .19. 3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .19	钢筋	2.21 .19. 4	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	水利水电工程	2.21 .20	墙体材料、砖	2.21 .20. 1	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.22 .1	建筑门窗	2.22 .1.1	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.22 .1	建筑门窗	2.22 .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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.22 .1	建筑门窗	2.22 .1.3	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.22.1	建筑门窗	2.22.1.4	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.1	基坑及周边影响区（工程监测）	2.23.1.1	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.1	基坑及周边影响区（工程监测）	2.23.1.2	地下水位	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.1	基坑及周边影响区（工程监测）	2.23.1.3	裂缝	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.1	基坑及周边影响区（工程监测）	2.23.1.4	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.1	基坑及周边影响区（工程监测）	2.23.1.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.1	基坑及周边影响区（工程监测）	2.23.1.6	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 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.1	基坑及周边影响区（工程监测）	2.23.1.7	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.1	基坑及周边影响区（工程监测）	2.23.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.1	基坑及周边影响区（工程监测）	2.23.1.9	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.1	基坑及周边影响区（工程监测）	2.23.1.10	地下水水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.1	基坑及周边影响区（工程监测）	2.23.1.11	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.2	地基及周边影响区（工程监测）	2.23.2.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.2	地基及周边影响区（工程监测）	2.23.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.2	地基及周边影响区（工程监测）	2.23.2.3	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.3	建（构）筑物（工程监测）	2.23.3.1	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.3	建(构)筑物(工程监测)	2.23.3.2	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.3	建(构)筑物(工程监测)	2.23.3.3	裂缝	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.3	建(构)筑物(工程监测)	2.23.3.4	竖向位移/垂直位移/沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.4	边坡及周边影响区(工程监测)	2.23.4.1	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.4	边坡及周边影响区(工程监测)	2.23.4.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.4	边坡及周边影响区(工程监测)	2.23.4.3	裂缝	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.23	工程实体-工程监测与测量	2.23.4	边坡及周边影响区(工程监测)	2.23.4.4	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
3	产品质量检验	3.1	日用化工产品-化学原料	3.1.1	绝热材料	3.1.1.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法 GB/T 10295-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.1	夹层结构	3.2.1.1	滚筒剥离强度	夹层结构滚筒剥离强度试验方法 GB/T 1457-2022		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.2	建筑用硅酮结构密封胶	3.2.2.1	23℃时最大拉伸强度时伸长率	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.2	建筑用硅酮结构密封胶	3.2.2.2	挤出性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.2	建筑用硅酮结构密封胶	3.2.2.3	表干时间	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.2	建筑用硅酮结构密封胶	3.2.2.4	粘结破坏面积	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.2	建筑用硅酮结构密封胶	3.2.2.5	硅酮结构胶与实际工程用基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.2	建筑用硅酮结构密封胶	3.2.2.6	拉伸粘结性及拉伸模量	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.2	建筑用硅酮结构密封胶	3.2.2.7	硅酮结构胶与结构装配系统用附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.2	建筑用硅酮结构密封胶	3.2.2.8	下垂度	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.2	建筑用硅酮结构密封胶	3.2.2.9	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.2	建筑用硅酮结构密封胶	3.2.2.10	硬度	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.3	硅酮和改性硅酮建筑密封胶	3.2.3.1	定伸粘结性	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.4	建筑密封材料	3.2.4.1	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.4	建筑密封材料	3.2.4.2	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.4	建筑密封材料	3.2.4.3	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	产品质量检验	3.2	日用化工产品-胶粘剂	3.2.5	室内装饰装修材料 胶粘剂	3.2.5.1	游离甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
3	产品质量检验	3.3	陶瓷制品-建筑陶瓷	3.3.1	陶瓷砖	3.3.1.1	破坏强度	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
3	产品质量检验	3.3	陶瓷制品-建筑陶瓷	3.3.1	陶瓷砖	3.3.1.2	吸水率	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		维持
3	产品质量检验	3.3	陶瓷制品-建筑陶瓷	3.3.1	陶瓷砖	3.3.1.3	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
3	产品质量检验	3.4	金属制品-结构性金属制品	3.4.1	高强螺栓及连接副	3.4.1.1	预拉力	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.1	外墙内保温复合板系	3.5.1.1	拉伸粘结强度（粘结石膏）	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					统					
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.1	外墙内保温复合板系统	3.5.1.2	拉伸粘结强度（胶粘剂）	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.1	外墙内保温复合板系统	3.5.1.3	拉伸粘结强度（复合板）	外墙内保温复合板系统 GB/T 30593-2014		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.2	混凝土和钢筋混凝土排水管	3.5.2.1	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.2	混凝土和钢筋混凝土排水管	3.5.2.2	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.2	混凝土和钢筋混凝土排水管	3.5.2.3	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.2	混凝土和钢筋混凝土排水管	3.5.2.4	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.3	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材	3.5.3.1	热老化	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.3	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材	3.5.3.2	粘结剥离强度	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.3	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材	3.5.3.3	低温柔性	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.4	建筑用金属面绝热夹芯板	3.5.4.1	传热系数	建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.5	混凝土排水管	3.5.5.1	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.5	混凝土排水管	3.5.5.2	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.5	混凝土排水管	3.5.5.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.5	混凝土排水管	3.5.5.4	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.6	热塑性塑料管材料	3.5.6.1	落锤冲击试验	热塑性塑料管材料耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.7	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）	3.5.7.1	吸水率	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.7	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）	3.5.7.2	绝热性能	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.7	绝热用挤塑聚苯乙烯	3.5.7.3	燃烧性能	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					泡沫塑料（XPS）					
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.8	给水用硬聚氯乙烯管材	3.5.8.1	尺寸测量	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.8	给水用硬聚氯乙烯管材	3.5.8.2	落锤冲击试验	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.9	室内空气	3.5.9.1	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.9	室内空气	3.5.9.2	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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.9	室内空气	3.5.9.3	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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.9	室内空气	3.5.9.4	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.9	室内空气	3.5.9.5	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.9	室内空气	3.5.9.6	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.10	热塑性塑料管材、管件	3.5.10.1	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.11	混凝土拌合物土	3.5.11.1	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.12	冷热水用聚丙烯给水	3.5.12.1	纵向回缩率	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					管材					
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.12	冷热水用聚丙烯给水管材	3.5.12.2	静液压强度	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.12	冷热水用聚丙烯给水管材	3.5.12.3	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
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.12	冷热水用聚丙烯给水管材	3.5.12.4	简支梁冲击	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.12	冷热水用聚丙烯给水管材	3.5.12.5	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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.12	冷热水用聚丙烯给水管材	3.5.12.6	平均外径	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.12	冷热水用聚丙烯给水管材	3.5.12.7	熔体质量流动速率	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.13	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS)	3.5.13.1	表观密度偏差	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS) GB/T 10801.1-2021		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.13	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS)	3.5.13.2	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS) GB/T 10801.1-2021		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.13	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS)	3.5.13.3	导热系数	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS) GB/T 10801.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					料（EPS）					
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.13	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）	3.5.13.4	燃烧性能	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）GB/T 10801.1-2021		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.14	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材	3.5.14.1	低温弯折性	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.15	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.15.1	坠落试验	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2003		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.15	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.15.2	烘箱试验	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2003		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.15	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.15.3	外观	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2003		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.15	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.15.4	维卡软化温度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2003		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.15	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.15.5	尺寸测量	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2003		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.16	钢筋混凝土用钢材	3.5.16.1	弯曲试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.16	钢筋混凝土用钢材	3.5.16.2	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.16	钢筋混凝土用钢材	3.5.16.3	拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.17	混凝土拌合物	3.5.17.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.17	混凝土拌合物	3.5.17.2	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.18	氯化聚氯乙烯防水卷材	3.5.18.1	低温弯折性	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.19	建设用砂	3.5.19.1	轻物质含量	《建设用砂》GB/T14684-2022		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.19	建设用砂	3.5.19.2	有机物含量	《建设用砂》GB/T14684-2022		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.20	混凝土实心砖	3.5.20.1	强度等级	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.21	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.21.1	外观	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.21	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.21.2	颜色	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.21	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.21.3	静液压强度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.21	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.21.4	维卡软化温度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.21	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.21.5	坠落试验	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.21	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.21.6	尺寸	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.21	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	3.5.21.7	烘箱试验	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.22	带自粘层的防水卷材	3.5.22.1	自粘面耐热性	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.23	建筑用绝缘电工套管及配件	3.5.23.1	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.23	建筑用绝缘电工套管及配件	3.5.23.2	最小壁厚	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.23	建筑用绝缘电工套管及配件	3.5.23.3	最小内径	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.23	建筑用绝缘电工套管及配件	3.5.23.4	最小外径	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.23	建筑用绝缘电工套管及配件	3.5.23.5	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.23	建筑用绝缘电工套管及配件	3.5.23.6	最大外径	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.24	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.24.1	壁厚	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.24	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.24.2	平均外径	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.24	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.24.3	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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.24	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.24.4	断裂伸长率	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.24	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.24.5	拉伸屈服强度	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.24	建筑排水用硬聚氯乙烯	3.5.24.6	外观和颜色	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					烯（PVC-U）管材					
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.24	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.24.7	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.24	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.24.8	不圆度	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.24	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.24.9	纵向回缩率	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.25	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.25.1	断裂伸长率	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.25	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.25.2	拉伸屈服应力	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.25	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.25.3	颜色和外观	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.25	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.25.4	尺寸	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.25	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.25.5	维卡软化温度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.25	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.25.6	落锤冲击（以 TIR 计）	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.25	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.25.7	静液压强度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.25	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	3.5.25.8	纵向回缩率	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.26	非固化橡胶沥青防水涂料	3.5.26.1	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.26	非固化橡胶沥青防水涂料	3.5.26.2	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.26	非固化橡胶沥青防水涂料	3.5.26.3	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.27	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	3.5.27.1	胶粘剂-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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.27	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	3.5.27.2	模塑板-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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					墙外保温系统材料					
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.27	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料	3.5.27.3	抹面胶浆-压折比	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.28	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）	3.5.28.1	吸水率	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS） GB/T 10801.1-2021		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.29	非开挖工程用聚乙烯管	3.5.29.1	抗冲击性能	非开挖铺设工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.29	非开挖工程用聚乙烯管	3.5.29.2	环刚度	非开挖铺设工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.29	非开挖工程用聚乙烯管	3.5.29.3	外观和颜色	非开挖工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.29	非开挖工程用聚乙烯管	3.5.29.4	断裂伸长率	非开挖铺设工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.29	非开挖工程用聚乙烯管	3.5.29.5	尺寸	非开挖铺设工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.29	非开挖工程用聚乙烯管	3.5.29.6	熔体质量流动速率	非开挖铺设工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.29	非开挖工程用	3.5.29.7	纵向回缩率	非开挖铺设工程用聚乙烯管 CJ/T		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					聚乙烯管			358-2019		
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.29	非开挖工程用聚乙烯管	3.5.29.8	环柔性	非开挖铺设工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.29	非开挖工程用聚乙烯管	3.5.29.9	拉伸屈服应力	非开挖铺设工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.30	混凝土外加剂	3.5.30.1	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.30	混凝土外加剂	3.5.30.2	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.30	混凝土外加剂	3.5.30.3	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.30	混凝土外加剂	3.5.30.4	固含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.30	混凝土外加剂	3.5.30.5	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.30	混凝土外加剂	3.5.30.6	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.31	建筑外墙外保温用岩棉制品	3.5.31.1	压缩强度	建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.31	建筑外墙外保温用岩棉制品	3.5.31.2	体积吸水率	建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.31	建筑外墙外保温用岩棉制品	3.5.31.3	垂直于表面抗拉强度	建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					棉制品					
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 31	建筑外 墙外保 温用岩 棉制品	3.5. 31.4	质量吸湿率	建筑外墙外保温用岩 棉制品 GB/T 25975-2018		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 32	胶粉聚 苯颗粒 外墙外 保温系 统材料	3.5. 32.1	界面砂浆-拉伸 粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 32	胶粉聚 苯颗粒 外墙外 保温系 统材料	3.5. 32.2	热镀锌电焊网	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 32	胶粉聚 苯颗粒 外墙外 保温系 统材料	3.5. 32.3	耐碱网布-断裂 强力	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 32	胶粉聚 苯颗粒 外墙外 保温系 统材料	3.5. 32.4	耐碱网布-单位 面积质量	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 32	胶粉聚 苯颗粒 外墙外 保温系 统材料	3.5. 32.5	耐碱网布-断裂 伸长率	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 32	胶粉聚 苯颗粒 外墙外 保温系 统材料	3.5. 32.6	面砖粘结砂浆- 拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
3	产品质量检 验	3.5	建材产品	3.5. 33	冷热水 用聚丙 烯给水 管件	3.5. 33.1	平均内径	冷热水用聚丙烯管道 系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.33	冷热水用聚丙烯给水管件	3.5.33.2	熔体质量流动速率	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.33	冷热水用聚丙烯给水管件	3.5.33.3	壁厚最小值	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.33	冷热水用聚丙烯给水管件	3.5.33.4	承口深度	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.33	冷热水用聚丙烯给水管件	3.5.33.5	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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.34	建筑砂浆	3.5.34.1	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.34	建筑砂浆	3.5.34.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.35	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材	3.5.35.1	热老化	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.35	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材	3.5.35.2	低温柔性	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.35	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布	3.5.35.3	粘结剥离强度	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					增强防水卷材					
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.36	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	3.5.36.1	坠落试验	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.36	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	3.5.36.2	壁厚	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.36	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	3.5.36.3	颜色和外观	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.36	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	3.5.36.4	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.36	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	3.5.36.5	承口	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.36	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	3.5.36.6	烘箱试验	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.37	建筑玻璃	3.5.37.1	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、		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.37	建筑玻璃	3.5.37.2	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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.37	建筑玻璃	3.5.37.3	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.37	建筑玻璃	3.5.37.4	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.37	建筑玻璃	3.5.37.5	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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.37	建筑玻璃	3.5.37.6	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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.37	建筑玻璃	3.5.37.7	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.37	建筑玻璃	3.5.37.8	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								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		
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.38	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门	3.5.38.1	颜色	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 GB/T 10002.3-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.38	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门	3.5.38.2	外观	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 GB/T 10002.3-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.38	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门	3.5.38.3	烘箱试验	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 GB/T 10002.3-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.38	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门	3.5.38.4	几何尺寸	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 GB/T 10002.3-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.38	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门	3.5.38.5	维卡软化温度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 GB/T 10002.3-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.39	普通混凝土用砂	3.5.39.1	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.39	普通混凝土用砂	3.5.39.2	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.39	普通混凝土用砂	3.5.39.3	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.39	普通混凝土用	3.5.39.4	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					砂			JGJ 52-2006		
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.40	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料	3.5.40.1	模塑板-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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.40	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料	3.5.40.2	抹面胶浆-拉伸粘结强度	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.40	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料	3.5.40.3	胶粘剂-拉伸粘结强度	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.41	烧结瓦	3.5.41.1	抗弯曲性能	烧结瓦 GB/T 21149-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.41	烧结瓦	3.5.41.2	耐急冷急热性能	烧结瓦 GB/T 21149-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.41	烧结瓦	3.5.41.3	抗渗性能	烧结瓦 GB/T 21149-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.41	烧结瓦	3.5.41.4	吸水率	烧结瓦 GB/T 21149-2019		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.42	混凝土路面砖	3.5.42.1	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.42	混凝土路面砖	3.5.42.2	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.42	混凝土路面砖	3.5.42.3	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.43	给水用聚乙烯（PE）管件	3.5.43.1	熔体质量流动速率	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.43	给水用聚乙烯（PE）管件	3.5.43.2	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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.43	给水用聚乙烯（PE）管件	3.5.43.3	尺寸测量	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.44	建筑保温砂浆	3.5.44.1	导热系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.45	给水用聚乙烯（PE）管材	3.5.45.1	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
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.45	给水用聚乙烯（PE）管材	3.5.45.2	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
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.45	给水用聚乙烯（PE）管材	3.5.45.3	熔体质量流动速率	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.45	给水用聚乙烯（PE）管材	3.5.45.4	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		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.45	给水用聚乙烯（PE）管材	3.5.45.5	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
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.46	混凝土砌块	3.5.46.1	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.47	胶粉改性沥青玻纤毡	3.5.47.1	粘结剥离强度	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					与玻纤网格布增强防水卷材			1076-2008		
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.47	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材	3.5.47.2	低温柔性	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1076-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.47	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材	3.5.47.3	热老化	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1076-2008		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.48	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门	3.5.48.1	密封性试验	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 GB/T 10002.3-2011		维持
3	产品质量检验	3.5	建材产品	3.5.48	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门	3.5.48.2	壳体耐内压试验	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 GB/T 10002.3-2011		维持
3	产品质量检验	3.6	水暖卫浴产品-水暖器材	3.6.1	建筑排水用硬聚氯乙烯管件	3.6.1.1	尺寸测量	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2006		维持
3	产品质量检验	3.6	水暖卫浴产品-水暖器材	3.6.2	热塑性塑料截止阀	3.6.2.1	壳体试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T 27726-2011		维持
3	产品质量检验	3.6	水暖卫浴产品-水暖器材	3.6.2	热塑性塑料截止阀	3.6.2.2	密封性试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T 27726-2011		维持
3	产品质量检验	3.6	水暖卫浴产品-水暖器材	3.6.3	冷热水用聚丙烯管件	3.6.3.1	静液压试验	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.6	水暖卫浴产品-水暖器材	3.6.3	冷热水用聚丙烯管件	3.6.3.2	熔体质量流动速率	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分:管件 GB/T 18742.3-2017		维持
3	产品质量检验	3.6	水暖卫浴产品-水暖器材	3.6.3	冷热水用聚丙烯管件	3.6.3.3	尺寸测量	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分:管件 GB/T 18742.3-2017		维持
3	产品质量检验	3.6	水暖卫浴产品-水暖器材	3.6.4	冷热水用聚丙烯管材	3.6.4.1	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
3	产品质量检验	3.6	水暖卫浴产品-水暖器材	3.6.4	冷热水用聚丙烯管材	3.6.4.2	熔体质量流动速率	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分:管材 GB/T 18742.2-2017		维持
3	产品质量检验	3.6	水暖卫浴产品-水暖器材	3.6.5	塑料管材管件	3.6.5.1	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
3	产品质量检验	3.7	陶瓷制品-陶瓷相关产品	3.7.1	陶瓷砖	3.7.1.1	尺寸和表面质量	陶瓷砖 GB/T4100-2015		维持
3	产品质量检验	3.7	陶瓷制品-陶瓷相关产品	3.7.1	陶瓷砖	3.7.1.2	尺寸和表面质量	陶瓷砖试验方法 第2部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T3810.2-2016		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.1	电缆和光缆	3.8.1.1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.1	成品电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第1部分:一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下	3.8.2.2	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第1部分:一般规定 JB/T		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					聚氯乙烯绝缘电缆			8734.1-2016		
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.3	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.4	绝缘厚度测量	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.5	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.6	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.7	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V	3.8.2.8	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆			法 GB/T 5023.2-2008		
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.9	不延燃	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.10	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.11	外形尺寸和椭圆度测量	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.12	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.13	护套厚度测量	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压	3.8.2.14	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆			电缆线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.15	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.16	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.17	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.18	不延燃试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.19	绝缘厚度测量	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.20	护套厚度测量	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.21	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.22	绝缘线芯电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.23	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		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.24	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.25	外形尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.26	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.2	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	3.8.2.27	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.3	固定布线用电缆电线	3.8.3.1	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.3	固定布线用电缆电线	3.8.3.2	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.3	固定布线用电缆电线	3.8.3.3	成品电线电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.3	固定布线用电缆电线	3.8.3.4	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 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气-电线电缆	3.8.3	固定布线用电缆电线	3.8.3.5	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								分：固定布线用电缆 电线 JB/T 8734.2-2016		
3	产品质量检验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 3	固定布 线用电 缆电线	3.8. 3.6	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 3	固定布 线用电 缆电线	3.8. 3.7	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 3	固定布 线用电 缆电线	3.8. 3.8	不延燃	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
3	产品质量检验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 4	塑料绝 缘控制 电缆	3.8. 4.1	绝缘老化前拉力 试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 4	塑料绝 缘控制 电缆	3.8. 4.2	绝缘线芯电压试 验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 4	塑料绝 缘控制 电缆	3.8. 4.3	护套老化前拉力 试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 4	塑料绝 缘控制 电缆	3.8. 4.4	成品电缆电压试 验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 4	塑料绝 缘控制 电缆	3.8. 4.5	绝缘厚度测量	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020		维持
3	产品质量检验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 4	塑料绝 缘控制 电缆	3.8. 4.6	导体直流电阻测 量	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检 验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 4	塑料绝 缘控制 电缆	3.8. 4.7	成品电缆单根燃 烧试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020		维持
3	产品质量检 验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 4	塑料绝 缘控制 电缆	3.8. 4.8	外径测量	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020		维持
3	产品质量检 验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 5	额定电 压 450/750 V 及以下 橡皮绝 缘电缆	3.8. 5.1	护套老化前后的 机械性能	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008		维持
3	产品质量检 验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 5	额定电 压 450/750 V 及以下 橡皮绝 缘电缆	3.8. 5.2	绝缘老化前后的 机械性能	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008		维持
3	产品质量检 验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 5	额定电 压 450/750 V 及以下 橡皮绝 缘电缆	3.8. 5.3	结构尺寸检查	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008		维持
3	产品质量检 验	3.8	电子电气- 电线电缆	3.8. 5	额定电 压 450/750 V 及以下 橡皮绝 缘电缆	3.8. 5.4	电气性能	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008		维持
3	产品质量检 验	3.9	日用化工 产品-涂料	3.9. 1	建筑材 料	3.9. 1.1	VOC	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	产品质量检 验	3.9	日用化工 产品-涂料	3.9. 1	建筑材 料	3.9. 1.2	苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	产品质量检 验	3.9	日用化工 产品-涂料	3.9. 2	建筑用 墙面涂 料	3.9. 2.1	苯含量	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		维持

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：4 类别数：35 对象数：228 参数数：1861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	产品质量检验	3.9	日用化工产品-涂料	3.9.2	建筑用墙面涂料	3.9.2.2	甲醛含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		维持
3	产品质量检验	3.9	日用化工产品-涂料	3.9.2	建筑用墙面涂料	3.9.2.3	甲苯与二甲苯（含乙苯）总含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		维持
3	产品质量检验	3.9	日用化工产品-涂料	3.9.2	建筑用墙面涂料	3.9.2.4	VOC 含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		维持
3	产品质量检验	3.9	日用化工产品-涂料	3.9.3	弹性体改性沥青防水卷材	3.9.3.1	拉力及延伸率	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
3	产品质量检验	3.9	日用化工产品-涂料	3.9.3	弹性体改性沥青防水卷材	3.9.3.2	低温柔性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
3	产品质量检验	3.9	日用化工产品-涂料	3.9.4	水乳型沥青防水涂料	3.9.4.1	低温柔度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
3	产品质量检验	3.9	日用化工产品-涂料	3.9.5	内墙涂料	3.9.5.1	游离甲醛	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		维持
4	消防检测	4.1	防火材料	4.1.1	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	4.1.1.1	密度	矿物棉及其制品的试验方法 GB/T 5480-2008		维持
4	消防检测	4.1	防火材料	4.1.2	建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品	4.1.2.1	压缩强度	建筑用绝热制品压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		维持
4	消防检测	4.1	防火材料	4.1.2	建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品	4.1.2.2	密度	矿物棉及其制品的试验方法 GB/T 5480-2008		维持

以下空白

批准佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819122486

审批日期: 2026 年 01 月 12 日

有效日期: 2030 年 04 月 07 日

检验检测场所所属单位: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址: 广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数: 3 类别数: 14 对象数: 100 参数数: 443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	公路交通- 水运工程	1.1. 1	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.1. 1.1	混凝土抗渗性能	《水泥基渗透结晶型 防水材料》GB 18445-2012 《普通 混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标 准》GB/T 50082-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	公路交通- 水运工程	1.1. 1	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.1. 1.2	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型 防水材料》GB 18445-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	基桩	1.2. 1.1	桩底沉渣厚度 (孔内摄像法)	地基基础孔内成像检 测标准 T/CECS 253-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	保温棉 及其制 品	1.3. 1.1	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	保温棉 及其制 品	1.3. 1.2	密度	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 2.1	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		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. 2	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 2.2	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		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. 2	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 2.3	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2	外加剂 和无机 防水材 料	1.3. 2.4	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		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. 3	材料有 害物质 限量	1.3. 3.1	挥发性有机化合 物（VOC）	胶粘剂挥发性有机化 合物限量 GB 33372-2020		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	嵌缝密 封材料	1.3. 4.1	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	嵌缝密 封材料	1.3. 4.2	高温流淌性	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	嵌缝密 封材料	1.3. 4.3	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	灌浆材 料	1.3. 5.1	流锥流动度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		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	灌浆材 料	1.3. 5.2	截锥流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	灌浆材 料	1.3. 5.3	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.5	灌浆材料	1.3.5.4	流锥流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		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	灌浆材料	1.3.5.5	塌落扩展度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		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	灌浆材料	1.3.5.6	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	灌浆材料	1.3.5.7	抗压强度比	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		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	灌浆材料	1.3.5.8	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		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	灌浆材料	1.3.5.9	泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	灌浆材料	1.3.5.10	截锥流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		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	灌浆材料	1.3.5.11	密度	液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 6	建筑用 密封胶	1.3. 6.1	弹性恢复率	建筑密封材料试验方 法第 17 部分：弹性恢 复率的测定 GB/T 13477.17-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	建筑用 密封胶	1.3. 6.2	弹性恢复率	建筑密封材料试验方 法第 17 部分：弹性恢 复率的测定 GB/T 13477.17-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	建筑用 密封胶	1.3. 6.3	质量损失率	建筑密封材料试验方 法第 19 部分：质量与 体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017	只做质 量损失 率	新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	土工合 成材料	1.3. 7.1	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力 和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	土工合 成材料	1.3. 7.2	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力 和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.3. 8.1	螺栓连接副扭矩 系数	钢结构用高强度大六 角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.3. 8.2	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六 角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	砂浆/保 温砂浆	1.3. 9.1	横向变形	陶瓷墙地砖填缝剂 JC/T 1004-2006		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂浆/保 温砂浆	1.3. 9.2	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂浆/保 温砂浆	1.3. 9.3	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	砂浆/保 温砂浆	1.3. 9.4	横向变形	陶瓷墙地砖填缝剂 JC/T 1004-2017		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. 10	瓦	1.3. 10.1	质量偏差	混凝土瓦 JC/T 746-2023		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. 11	泡沫塑 料与隔 热材料	1.3. 11.1	垂直于板面方向 的抗拉强度	建筑保温用挤塑聚苯 板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	建筑防 护栏杆	1.3. 12.1	抗硬重物体撞击 性能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342-2012		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. 12	建筑防 护栏杆	1.3. 12.2	抗软重物体撞击 性能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	防水卷 材	1.3. 13.1	持粘性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 13	防水卷 材	1.3. 13.2	防窜水性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 14	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.3. 14.1	弹性恢复率	建筑密封材料试验方 法 第 17 部分：弹性恢 复率的测定 GB/T 13477.17-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	材料有 害物质 含量	1.3. 15.1	挥发性有机化合 物（VOC）	胶粘剂挥发性有机化 合物限量 GB 33372-2020		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. 15	材料有 害物质 含量	1.3. 15.2	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量 的测定 乙酰丙酮分光 光度法 GB/T 23993-2009		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	材料有 害物质 含量	1.3. 15.3	甲苯、二甲苯、 乙苯	涂料中苯、甲苯、乙 苯和二甲苯含量的测 定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		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	材料有 害物质 含量	1.3. 15.4	挥发性有机化合 物	色漆和清漆 挥发性有 机化合物（VOC）含量 的测定 差值法 GB/T 23985-2009		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	材料有 害物质 含量	1.3. 15.5	挥发性有机化合 物（voc）	木器涂料中有害物质 限量 GB 18581-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 15	材料有 害物质 含量	1.3. 15.6	甲苯、二甲苯、 乙苯含量总和	室内装饰装修材料 溶 剂型木器涂料中有害 物质限量 GB 18581-2009		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 15	材料有 害物质 含量	1.3. 15.7	苯	室内装饰装修材料 溶 剂型木器涂料中有害 物质限量 GB 18581-2009		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	材料有 害物质 含量	1.3. 15.8	水分	木器涂料中有害物质 限量 GB 18581-2020		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. 15	材料有 害物质 含量	1.3. 15.9	水分	室内地坪涂料中有害 物质限量 GB 38468-2019		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	材料有 害物质 含量	1.3. 15.1 0	挥发性有机化合 物（VOC）	室内地坪涂料中有害 物质限量 GB 38468-2019		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	材料有 害物质 含量	1.3. 15.1 1	甲苯+二甲苯+乙 苯	室内地坪涂料中有害 物质限量 GB 38468-2019		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	材料有 害物质 含量	1.3. 15.1 2	水分	《胶粘剂挥发性有机 化合物限量》GB 33372-2020		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. 15	材料有 害物质 含量	1.3. 15.1 3	水分	《胶粘剂挥发性有机 化合物限量》GB/T 33372-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 15	材料有 害物质 含量	1.3. 15.1 4	水分	胶粘剂挥发性有机化 合物限量 GB 33372-2020		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.15	材料有害物质含量	1.3.15.15	VOC	《胶粘剂挥发性有机化合物限量》GB/T 33372-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.15	材料有害物质含量	1.3.15.16	甲苯二异氰酸酯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		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	1.3.15	材料有害物质含量	1.3.15.17	苯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		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	1.3.15	材料有害物质含量	1.3.15.18	甲苯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		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	1.3.15	材料有害物质含量	1.3.15.19	甲苯+二甲苯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		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	1.3.15	材料有害物质含量	1.3.15.20	游离甲醛	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		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	1.3.15	材料有害物质含量	1.3.15.21	苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		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	材料有害物质含量	1.3.15.22	游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.1	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.2	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.3	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.4	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.5	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时 间测定方法 GB 1728-1979		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.6	打磨性	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2005		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. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.7	贮存稳定性/低 温贮存稳定性/ 热贮存稳定性/ 低温稳定性/结 皮性	乳胶漆耐冻融性的测 定 GB/T 9268-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.8	标准状态下粘结 强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.9	冻融循环后粘结 强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.1 0	与陶瓷砖的拉伸 粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.1 1	与砂浆的拉伸粘 结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.1 2	初期干燥抗裂性	合成树脂砂壁状建筑 涂料 JG/T 24-2000		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. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.1 3	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.1 4	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性 的测定 GB/T 9265-2009		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	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.1 5	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.1 6	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.1 7	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.1 8	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.1 9	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.2 0	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.2 1	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时 间测定方法 GB/1728-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.2 2	浸水后的粘结强 度	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.2 3	浸水后的粘结强 度	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2000		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.2 4	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.2 5	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.2 6	柔韧性/腻子膜 柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性 测定法 GB/T 1731-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.2 7	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.2 8	标准状态下的粘 结强度	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2000		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. 16	建筑涂 料、腻子	1.3. 16.2 9	与陶瓷砖的拉伸 粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 17	砂(细集 料)	1.3. 17.1	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	胶粘剂 与密封 材料	1.3. 18.1	横向变形	陶瓷墙地砖填缝剂 JC/T 1004-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 18	胶粘剂 与密封 材料	1.3. 18.2	横向变形	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 18	胶粘剂 与密封 材料	1.3. 18.3	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量 的测定 GB/T 2793-1995		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	有机防 水涂料	1.3. 19.1	固体含量	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 19	有机防 水涂料	1.3. 19.2	弹性恢复率/恢 复率	建筑密封材料试验方 法第 17 部分：弹性恢 复率的测定 GB/T 13477.17-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 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	有机防 水涂料	1.3. 19.3	不透水性	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 19	有机防 水涂料	1.3. 19.4	拉伸性能（标准 状态）（拉伸强 度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	混凝土 外加剂	1.4. 1.1	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	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	细集料	1.4. 2.1	贝壳含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 2	细集料	1.4. 2.2	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 2	细集料	1.4. 2.3	有机物含量（玻 璃色标法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		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	细集料	1.4. 2.4	有机物含量（抗 压强度比法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		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	细集料	1.4. 2.5	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		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	遇水膨 胀橡胶	1.4. 3.1	低温弯折	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡 胶》GB/T 18173.3-2014		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	遇水膨 胀橡胶	1.4. 3.2	低温弯折	高分子防水材料 第3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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	遇水膨 胀橡胶	1.4. 3.3	体积膨胀倍率	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡 胶》GB/T 18173.3-2014		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	遇水膨 胀橡胶	1.4. 3.4	体积膨胀倍率	高分子防水材料 第3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 4	止水带	1.4. 4.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压缩永久变形的测 定 第1部分：在常温 及高温条件下 GB/T		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							7759.1-2015		
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	止水带	1.4.4.2	压缩永久变形	《硫化橡胶与热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下》GB/T 7759.1-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	灌浆材料	1.4.5.1	抗压强度	《水泥基灌浆料应用技术规程》GB/T 50448-2015		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	粗集料	1.4.6.1	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		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	建筑密封材料	1.4.7.1	弹性恢复率	《建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定》GB/T 13477.17-2017		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	水泥	1.4.8.1	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	水泥	1.4.8.2	细度	《水泥细度检验方法（筛析法）》GB/T 1345-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	水泥	1.4.8.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		新增
1	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	混凝土结构	1.5.1.1	隔墙冲击试验	《装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范》DBJ/T 15/171-2019		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.5. 1	混凝土 结构	1.5. 1.2	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工 程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		新增
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	装配式 混凝土 结构	1.5. 2.1	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工 程施工质量验收规范 DBJ/T 15/171-2019		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	涂料	1.6. 1.1	固体含量	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		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	涂料	1.6. 1.2	VOC 含量	色漆和清漆 挥发性有 机化合物(VOC)含量 的测定 差值法 GB/T 23985-2009		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. 2	水泥	1.6. 2.1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	水泥	1.6. 2.2	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		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. 2	水泥	1.6. 2.3	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	水泥	1.6. 2.4	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

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	水泥	1.6. 2.5	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	水泥	1.6. 2.6	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T2419-2005		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. 2	水泥	1.6. 2.7	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T1345-2005		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. 2	水泥	1.6. 2.8	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	水泥	1.6. 2.9	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	水泥	1.6. 2.10	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	水泥	1.6. 2.11	比表面积	水泥比表面积测定方 法（勃氏法） GB/T8074-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	建筑密 封胶	1.6. 3.1	质量损失率	建筑密封材料试验方 法 第 19 部分：质量与 体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	建筑密 封胶	1.6. 3.2	弹性恢复率	建筑密封材料试验方 法第 17 部分：弹性恢 复率的测定 GB/T 13477.17-2017		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. 4	基础处 理工程 检测	1.6. 4.1	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 4	基础处 理工程 检测	1.6. 4.2	单桩承载力（高 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 4	基础处 理工程 检测	1.6. 4.3	桩身完整性（孔 内摄像法）	地基基础孔内成像检 测标准 T/CECS 253-2022		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. 4	基础处 理工程 检测	1.6. 4.4	防渗墙墙身完整 性（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检 测标准 T/CECS 253-2022		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. 4	基础处 理工程 检测	1.6. 4.5	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 4	基础处 理工程 检测	1.6. 4.6	单桩承载力（单 桩竖向抗拔静 载）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 4	基础处 理工程 检测	1.6. 4.7	单桩承载力（单 桩竖向抗压静 载）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 4	基础处 理工程 检测	1.6. 4.8	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 4	基础处 理工程 检测	1.6. 4.9	地基承载力（地 基载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 4	基础处 理工程 检测	1.6. 4.10	地基承载力（地 基载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.6. 5.1	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.6. 5.2	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.6. 5.3	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.6. 5.4	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 5	混凝土 骨料(细 骨料)	1.6. 5.5	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电工程	1.6.5	混凝土骨料(细骨料)	1.6.5.6	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.5	混凝土骨料(细骨料)	1.6.5.7	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.5	混凝土骨料(细骨料)	1.6.5.8	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.5	混凝土骨料(细骨料)	1.6.5.9	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.5	混凝土骨料(细骨料)	1.6.5.10	人工细骨料石粉含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.5	混凝土骨料(细骨料)	1.6.5.11	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.5	混凝土骨料(细骨料)	1.6.5.12	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.5	混凝土骨料(细骨料)	1.6.5.13	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 6	钢筋焊 接（连 接）	1.6. 6.1	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网 试验方法 GB/T 33365-2016 金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T228.1-2021		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. 6	钢筋焊 接（连 接）	1.6. 6.2	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 6	钢筋焊 接（连 接）	1.6. 6.3	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T27-2014		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. 6	钢筋焊 接（连 接）	1.6. 6.4	接头抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		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. 6	钢筋焊 接（连 接）	1.6. 6.5	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T27-2014		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. 6	钢筋焊 接（连 接）	1.6. 6.6	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 6	钢筋焊 接（连 接）	1.6. 6.7	抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 6	钢筋焊 接（连 接）	1.6. 6.8	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电工程	1.6.6	钢筋焊接（连接）	1.6.6.9	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	1.6	水利水电工程	1.6.7	预应力混凝土用钢丝	1.6.7.1	屈服力	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	1.6	水利水电工程	1.6.7	预应力混凝土用钢丝	1.6.7.2	最大力	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	1.6	水利水电工程	1.6.7	预应力混凝土用钢丝	1.6.7.3	抗拉强度	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	1.6	水利水电工程	1.6.7	预应力混凝土用钢丝	1.6.7.4	最大力总伸长率	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	1.6	水利水电工程	1.6.8	土工指标检测	1.6.8.1	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.8	土工指标检测	1.6.8.2	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.8	土工指标检测	1.6.8.3	液性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.4	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.5	渗透临界坡降	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.6	塑性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.7	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.8	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.9	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.10	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.11	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.12	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.13	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.14	粗颗粒土相对密 度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.15	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 8	土工指 标检测	1.6. 8.16	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 9	地基及 基础工 程	1.6. 9.1	高应变	建筑基桩检测技术规 范 JGJ106-2014		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. 9	地基及 基础工 程	1.6. 9.2	单桩竖向抗压静 载试验	建筑基桩检测技术规 范 JGJ106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 9	地基及 基础工 程	1.6. 9.3	单桩竖向抗拔静 载试验	建筑基桩检测技术规 范 JGJ106-2014		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 9	地基及 基础工 程	1.6. 9.4	单桩水平静载试 验	建筑桩基检测技术规 范 JGJ106-2014		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. 9	地基及 基础工 程	1.6. 9.5	桩承载力	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 9	地基及 基础工 程	1.6. 9.6	地基载荷试验	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		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. 9	地基及 基础工 程	1.6. 9.7	地基承载力	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 10	止水带	1.6. 10.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压缩永久变形的测 定 第 1 部分：在常温 及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 11	岩石 （体）指 标检测	1.6. 11.1	弹性模量（岩块 单轴压缩变形试 验位移计法）	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020	只做位 移计法	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. 11	岩石 （体）指 标检测	1.6. 11.2	弹性模量（岩体 承压板法）	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 11	岩石 （体）指 标检测	1.6. 11.3	变形模量（岩体 承压板法）	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电工程	1.6.11	岩石（体）指标检测	1.6.11.4	泊松比	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.11	岩石（体）指标检测	1.6.11.5	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.11	岩石（体）指标检测	1.6.11.6	块体密度（量积法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.11	岩石（体）指标检测	1.6.11.7	变形模量（岩块单轴压缩变形试验位移计法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.11	岩石（体）指标检测	1.6.11.8	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.11	岩石（体）指标检测	1.6.11.9	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.11	岩石（体）指标检测	1.6.11.10	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.11	岩石（体）指标检测	1.6.11.11	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 11	岩石 （体）指 标检测	1.6. 11.1 2	块体密度（密封 法）	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 11	岩石 （体）指 标检测	1.6. 11.1 3	块体密度（水中 称量法）	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 12	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.6. 12.1	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 12	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.6. 12.2	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 12	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.6. 12.3	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 12	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.6. 12.4	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 12	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.6. 12.5	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 12	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.6. 12.6	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 12	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.6. 12.7	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 12	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.6. 12.8	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 12	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.6. 12.9	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 12	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.6. 12.1 0	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 12	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.6. 12.1 1	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		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. 13	遇水膨 胀橡胶	1.6. 13.1	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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. 14	基础处 理工程	1.6. 14.1	地基承载力（地 基载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 14	基础处 理工程	1.6. 14.2	单桩承载力(高 应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 14	基础处 理工程	1.6. 14.3	单桩承载力（单 桩竖向抗压静 载）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		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. 14	基础处 理工程	1.6. 14.4	单桩承载力（单 桩竖向抗拔静 载）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		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. 14	基础处 理工程	1.6. 14.5	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	砂浆	1.6. 15.1	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	砂浆	1.6. 15.2	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	砂浆	1.6. 15.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 15	砂浆	1.6. 15.4	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 16	灌浆材 料	1.6. 16.1	抗压强度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 16	灌浆材 料	1.6. 16.2	坍落扩展度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		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. 16	灌浆材 料	1.6. 16.3	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 16	灌浆材 料	1.6. 16.4	截锥流动度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		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. 16	灌浆材 料	1.6. 16.5	流锥流动度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		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. 17	外加剂	1.6. 17.1	减水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 17	外加剂	1.6. 17.2	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 17	外加剂	1.6. 17.3	减水率	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 17	外加剂	1.6. 17.4	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 18	止水带 材料检 测	1.6. 18.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压缩永久变形的测 定 第 1 部分：在常温 及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 19	混凝土	1.6. 19.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 19	混凝土	1.6. 19.2	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 19	混凝土	1.6. 19.3	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		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. 19	混凝土	1.6. 19.4	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		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. 19	混凝土	1.6. 19.5	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 19	混凝土	1.6. 19.6	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 19	混凝土	1.6. 19.7	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 19	混凝土	1.6. 19.8	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		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. 19	混凝土	1.6. 19.9	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 19	混凝土	1.6. 19.1 0	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 19	混凝土	1.6. 19.1 1	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 19	混凝土	1.6. 19.1 2	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 19	混凝土	1.6. 19.1 3	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 19	混凝土	1.6. 19.1 4	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 20	混凝土 结构、构 筑物	1.6. 20.1	回弹强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 20	混凝土 结构、构 筑物	1.6. 20.2	抗压强度（钻芯 法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 21	钢材	1.6. 21.1	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		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. 21	钢材	1.6. 21.2	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 21	钢材	1.6. 21.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 22	防水卷 材	1.6. 22.1	持粘性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 23	土工合 成材料	1.6. 23.1	厚度、尺寸量测	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 23	土工合 成材料	1.6. 23.2	厚度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 23	土工合 成材料	1.6. 23.3	单位面积质量	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电工程	1.6.23	土工合成材料	1.6.23.4	顶破强力(度)	土工合成材料静态顶破试验(CBR法)GB/T14800-2010		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	1.6.23	土工合成材料	1.6.23.5	圆柱顶破强力	土工合成材料静态顶破试验(CBR法)GB/T14800-2010		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	1.6.23	土工合成材料	1.6.23.6	撕破强力(度)	土工合成材料梯形法撕破强力的测定GB/T13763-2010		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	1.6.23	土工合成材料	1.6.23.7	撕裂强力	土工合成材料梯形法撕破强力的测定GB/T13763-2010		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	1.6.23	土工合成材料	1.6.23.8	单位面积质量	土工合成材料土工及土工布有关产品单位面积质量的测定方法GB/T13762-2009		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	1.6.23	土工合成材料	1.6.23.9	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程SL235-2012		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	1.6.23	土工合成材料	1.6.23.10	顶破强力(度)	土工合成材料测试规程SL235-2012		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	1.6.23	土工合成材料	1.6.23.11	撕裂强力	土工合成材料测试规程SL235-2012		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.1	反复弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.2	冷弯性能（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.3	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.4	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.5	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		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. 24	钢筋	1.6. 24.6	反复弯曲	金属材料 线材 反复 弯曲试验方法 GB/T 238-2013		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. 24	钢筋	1.6. 24.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.8	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.9	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		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. 24	钢筋	1.6. 24.1 0	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		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. 24	钢筋	1.6. 24.1 1	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		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. 24	钢筋	1.6. 24.1 2	接头抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		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. 24	钢筋	1.6. 24.1 3	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.1 4	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		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. 24	钢筋	1.6. 24.1 5	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.1 6	接头抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.1 7	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
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. 24	钢筋	1.6. 24.1 8	屈服强度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.1 9	抗拉强度	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.2 0	断后伸长率	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	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.2 1	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		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. 24	钢筋	1.6. 24.2 2	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.2 3	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.2 4	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.2 5	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 24	钢筋	1.6. 24.2 6	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 25	土工合 成材料 检测	1.6. 25.1	伸长率	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 25	土工合 成材料 检测	1.6. 25.2	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶 破试验(CBR 法) GB/T 14800-2010		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. 25	土工合 成材料 检测	1.6. 25.3	单位面积质量	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 25	土工合 成材料 检测	1.6. 25.4	厚度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 25	土工合 成材料 检测	1.6. 25.5	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	水利水电 工程	1.6. 25	土工合 成材料 检测	1.6. 25.6	厚度	土工合成材料 规定压 力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电工程	1.6.25	土工合成材料检测	1.6.25.7	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		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	1.6.25	土工合成材料检测	1.6.25.8	撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		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	1.6.25	土工合成材料检测	1.6.25.9	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		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	1.6.25	土工合成材料检测	1.6.25.10	断裂伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		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	1.6.25	土工合成材料检测	1.6.25.11	拉伸强度	纺织品 织物拉伸性能第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.25	土工合成材料检测	1.6.25.12	伸长率	纺织品 织物拉伸性能第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.25	土工合成材料检测	1.6.25.13	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.25	土工合成材料检测	1.6.25.14	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6	水利水电 工程	1.6. 26	塑料排 水板	1.6. 26.1	拉伸强度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 26	塑料排 水板	1.6. 26.2	延伸率/断裂伸 长率	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检 验	2.1	金属制品- 其他金属 制品	2.1. 1	钢结构 用高强 度大六 角头螺 栓连接 副	2.1. 1.1	扭矩系数试验	钢结构用高强度大六 角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		新增
2	产品质量检 验	2.1	金属制品- 其他金属 制品	2.1. 1	钢结构 用高强 度大六 角头螺 栓连接 副	2.1. 1.2	保证载荷试验	钢结构用高强度大六 角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		新增
2	产品质量检 验	2.2	日用化工 产品-胶 粘剂	2.2. 1	建筑胶 粘剂	2.2. 1.1	总挥发性有机物	建筑胶粘剂有害物质 限量 GB 30982-2014		新增
2	产品质量检 验	2.2	日用化工 产品-胶 粘剂	2.2. 2	建筑密 封材料	2.2. 2.1	弹性恢复率	建筑密封材料试验方 法第 17 部分：弹性恢 复率的测定 GB/T 13477.17-2017		新增
2	产品质量检 验	2.3	能源产品	2.3. 1	石油化 工产品	2.3. 1.1	硫含量	《轻质烃及发动机燃 料和其他油品的总硫 含量（紫外荧光法）》 （SH/T 0689-2000）		新增
2	产品质量检 验	2.3	能源产品	2.3. 2	柴油	2.3. 2.1	密度	石油和液体石油产品 密度测定法（密度计 法）GB/T 1884-2000、 石油计量表 GB/T 1885-1998		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	金属制品-结构性金属制品	2.4.1	高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈	2.4.1.1	连接副的扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.1	聚合物乳液建筑防水涂料	2.5.1.1	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2023		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.1	聚合物乳液建筑防水涂料	2.5.1.2	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2023		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.2	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件	2.5.2.1	套管抗压性能	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件 GB/T 43815-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.2	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件	2.5.2.2	外观和颜色	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件 GB/T 43815-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.2	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件	2.5.2.3	尺寸	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件 GB/T 43815-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.2	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件	2.5.2.4	套管跌落性能	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件 GB/T 43815-2024		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	建材产品	2.5.2	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件	2.5.2.5	电气性能	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件 GB/T 43815-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.2	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件	2.5.2.6	阻燃性能	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）绝缘电工套管及配件 GB/T 43815-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.3	混凝土外加剂	2.5.3.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.3	混凝土外加剂	2.5.3.2	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.3	混凝土外加剂	2.5.3.3	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.3	混凝土外加剂	2.5.3.4	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.3	混凝土外加剂	2.5.3.5	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.3	混凝土外加剂	2.5.3.6	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.4	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料（抹面胶浆）	2.5.4.1	拉伸粘结强度	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	建材产品	2.5.4	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料（抹面胶浆）	2.5.4.2	压折比	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.5	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料（胶粘剂）	2.5.5.1	拉伸粘结强度	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.6	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料（XPS板）	2.5.6.1	垂直于板面方向的抗拉强度	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.7	天然花岗石建筑板材	2.5.7.1	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.8	建筑防水卷材	2.5.8.1	搭接缝不透水性（浸水处理）	建筑防水卷材安全和通用技术规范 GB 45320-2025		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.8	建筑防水卷材	2.5.8.2	接缝剥离强度（浸水处理）	建筑防水卷材安全和通用技术规范 GB 45320-2025		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.8	建筑防水卷材	2.5.8.3	接缝剥离强度（无处理）	建筑防水卷材安全和通用技术规范 GB 45320-2025		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.8	建筑防水卷材	2.5.8.4	搭接缝不透水性（无处理）	建筑防水卷材安全和通用技术规范 GB 45320-2025		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.8	建筑防水卷材	2.5.8.5	搭接缝不透水性（热老化处理）	建筑防水卷材安全和通用技术规范 GB 45320-2025		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	建材产品	2.5.8	建筑防水卷材	2.5.8.6	耐水性-外观	建筑防水卷材安全和通用技术规范 GB 45320-2025		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.8	建筑防水卷材	2.5.8.7	耐水性-吸水率	建筑防水卷材安全和通用技术规范 GB 45320-2025		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.8	建筑防水卷材	2.5.8.8	接缝剥离强度（热老化处理）	建筑防水卷材安全和通用技术规范 GB 45320-2025		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.9	土工合成材料测试	2.5.9.1	土工膜厚度测定	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.10	地面用水泥基自流平砂浆	2.5.10.1	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	2.5	建材产品	2.5.11	天然花岗石建筑板材	2.5.11.1	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.12	遇水膨胀橡胶	2.5.12.1	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.12	遇水膨胀橡胶	2.5.12.2	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.13	砌筑水泥	2.5.13.1	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.14	聚合物水泥防水砂浆	2.5.14.1	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.15	水泥	2.5.15.1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.15	水泥	2.5.15.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.15	水泥	2.5.15.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								性检验方法 GB/T 1346-2024		
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.15	水泥	2.5.15.4	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.15	水泥	2.5.15.5	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.15	水泥	2.5.15.6	细度（筛析法）	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.15	水泥	2.5.15.7	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.1	土工格栅拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.2	圆柱（CBR）顶破试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.3	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.4	单位面积质量差测定	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.5	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.6	土工织物厚度测定	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.7	土工膜拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.8	静态顶破试验	土工合成材料静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.9	静态顶破	土工合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.10	宽条拉伸试验	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.11	塑料排水带（板）拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.12	梯形法撕破强力	土工合成材料梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.13	条带拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.7	土工膜拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.16	土工合成材料	2.5.16.15	塑料三维土工网垫拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.17	无机防水堵漏材料	2.5.17.1	抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.18	混凝土瓦	2.5.18.1	抗渗性能	混凝土瓦 JC/T 746-2023		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.18	混凝土瓦	2.5.18.1	抗渗性能	混凝土瓦 JC/T 746-2023		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.19	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料	2.5.19.1	胶粘剂-拉伸粘结强度	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.19	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰	2.5.19.2	抹面胶浆-拉伸粘结强度	建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 GB/T 30595-2024		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					外墙外保温系统材料					
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.20	矿物棉及其制品	2.5.20.1	吸水性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		新增
2	产品质量检验	2.5	建材产品	2.5.20	矿物棉及其制品	2.5.20.2	吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.1	头部防护装备	2.6.1.1	下颏带强度	头部防护 通用测试方法 GB/T 2812-2024		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.1	头部防护装备	2.6.1.2	冲击吸收性能	头部防护 通用测试方法 GB/T 2812-2024		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.1	头部防护装备	2.6.1.3	防静电性能	头部防护 通用测试方法 GB/T 2812-2024		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.1	头部防护装备	2.6.1.4	质量	头部防护 通用测试方法 GB/T 2812-2024		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.1	头部防护装备	2.6.1.5	侧向刚性	头部防护 通用测试方法 GB/T 2812-2024		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.1	头部防护装备	2.6.1.6	耐穿刺性能	头部防护 通用测试方法 GB/T 2812-2024		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.1	头部防护装备	2.6.1.7	耐极低温性能	头部防护 通用测试方法 GB/T 2812-2024		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.1	头部防护装备	2.6.1.8	结构及尺寸	头部防护 通用测试方法 GB/T 2812-2024		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.2	纺织品	2.6.2.1	断裂强度和断裂伸长率（拉伸性能）	纺织品织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强度和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.2	纺织品	2.6.2.2	撕破强力	土工合成材料梯形法 撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.2	纺织品	2.6.2.3	断裂强度	纺织品 织物拉伸性能：条样法 测定断裂强力和断裂伸长率 GB/T 3923.1-2013		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.3	安全帽	2.6.3.1	垂直间距	头部防护 通用测试方法 GB/T 2812-2024		新增
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-纺织服装	2.6.3	安全帽	2.6.3.2	佩戴高度	头部防护 通用测试方法 GB/T 2812-2024		新增
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-涂料	2.7.1	喷涂聚脲防水涂料	2.7.1.1	固体含量	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		新增
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-涂料	2.7.2	涂料	2.7.2.1	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		新增
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-涂料	2.7.2	涂料	2.7.2.1	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		新增
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-涂料	2.7.2	涂料	2.7.2.1	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		新增
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-涂料	2.7.3	建筑外墙用腻子	2.7.3.1	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-涂料	2.7.3	建筑外墙用腻子	2.7.3.2	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-涂料	2.7.3	建筑外墙用腻子	2.7.3.3	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-涂料	2.7.3	建筑外墙用腻子	2.7.3.4	粘结强度（标准状态）	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-涂料	2.7.3	建筑外墙用腻子	2.7.3.5	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 3	建筑外 墙用腻子	2.7. 3.6	冻融循环后粘结 强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 4	色漆和 清漆	2.7. 4.1	挥发性有机化合 物含量	色漆和清漆 挥发性有 机化合物（VOC）含量 的测定 差值法 GB/T 23985-2009		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 5	外墙无 机建筑 涂料	2.7. 5.1	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 6	外墙柔 性腻子	2.7. 6.1	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 6	外墙柔 性腻子	2.7. 6.2	与砂浆的拉伸粘 结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 6	外墙柔 性腻子	2.7. 6.3	与陶瓷砖的拉伸 粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 6	外墙柔 性腻子	2.7. 6.4	混合后状态	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 7	聚合物 乳液建 筑防水 涂料	2.7. 7.1	固体含量	聚合物乳液建筑防水 涂料 JC/T 864-2023		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 8	水性涂 料	2.7. 8.1	甲醛	水性涂料中甲醛含量 的测定 乙酰丙酮分光 光度法 GB/T 23993-2009		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 8	水性涂 料	2.7. 8.2	游离甲醛含量	水性涂料中甲醛含量 的测定 乙酰丙酮分光 光度法 GB/T 23993-2009		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 9	建筑室 内用腻 子	2.7. 9.1	柔韧性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 9	建筑室 内用腻 子	2.7. 9.2	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 9	建筑室 内用腻子	2.7. 9.3	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 9	建筑室 内用腻子	2.7. 9.4	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 9	建筑室 内用腻子	2.7. 9.5	粘结强度	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 10	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.7. 10.1	持粘性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 11	合成树 脂乳液 砂壁状 建筑涂 料	2.7. 11.1	冻融循环后粘结 强度	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.1	抗压强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB/T 18445-2025		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.2	抗折强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB/T 18445-2025		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.3	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.4	渗透压力比	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB/T 18445-2025		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.5	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB/T 18445-2025		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.6	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB/T 18445-2025		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.7	混凝土抗渗性能 （去除涂层砂浆 的抗渗压力）	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.8	砂浆抗渗性能 （去除涂层砂浆 的抗渗压力）	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.9	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB/T 18445-2025		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.1 0	砂浆抗渗性能 （抗渗压力比 （去除涂层））	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.1 1	砂浆抗渗性能 （抗渗压力比 （带涂层））	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.1 2	砂浆抗渗性能 （带涂层砂浆的 抗渗压力）	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.1 3	混凝土抗渗性能 （抗渗压力比 （去除涂层））	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.1 4	抗渗压力	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB/T 18445-2025		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.1 5	混凝土抗渗性能 （抗渗压力比 （带涂层））	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		新增

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

领域数：3 类别数：14 对象数：100 参数数：443

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 12	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.7. 12.1 6	混凝土抗渗性能 （带涂层砂浆的 抗渗压力）	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		新增
2	产品质量检 验	2.7	日用化工 产品-涂料	2.7. 13	建筑密 封材料	2.7. 13.1	弹性恢复率	建筑密封材料试验方 法第 17 部分：弹性恢 复率的测定 GB/T 13477.17-2017		新增
3	消防产品检 测	3.1	防火材料	3.1. 1	矿物棉 及其制 品	3.1. 1.1	吸水性	矿物棉及其制品的试 验方法 GB/T 5480-2017		新增
3	消防产品检 测	3.1	防火材料	3.1. 1	矿物棉 及其制 品	3.1. 1.2	吸湿性	矿物棉及其制品的试 验方法 GB/T 5480-2017		新增
3	消防产品检 测	3.1	防火材料	3.1. 1	矿物棉 及其制 品	3.1. 1.3	密度	矿物棉及其制品的试 验方法 GB/T 5480-2017		新增

以下空白

批准佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819122486

审批日期: 2026 年 01 月 12 日

有效日期: 2030 年 04 月 07 日

检验检测场所所属单位: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所地址: 广东省佛山市禅城区金岸路 17 号

检验检测地址: 广东省佛山市禅城区金岸路 17 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	李生泉	高级技术职称	特种设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 建筑起重机械, 安全防护用品与施工用具	2026年01月12日	维持
2	潘荔人	高级技术职称	水暖卫浴产品-水暖器材, 电子电气-电线电缆, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 建材产品, 日用化工产品-胶粘剂, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-路基路面工程	2026年01月12日	维持
3	熊凯峰	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 金属制品-其他金属制品, 水暖卫浴产品-水暖器材, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-附属工程, 公路交通-交通安全设施, 电子电气-电线电缆, 工程实体-桥梁工程, 陶瓷制品-陶瓷相关产品, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 日用化工产品-胶粘剂, 建材产品, 特种设备, 金属制品-结构性金属制品, 轻纺产品-纺织服装, 能源产品, 工程设备-建筑设备, 安全防护用品与施工用具, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-化学原料, 公路交通-机电工程, 防火材料, 建筑起重机械, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程监测与测量	2026年01月12日	扩大
4	张海伟	高级技术职称	陶瓷制品-陶瓷相关产品, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 水利水电工程, 金属制品-结构性金属制品, 轻纺产品-纺织服装, 能源产品, 金属制品-其他金属制品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 电子电气-电线电缆, 防火材料, 日用化工产品-胶粘剂, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水暖卫	2026年01月12日	扩大

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			浴产品-水暖器材, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-化学原料, 公路交通-机电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-水运工程, 工程材料-建设工程材料, 建材产品, 工程环境-建筑物理及节能		
5	李北海	高级技术职称	陶瓷制品-建筑陶瓷, 公路交通-机电工程, 防火材料, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 轻纺产品-纺织服装, 能源产品, 金属制品-其他金属制品, 特种设备, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 公路交通-交通安全设施, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程监测与测量, 日用化工产品-胶粘剂, 金属制品-结构性金属制品, 水暖卫浴产品-水暖器材, 电子电气-电线电缆, 工程实体-桥梁工程, 建材产品, 工程设备-建筑设备, 建筑起重机械, 安全防护用品与施工用具, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-附属工程, 陶瓷制品-陶瓷相关产品, 日用化工产品-涂料, 日用化工产品-化学原料	2026年01月12日	扩大
6	唐亮	高级技术职称	工程实体-桥梁工程, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 能源产品, 公路交通-工程材料, 防火材料, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-附属工程, 地质勘察-地质勘测, 建材产品, 金属制品-结构性金属制品, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程环境-环境工程, 日用化工产品-胶粘剂, 公路交通-水运工程, 工程材料-建设工程材料, 日用化工产品-涂料, 工程设备-建筑设备	2026年01月12日	扩大
7	李国辉	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2026年01月12日	新增
8	陈建江	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 安全防护用品与施工用具, 特种设备, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量, 建筑起重机械, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2026年01月12日	维持

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
9	陈荣保	高级技术职称	日用化工产品-涂料, 日用化工产品-胶粘剂, 轻纺产品-纺织服装, 能源产品, 金属制品-其他金属制品, 公路交通-工程材料, 防火材料, 工程设备-建筑设备, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程, 公路交通-桥梁工程	2026年01月12日	扩大

检验检测场所所属单位：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

检验检测场所名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站（同济路）

检验检测场所地址：广东省佛山市禅城区同济路北侧、镇安污水处理厂一期东侧

检验检测地址：广东省佛山市禅城区同济路北侧、镇安污水处理厂一期东侧

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	张海伟	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 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	2026年01月12日	
2	李北海	高级技术职称	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2026年01月12日	
3	熊凯峰	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能	2026年01月12日	

以下空白