



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219120933

名称：广东稳固检测鉴定有限公司

地址：广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段316号自编2栋

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2024年12月02日

有效期至：2028年11月15日

发证机关：



许可使用标志



202219120933

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.6	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.7	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.8	门扇刚度（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.9	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.10	电动启闭门、开关锁时间	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.11	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.12	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.13	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）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					
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.1	人防工程防护通风系统	5.16.1.9	滤毒风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.1	人防工程防护通风系统	5.16.1.10	滤毒风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB/T 50243-2016		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.1	人防工程防护通风系统	5.16.1.11	防护段通风管道气密性	国防工程施工验收规范 GJB4315.3-2006 附录 C		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.1	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.2	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.3	门扇刚度（面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.4	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.5	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.2.2	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.2.3	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.2.4	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.2.5	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.2.6	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.2.7	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.2.8	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.2.9	密闭性能（门扇、门框贴合同隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.1.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.1.5	门扇刚度（门扇肋板尺寸、分布偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.1.6	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.1.7	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.1.8	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.1.9	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.2.0	平整度（门扇支撑面、门框支撑板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.2.1	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.38	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.39	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.40	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.41	外形尺寸	未注公差的线性角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.42	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.43	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.44	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.45	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.30	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.31	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.32	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.33	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.34	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.35	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.36	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.37	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

合格

合格

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.5.4	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.5.5	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.5.6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.5.7	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.5.8	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.5.9	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.6.0	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.6.1	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							RFJ01-2002		
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.4.6	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.4.7	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.4.8	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.4.9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.5.0	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.5.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.5.2	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.2	人防工程电控门	5.16.2.5.3	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.3	通风空调系统	5.16.3.9	耗电输冷（热）比	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.3	通风空调系统	5.16.3.10	风道系统单位风量耗功率	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.4	城乡道路路灯	5.16.4.1	半柱面照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.4	城乡道路路灯	5.16.4.2	眩光	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.4	城乡道路路灯	5.16.4.3	照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.5	电气防火安全	5.16.5.1	插座与照明开关安装高度	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.5	电气防火安全	5.16.5.2	剩余电流保护器动作时间及动作电流	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.5	电气防火安全	5.16.5.3	谐波	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.3	通风空调系统	5.16.3.1	室内二氧化碳浓度	室内空气中二氧化碳卫生标准 GB/T 17094-1997		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.3	通风空调系统	5.16.3.2	集中新风系统房间室内新风量	建筑通风效果测试与评价标准 JGJ/T 309-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.3	通风空调系统	5.16.3.3	室内平均风速	建筑通风效果测试与评价标准 JGJ/T 309-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.3	通风空调系统	5.16.3.4	热回收装置（热回收新风机组）热回收效率	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.3	通风空调系统	5.16.3.5	水力平衡度	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.3	通风空调系统	5.16.3.6	多联机空调系统带负荷效果（送风温差、风量、室内温度、室外机耗电功率）	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.3	通风空调系统	5.16.3.7	输送能效比	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.3	通风空调系统	5.16.3.8	排气管道系统防串烟、防倒灌性能	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T-234-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.8	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.9	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.11	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.12	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.13	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.14	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.6	管道试验	5.16.6.1	水压试验	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.1	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.2	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.3	焊缝质量（焊缝厚度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.4	密闭观察窗厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.5	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.6	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.7	密闭性能（压缩量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.2.4	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.2.5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.2.6	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.2.7	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.2.8	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.2.9	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.8	人防工程防爆地漏	5.16.8.1	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.8	人防工程防爆地漏	5.16.8.2	地漏接口及管径偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

竣工备案

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.1.6	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.1.7	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.1.8	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.1.9	外形尺寸	未注公差의线性 and 角度尺寸의公差 GB/T 1804-2000		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.2.0	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.2.1	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.2.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.7	人防工程密闭观察窗	5.16.7.2.3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.2	电能质量（现场试验）	电能质量 公共电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.3	电磁辐射强度（现场试验）	电磁环境控制限值 GB8702-2014		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.4	电磁辐射强度（现场试验）	交流输电工程电磁环境监测方法 HJ 681-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.5	光伏系统光电转换效率（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.6	电磁辐射强度（现场试验）	辐射环境保护管理导则——电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.7	发电功率（现场试验）	光伏系统性能监测_测量、数据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.8	全年集热系统得热量（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.9	供水温度（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.8	人防工程防爆地漏	5.16.8.3	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.8	人防工程防爆地漏	5.16.8.4	密封体厚度偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.8	人防工程防爆地漏	5.16.8.5	地漏主体壁厚偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.8	人防工程防爆地漏	5.16.8.6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.8	人防工程防爆地漏	5.16.8.7	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.8	人防工程防爆地漏	5.16.8.8	地漏体壁厚和密封体厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.8	人防工程防爆地漏	5.16.8.9	外形尺寸	未住公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.1	电能质量（现场试验）	电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.1	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.2	门扇（底座）与门框（底框）贴合同隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.3	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.4	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.5	平整度（门扇（底座）、门框（底座）胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.6	抗力性能（腹板位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.7	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆	5.16.10.8	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.10	太阳能保证率（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.11	光伏系统年发电量（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.12	光电转换效率（现场试验）	光伏系统性能监测_测量、数据交换和分析导则 GB/T 20513-2006		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.13	贮热水箱热损因数（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.14	集热系统效率（现场试验）	可再生能源建筑应用工程评价标准 GB/T 50801-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.15	升温性能（现场试验）	太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.16	日有用得热量（现场试验）	太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.9	太阳能热水系统	5.16.9.17	贮热水箱保温性能（现场试验）	太阳热水系统性能评定规范 GB/T 20095-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门					
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.17	抗力性能（门扇（底座）腹板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.18	抗力性能（门扇（底座）内外面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.19	胶垫、缓冲胶垫粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.20	胶管卡紧固定牢靠程度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.21	使用性能（闭锁锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.22	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.23	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆	5.16.10.24	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：南沙实验室

检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号

领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门					
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.9	使用性能（门扇关闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.10	通风性能（面积测量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.11	抗力性能（门扇（底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.12	抗力性能（胶管底座壁厚偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.13	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.14	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆	5.16.10.16	通风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门					
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	外形尺寸	未注公差的线性角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆	5.16	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门			RFJ01-2002		
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆波活门	5.16	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16	人防工程胶管式防爆	5.16	闭锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门			RFJ01-2002		
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.49	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.50	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.51	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.52	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T-709-2019		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.11	施工现场用电安全	5.16.11.1	剩余电流保护器动作时间及动作电流	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.11	施工现场用电安全	5.16.11.2	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.1	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.2	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				波活门			RFJ01-2002		
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.41	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.42	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.43	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.44	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.45	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.46	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆波活门	5.16.10.47	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.10	人防工程胶管式防爆	5.16.10.48	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

合格

合格

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							RFJ01-2002		
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.11	阀盖或活门盘厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.12	使用性能（阀盖或活门盘启动压力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.13	动力性能曲线、通风量（风压、风量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.14	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.15	阀盖或活门盘偏移	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.16	使用性能（阀盖或活门盘锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.17	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.18	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.3	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.5	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.6	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.7	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.8	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.10	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							RFJ01-2002		
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.27	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.28	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.29	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.30	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.31	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.32	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.13	人防工程油网滤尘器	5.16.13.1	阻力及过滤效率	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.13	人防工程油网滤尘器	5.16.13.2	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.19	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.20	阀盖或活门盘启动压力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.21	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.22	阀盖或活门盘厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.23	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.24	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.25	阀盖或活门盘锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.16	工程设备-建筑设备	5.16.12	人防工程排气活门	5.16.12.26	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.15	给排水管道工程	5.16.15.2	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.15	给排水管道工程	5.16.15.3	压力管道系统水压	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.16	建筑给水排水及采暖工程	5.16.16.1	热水供应管道水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.16	建筑给水排水及采暖工程	5.16.16.2	采暖系统水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.16	建筑给水排水及采暖工程	5.16.16.3	水系统水压试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.16	建筑给水排水及采暖工程	5.16.16.4	辐射板水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.16	建筑给水排水及采暖工程	5.16.16.5	给水管道水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.16	建筑给水排水及采暖工程	5.16.16.6	消防水泵接合器及室外消火栓水压	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.13	人防工程油网滤尘器	5.16.13.3	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.14	给水排水构筑物工程	5.16.14.1	气密性试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.14	给水排水构筑物工程	5.16.14.2	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 CJJ 181-2012		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.14	给水排水构筑物工程	5.16.14.3	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.14	给水排水构筑物工程	5.16.14.4	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
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.14	给水排水构筑物工程	5.16.14.5	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
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.14	给水排水构筑物工程	5.16.14.6	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
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.15	给水排水管道工程	5.16.15.1	无压管道闭气气压	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				门					
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土门	5.16.19.5	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土门	5.16.19.6	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土门	5.16.19.7	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土门	5.16.19.8	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土门	5.16.19.9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土门	5.16.19.10	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土门	5.16.19.11	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土	5.16.19.12	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东稳固检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：南沙实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 316 号
 领域数：6 类别数：58 对象数：657 参数数：10259

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				工程					
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.16	建筑给水排水及采暖工程	5.16.16.7	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.17	人防工程风机	5.16.17.1	性能检测（振动速度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.17	人防工程风机	5.16.17.2	振动速度	风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范 GB50275-2010		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.18	冷热源及管网节能工程	5.16.18.1	输入功率	《蒸气压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法》GB/T 10870-2014		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土门	5.16.19.1	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土门	5.16.19.2	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土门	5.16.19.3	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
5	建设（地质勘察、公路交通、水利）	5.1.6	工程设备-建筑设备	5.16.19	人防工程钢筋混凝土	5.16.19.4	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持