

标段编号：4403922025041400501Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深铁置业2025年度第一批人防检测服务

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市科振建设工程检测有限公司

日期：2025年05月15日



统一社会信用代码

914403007852947225

营业执照

(副本)



名称 深圳市科振建设工程检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 李名星

成立日期 2006年03月10日

住所 深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼

市场监督管理

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2025年03月26日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



证书编号: 202219022972

名称: 深圳市科振建设工程检测有限公司

地址：深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

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 09 月 19 日

有效期至：2028年06月08日

发证机关:

许可使用标志



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

新增项目

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 5	混凝土 结构	1.9. 5.44	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹 法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 5	混凝土 结构	1.9. 5.45	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测 技术规程》 JGJ/T152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 5	混凝土 结构	1.9. 5.46	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测泵送混凝土 抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 5	混凝土 结构	1.9. 5.47	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程设备- 建筑设备	1.10 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.10 .1.1	滤毒风量	工业通风机现场性能 试验 GB/T 10178-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程设备- 建筑设备	1.10 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.10 .1.2	清洁风量	工业通风机现场性能 试验 GB/T 10178-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程设备- 建筑设备	1.10 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.10 .1.3	清洁风量	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB/T 50243-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程设备- 建筑设备	1.10 .1	人防工 程防护 通风系 统	1.10 .1.4	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	人防工程防护通风系统	1.10.1.5	清洁风量	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	人防工程防护通风系统	1.10.1.6	滤毒风量	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	人防工程防护通风系统	1.10.1.7	金属风管漆膜厚度	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	人防工程防护通风系统	1.10.1.8	金属风管钢板厚度	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	人防工程防护通风系统	1.10.1.9	防护密闭段通风管道气密性	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	人防工程防护通风系统	1.10.1.10	防护通风控制、显示功能（切换时间）	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.2	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10 .2	人防工程 电控门	1.10 .2.3	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10 .2	人防工程 电控门	1.10 .2.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10 .2	人防工程 电控门	1.10 .2.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10 .2	人防工程 电控门	1.10 .2.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10 .2	人防工程 电控门	1.10 .2.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10 .2	人防工程 电控门	1.10 .2.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10 .2	人防工程 电控门	1.10 .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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10 .2	人防工程 电控门	1.10 .2.10	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.1.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.1.2	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.1.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.1.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.1.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.1.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.1.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.1.8	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.19	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.20	电动启闭门、开关键时间	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.21	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.22	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.23	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.26	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

/ 密 口 封 26

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.27	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	人防工程电控门	1.10.2.28	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.5	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.6	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		维持

链接

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							11345-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.10	漆膜附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.11	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.13	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.14	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：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.16	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.17	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.18	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.19	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.21	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.22	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.23	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.26	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.3	人防工程密闭观察窗	1.10.3.27	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.4	人防工程防爆地漏	1.10.4.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.4	人防工程防爆地漏	1.10.4.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.4	人防工程防爆地漏	1.10.4.3	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.4	人防工程防爆地漏	1.10.4.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.4	人防工程防爆地漏	1.10.4.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.4	人防工程防爆地漏	1.10.4.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.4	人防工程防爆地漏	1.10.4.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.4	人防工程防爆地漏	1.10.4.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.4	人防工程防爆地漏	1.10.4.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆	1.10.5.2	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.3	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆	1.10.5.10	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

一

260

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.1.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.1.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.1.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.1.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.1.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.1.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.1.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆	1.10.5.1.8	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.19	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.21	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.22	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.23	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆波活门	1.10.5.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.5	人防工程胶管式防爆	1.10.5.26	门扇（底座）与 门框（底框）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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.8	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.10	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.11	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.13	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.14	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.16	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

工程维护

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.17	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.6	人防工程排气活门	1.10.6.18	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.7	人防工程油网滤尘器	1.10.7.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.7	人防工程油网滤尘器	1.10.7.2	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.7	人防工程油网滤尘器	1.10.7.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.8	给水排水管道工程	1.10.8.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.9	人防工程风机	1.10.9.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.10	人防工程钢筋混凝土	1.10.10.1	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.2	混凝土强度	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.3	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.4	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.5	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土	1.10.10.9	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持

密
封
条

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.10	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.11	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.13	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.14	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.16	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.17	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10 .10. 18	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10 .10. 19	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10 .10. 20	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10 .10. 21	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10 .10. 22	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10 .10. 23	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10 .10. 24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土	1.10 .10. 25	混凝土强度	人民防空工程防护设备 产品质量检验与施工验收标准		维持

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			RFJ01-2002		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.26	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.27	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.28	漆膜附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.29	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.30	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.31	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 RFJ01-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.32	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土	1.10.10.33	面板厚度偏差（钢包边厚度）	同上		维持

一

260

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.34	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.35	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.36	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.37	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.38	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.39	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.40	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.41	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：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.42	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.43	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.44	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.45	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.46	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.47	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.48	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土	1.10.10.49	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.50	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.51	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.52	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.53	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.54	门扇刚度（保护层厚度）	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.55	门扇刚度（混凝土强度）	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.56	门扇刚度（钢筋规格、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.57	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

26

领域数: 2 类别数: 21 对象数: 191 参数数: 4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.58	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.59	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.60	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.61	钢筋保护层厚度	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.62	钢筋规格、分布	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.63	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土门	1.10.10.64	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程设备-建筑设备	1.10	人防工程钢筋混凝土	1.10.10.65	面板厚度偏差（钢包边厚度）	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.5	密闭性能（封堵板、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.7	封堵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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.8	平整度（封堵扇内表面）	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：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				堵板					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.9	平整度（封堵扇支撑面、门框支承板承压面、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.10	抗力性能（加强板（型钢）规格、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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.11	抗力性能（封堵扇或结构厚度偏差）	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.12	抗力性能（钢板厚度偏差）	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.13	抗力性能（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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.14	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.16	板、框贴面中心线偏差	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

检测记录

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				堵板					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.17	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.18	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.19	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.21	相邻封堵板中缝间隙偏差	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.22	螺栓连接（连接孔规格、数量）	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.23	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.24	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

检验检测场所所属单位：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号-泰顺工业园 3 栋 1-2 楼

领域数：2 类别数：21 对象数：191 参数数：4133

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				堵板					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.11	人防工程防护密闭封堵板	1.10.11.26	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.12	通风与空调工程	1.10.12.1	风机单位风量耗功率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.12	通风与空调工程	1.10.12.2	大气压力	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.12	通风与空调工程	1.10.12.3	温度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.12	通风与空调工程	1.10.12.4	风压	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.12	通风与空调工程	1.10.12.5	风口风速	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程设备- 建筑设备	1.10.12	通风与空调工程	1.10.12.6	风口风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持