



人防工程防护设备检测

资质文件



深圳市科振建设工程检测有限公司

Shenzhen kezhen construction engineering testing co., ltd

目 录

| | |
|-----------------------------------|------|
| 1、目录..... | 1 |
| 2、公司简介..... | 2 |
| 3、人防工程防护设备检测专项介绍..... | 3 |
| 4、营业执照..... | 4 |
| 5、检验检测机构资质认定证书(CMA)及人防专项检测参数..... | 5~49 |

★中国水利工程协会会员单位

★广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会会员单位

★广东省计量协会会员单位

★深圳市质量检验协会理事单位

★深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会会员单位

★深圳市水务学会会员单位

★东莞市建设工程检测行业协会监事单位

★惠州市建设工程质量安全检测和鉴定协会会员单位

公司简介

深圳市科振建设工程检测有限公司成立于 2006 年 3 月，位于深圳市光明区新湖社区红湖村 169 号泰顺工业园 3 号楼 1-2 楼，毗邻中山大学深圳校区，是一家专业从事建设工程、水利水电工程、公路桥梁检测的技术服务性检测机构。单位依法设立，具有独立法人资格，能够承担相应的法律责任，保证客观、公正、独立地从事检测活动。

公司注册资本金 200 万元人民币，现有员工 110 多人，其中注册岩土工程师 1 人，注册一级结构师 1 人、注册二级结构师 1 人、高级工程师 20 多人、中级工程师 60 多人、助理工程师 15 人、持证检测技术人员 90 多人，拥有强大的经济实力和技术力量，为我公司的信誉、质量及完整的服务体系提供了可靠的保证。公司设有财务部、综合部、质量部、检测一部、检测二部、检测三部。

公司已获得深圳市住房和建设局颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》（粤建质检证书 02023 号），具备建设工程地基基础检测的资质，和获得广东省水利厅颁发的《水利工程质量检测资质等级证书》（粤水质检资字第 20190013 号），具备混凝土工程、岩土工程、金属结构、量测类、机械电气乙级(5 乙专业)检测资质。公司通过了广东省质量技术监督局认定的《检验检测机构资质认定证书》（证书编号：202219022972），可从事地基基础、主体结构工程、工程结构及构配件、工程材料、人防工程、桥梁工程（经常性检查、定期检测、特殊检测）、交通安全设施、营运公路技术状况、隧道工程、工程监测与测量、建筑物理及节能、智能建筑、室内环境、管网工程、防雷工程、水利水电工程等领域的检测(具体检测参数请参阅资质证书)。

2020 年通过 AAA 级企业信用等级、AAA 级守合同重信用企业评价、质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系等认证。

随着公司的不断发展，团队的不断壮大，根据市场需要，陆续在福建南平、深汕特别合作区、广东东莞、惠州、韶关、英德、梅州、五华、汕尾、汕头、揭阳、湛江设立了分公司。

目前主要的客户有中国电力建设集团有限公司（中电建）下属的工程局有限公司、建设、市政、水利、道路工程建设主管部门，房地产开发商等。

公司自成立以来，严格按照国家和省的检测规范和要求，实事求是，保质保量，坚持“诚实守信、行为公正、方法科学、数据准确”的质量方针，坚持“以服务客户为中心”的服务宗旨，获得了众多的认可。在以后的发展过程中，本着“执着、坚持、敬业、专业”的企业精神，将不断致力于加强公司的建设，不断提高公司人员的整体素质，积极开拓新的检测项目，为客户提供最及时、最准确检测数据和为用户提供最满意的服务。

人防工程防护设备检测专项介绍

公司于 2021 年 9 月 22 日首次取得《人防工程防护设备检测机构》CMA 资质，目前共涉及 18 个检测对象，113 个参数，377 余条标准。

公司人防工程检测场所位于深圳市光明区新湖社区红湖村 169 号泰顺工业园，是经广东省市场监管局认定的人防工程防护设备检测机构、省内通过 RFJ003-2021 标准资质认定的人防工程防护设备检测机构。（具体见广东省民防协会 2022 年 7 月 18 日发放的《关于全省人防工程防护设备检测机构情况的通知》）

经省市场监督管理局认定的通过《人民防空工程防护设备 产品与安装质量检测标准（暂行）》（RFJ003-2021） 资质认定的人防工程防护设备检测机构名单 （截至 2022 年 7 月 15 日）

| 序号 | 证书号 | 机构名称 | 场所地址 |
|----|--------------|-----------------|---|
| 1 | 201919124454 | 广东人防工程质量检测有限公司 | 广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号 |
| 2 | 202219022972 | 深圳市科振建设工程检测有限公司 | 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 |
| 3 | 201819022094 | 惠州市建设工程质量检测中心 | 惠州市江北文成路一号工程监督大楼 |
| 4 | 201819023784 | 广东泰诚检测有限公司 | 广州市荔湾区新爵村福祿大街 35 号二楼 201 (仅限办公用途) |
| 5 | 201719021546 | 广东天泰工程检测有限公司 | 广州市黄埔区港前路 701 号 |



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007852947225

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
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
法定代表人 李名星
成立日期 2006年03月10日

重要提示

- 1、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。
- 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
- 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2018年02月27日



检验检测机构 资质认定证书

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市科振建设工程检测有限公司承担。

许可使用标志



202219022972

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。

复查

发证日期：2022年06月09日

有效期至：2028年06月08日

发证机关：(印章)



资质认定

计量认证证书附表



202219022972

机构名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

发证日期：二零二二年六月九日

有效期至：二零二八年六月八日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|-----------------|--------------|--------------|---|----------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.18 | 工程环 境-环境 工程 | 2.18. 2 | 空气污 染物含 量 | 2.18. 2.5 | 氨气 | 民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013 | | |
| 2.18 | 工程环 境-环境 工程 | 2.18. 2 | 空气污 染物含 量 | 2.18. 2.6 | 氨 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 | 只做靛酚蓝分光光度 法 | |
| 2.18 | 工程环 境-环境 工程 | 2.18. 2 | 空气污 染物含 量 | 2.18. 2.7 | 甲苯 | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 | | |
| 2.18 | 工程环 境-环境 工程 | 2.18. 2 | 空气污 染物含 量 | 2.18. 2.8 | 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 | | |
| 2.18 | 工程环 境-环境 工程 | 2.18. 2 | 空气污 染物含 量 | 2.18. 2.8 | 甲醛 | 建筑室内空气污染简便取样 仪器检测方法 JG/T 498-2016 | | |
| 2.18 | 工程环 境-环境 工程 | 2.18. 2 | 空气污 染物含 量 | 2.18. 2.8 | 甲醛 | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 | | |
| 2.18 | 工程环 境-环境 工程 | 2.18. 2 | 空气污 染物含 量 | 2.18. 2.8 | 甲醛 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 | 只做 AHMT 法 | |
| 2.18 | 工程环 境-环境 工程 | 2.18. 2 | 空气污 染物含 量 | 2.18. 2.9 | 苯 | 民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013 | | |
| 2.18 | 工程环 境-环境 工程 | 2.18. 2 | 空气污 染物含 量 | 2.18. 2.9 | 苯 | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 1 | 人防工 程密封 条 | 2.19. 1.1 | 密封胶条压缩反 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 1 | 人防工 程密封 条 | 2.19. 1.2 | 接头截面形状 | 人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 1 | 人防工 程密封 条 | 2.19. 1.2 | 断面尺寸 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|-------------------|--------------|---------------|---|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑 设备 | 1 | 密封条 | 1.3 | | 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 2 | 人防工程 密闭观察 窗 | 2.19. 2.1 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 2 | 人防工程 密闭观察 窗 | 2.19. 2.2 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 2 | 人防工程 密闭观察 窗 | 2.19. 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 | | 标准变 更为： 《人民 防空工 程质量 验收与 评价标 准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 2 | 人防工程 密闭观察 窗 | 2.19. 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 2 | 人防工程 密闭观察 窗 | 2.19. 2.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 2 | 人防工程 密闭观察 窗 | 2.19. 2.4 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 2 | 人防工程 密闭观察 窗 | 2.19. 2.5 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 2 | 人防工程 密闭观察 窗 | 2.19. 2.6 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 | 2.19. | 人防工程 | 2.19. | 材料配件质量(尺 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|-----------|----------|-------|------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 2 | 密闭观察窗 | 2.7 | 寸偏差) | 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.8 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.8 | 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 | | 标准变更为：《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.8 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.8 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.9 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.9 | 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 | | 标准变更为：《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015 |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|---|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.9 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.9 | 漆膜附着力 | 色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.10 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.10 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.11 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.11 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.11 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.11 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.2 | 人防工程密闭观察窗 | 2.19.2.11 | 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 | | |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|----------------------|---------------|------------------|---|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 2 | 人防工程 密闭观察 窗 | 2.19. 2.12 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 2 | 人防工程 密闭观察 窗 | 2.19. 2.13 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 2 | 人防工程 密闭观察 窗 | 2.19. 2.14 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 3 | 人防工程 建筑电气 工程 | 2.19. 3.1 | 照度 | 照明测量方法 GB/T 5700-2008 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.1 | 使用性能(悬摆板 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.2 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.4 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.5 | 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 | | 标准变 更为： 《人民 防空工 程质量 验收与 评价标 |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|----------------------|---------------|--------------------------------|--|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.5 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.5 | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.5 | 外形尺寸 | 门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.6 | 平整度（悬摆板） | 人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.7 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.8 | 悬摆板上、下边与 门扇平面的平行 度允许偏差 | 人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.9 | 悬摆板与门扇（底 座）贴合面间隙 | 人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.10 | 悬摆板厚度偏差 | 无损检测 接触式超声脉冲 回波法测厚方法 GB/T 11344-2008 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.11 | 悬摆板启闭力 | 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 | | 标准变 更为： 《人民 防空工 程质量 验收与 评价标 |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|----------------------|---------------|------------------------------|---|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.12 | 抗力性能（悬摆板 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.13 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.14 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.15 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.16 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.17 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.18 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.19 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.19 | 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 | | 标准变 更为： 《人民 防空工 程质量 验收与 评价标 |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|--------------|-----------|-------|------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.19 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.19 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.20 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.20 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.20 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.20 | 漆膜附着力 | 色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.21 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.21 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 | | |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|----------------------|---------------|---------------------|---|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.22 | 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 | | 标准变 更为： 《人民 防空工 程质量 验收与 评价标 准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.22 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.22 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.22 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.22 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.23 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.24 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.25 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程 悬摆式防 爆波活门 | 2.19. 4.26 | 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 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|--------------|-----------|----------------------|------------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.27 | 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 | | 标准变更为：《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.27 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.28 | 通风性能（门扇（底座）孔宽度、高度偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.29 | 通风性能（限位座位置（前后）偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.30 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.31 | 通风面积 | 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 | | 标准变更为：《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防 | 2.19.4.32 | 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 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|------------------|-----------|-------------------|------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 设备 | | 爆破活门 | | | 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防 爆破活门 | 2.19.4.32 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防 爆破活门 | 2.19.4.32 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防 爆破活门 | 2.19.4.32 | 配合尺寸 | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防 爆破活门 | 2.19.4.33 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防 爆破活门 | 2.19.4.33 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防 爆破活门 | 2.19.4.34 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备 | 2.19. | 人防工程 | 2.19. | 闭扇启闭力 | 人民防空工程质量验收与评 | | 参数名 |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|-------------------------------------|------|---------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 4 | 悬摆式防爆波活门 | 4.35 | | 价标准 RFJ01-2015 | | 称为门扇启闭力 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.35 | 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 | | 参数名称为门扇启闭力 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.36 | 闭锁锁紧力 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.36 | 闭锁锁紧力 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.37 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.37 | 面板厚度偏差 | 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.4 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 2.19.4.37 | 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 | | 标准变更为：GB/T 709-2019 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.1 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.1 | 关锁操纵力 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.1 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备 | 2.19. | 人防工程 | 2.19. | 垂直度 | 人民防空工程防护设备试验 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|------------|----------|----------------|---------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 5 | 手动钢结构门 | 5.2 | | 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.3 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.3 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.3 | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.3 | 外形尺寸 | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.4 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.5 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标 |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|--------------------|---------------|----------------------------------|---|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 5 | 人防工程 手动钢结 构门 | 2.19. 5.5 | 密封胶条压缩反 力 | 防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 5 | 人防工程 手动钢结 构门 | 2.19. 5.6 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 5 | 人防工程 手动钢结 构门 | 2.19. 5.7 | 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 | | 标准变 更为： 《人民 防空工 程质量 验收与 评价标 准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 5 | 人防工程 手动钢结 构门 | 2.19. 5.7 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 5 | 人防工程 手动钢结 构门 | 2.19. 5.8 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 5 | 人防工程 手动钢结 构门 | 2.19. 5.9 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 5 | 人防工程 手动钢结 构门 | 2.19. 5.10 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 5 | 人防工程 手动钢结 构门 | 2.19. 5.11 | 平整度（门扇支撑 面、门框支承板承 压面、门框外侧表 | 人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|------------|-----------|------------------|------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 面) | | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.12 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.13 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.14 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.15 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.15 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.15 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.15 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.16 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.16 | 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 | | 标准变更为： |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|---------------------|-----------|-------|---------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 设备 | | 构门 | | | RFJ01-2002 | | 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程 手动钢结构 构门 | 2.19.5.16 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程 手动钢结构 构门 | 2.19.5.16 | 漆膜附着力 | 色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程 手动钢结构 构门 | 2.19.5.17 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程 手动钢结构 构门 | 2.19.5.17 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程 手动钢结构 构门 | 2.19.5.18 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程 手动钢结构 构门 | 2.19.5.18 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备 | 2.19. | 人防工程 | 2.19. | 焊缝质量 | 无损检测 A 型脉冲反射式超 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|------------|-----------|--------------|--|------|-----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 5 | 手动钢结构门 | 5.18 | | 声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.18 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.18 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.19 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.20 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.21 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.22 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.22 | 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 | | 标准变更为：《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.22 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备 | 2.19. | 人防工程 | 2.19. | 配合尺寸 | 门扇 尺寸、直角度和平面度 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|------------|-----------|-------------------|------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 5 | 手动钢结构门 | 5.22 | | 检测方法 GB/T 22636-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.23 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.24 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.25 | 门扇刚度(门扇型钢规格、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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.26 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.27 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.27 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.28 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.28 | 门扇启闭力 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015 | | |
| 2.19 | 工程设备 | 2.19. | 人防工程 | 2.19. | 门扇启闭力 | 人民防空工程防护设备试验 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|------------|-----------|------------------|---------------------------------------|------|------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 5 | 手动钢结构门 | 5.28 | | 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.29 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.30 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.30 | 面板厚度偏差 | 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.5 | 人防工程手动钢结构门 | 2.19.5.30 | 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/T709-2006 | | 标准变更为： GB/T709-2019 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程排气活门 | 2.19.6.1 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程排气活门 | 2.19.6.2 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程排气活门 | 2.19.6.3 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程排气活门 | 2.19.6.4 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程排气活门 | 2.19.6.4 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与 |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|--------------|-----------|--------------|------------------------------------|------|-------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 评价标准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程 排气活门 | 2.19.6.4 | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程 排气活门 | 2.19.6.5 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程 排气活门 | 2.19.6.6 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程 排气活门 | 2.19.6.7 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程 排气活门 | 2.19.6.8 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程 排气活门 | 2.19.6.9 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程 排气活门 | 2.19.6.10 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程 排气活门 | 2.19.6.11 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程 排气活门 | 2.19.6.12 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程 排气活门 | 2.19.6.13 | 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 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程排气活门 | 2.19.6.14 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程排气活门 | 2.19.6.15 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.6 | 人防工程排气活门 | 2.19.6.16 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.7 | 人防工程油网滤尘器 | 2.19.7.1 | 垂直度 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.7 | 人防工程油网滤尘器 | 2.19.7.2 | 水平度 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.7 | 人防工程油网滤尘器 | 2.19.7.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.1 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.2 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.2 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|---------|-----------|----------------------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.2 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.2 | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.2 | 外形尺寸 | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.4 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.5 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.6 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.7 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.8 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.9 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.10 | 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 | | |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|-------------|---------------|---------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.11 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.12 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.13 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.14 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.15 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.16 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.17 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.18 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.19 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.20 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.21 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 8 | 人防工程 电控门 | 2.19. 8.21 | 门扇刚度(面板厚 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|--------------|-----------|--------------|------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 8 | 电控门 | 8.22 | 度偏差) | 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.23 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.8 | 人防工程电控门 | 2.19.8.24 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.1 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.2 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.3 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.3 | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 2.19 | 工程设备 | 2.19. | 人防工程 | 2.19. | 外形尺寸 | 门扇 尺寸、直角度和平面度 | | |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|----------------------|---------------|--------------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑 设备 | 9 | 胶管式防 爆波活门 | 9.3 | | 检测方法 GB/T 22636-2008 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 9 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 2.19. 9.4 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 9 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 2.19. 9.5 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 9 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 2.19. 9.6 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 9 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 2.19. 9.7 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 9 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 2.19. 9.8 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 9 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 2.19. 9.9 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 9 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 2.19. 9.10 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 9 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 2.19. 9.11 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 9 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 2.19. 9.12 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 9 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 2.19. 9.13 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 9 | 人防工程 胶管式防 | 2.19. 9.14 | 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 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|--------------|-----------|-------------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 设备 | | 爆波活门 | | | 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.15 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.16 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.17 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.18 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.19 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.20 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.21 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 2.19.9.22 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.10 | 人防工程超压排气活门 | 2.19.10.1 | 平衡锤杆铅锤度 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.11 | 人防工程过滤吸收器 | 2.19.11.1 | 垂直度 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.11 | 人防工程过滤吸收器 | 2.19.11.2 | 阻力检测 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|-------------|--------------------|---------------|-------|---|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.1 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.1 | 关锁操纵力 | 人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.1 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.2 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.3 | 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 | | 标准变 更为： 《人民 防空工 程质量 验收与 评价标 准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.3 | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.3 | 外形尺寸 | 门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|-------------|-----------|----------------|------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.4 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.5 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.5 | 密封胶条压缩反力 | 防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.6 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.7 | 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 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.7 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.8 | 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 | | |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|----------------|------------|----------------------------|------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 设备 | | 土门 | | | 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.9 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.10 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.11 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.12 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.13 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.14 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.15 | 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 RFJ01-2002 | | 标准变更为： 《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.15 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备 | 2.19. | 人防工程 | 2.19. | 混凝土强度 | 回弹法检测混凝土抗压强度 | | |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|-------------|--------------------|----------------|-------|---|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑 设备 | 12 | 钢筋混凝 土门 | 12.15 | | 技术规程 JGJ/T23-2011 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.15 | 混凝土强度 | 钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T384-2016 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.16 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.16 | 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 | | 标准变 更为： 《人民 防空工 程质量 验收与 评价标 准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.16 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.16 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.17 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.17 | 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 | | 标准变 更为《人 民防空 工程质 量验收 与评价 标准》 |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|-------------|--------------------|----------------|-------|---|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.17 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.17 | 漆膜附着力 | 色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.18 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.18 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.19 | 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 | | 标准变 更为《人 民防空 工程质 量验收 与评价 标准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.19 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.19 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.19 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 12 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 2.19. 12.19 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|-------------|------------|--------------|------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 设备 | | 土门 | | | GB/T 11345-2013 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.20 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.21 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.22 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.23 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.23 | 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 | | 标准变更为《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.23 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.23 | 配合尺寸 | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.24 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程钢筋混凝土土门 | 2.19.12.24 | 钢筋保护层厚度 | 混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008 | | 标准变更为：JGJ/T15 |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|----------------|------------|---------------------|---------------------------------------|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 2-2019 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.25 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.25 | 钢筋规格、分布 | 混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008 | | 标准变更为： JGJ/T152-2019 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.26 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.27 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.28 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.29 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.30 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 2.19.12.31 | 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 | | 标准变更为《人民防空工程 工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土 | 2.19.12.31 | 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 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|---------------------|------------|---------------|------------------------------------|------|------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 设备 | | 土门 | | | RFJ04-2009 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 2.19.12.32 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 2.19.12.32 | 门扇启闭力 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 2.19.12.32 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 2.19.12.33 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 2.19.12.34 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.12 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 2.19.12.34 | 面板厚度偏差（钢包边厚度） | 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程 阀门 | 2.19.13.1 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程 阀门 | 2.19.13.2 | 使用性能（电动启闭可靠性） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程 阀门 | 2.19.13.3 | 使用性能（阀板启闭力） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程 阀门 | 2.19.13.4 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程 阀门 | 2.19.13.4 | 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 | | 标准变更为《人民防空 |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|-------------|------------|---------------|------------------|---|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 工程质 量验收 与评价 标准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.4 | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.5 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.6 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.7 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.8 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.8 | 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 | | 标准变 更为《人 民防空 工程质 量验收 与评价 标准》 RFJ01-2 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.8 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.8 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|--------|------------|-------|------------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 13 | 阀门 | 13.8 | | GB/T13452.2-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程阀门 | 2.19.13.9 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程阀门 | 2.19.13.9 | 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 | | 标准变更为《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程阀门 | 2.19.13.9 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程阀门 | 2.19.13.9 | 漆膜附着力 | 色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程阀门 | 2.19.13.10 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程阀门 | 2.19.13.10 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程阀门 | 2.19.13.11 | 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 | | 标准变更为《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015 |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|-------------|------------|----------------|------------------|---|------|-----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 015 |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.11 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.11 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.11 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.11 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.12 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.13 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.14 | 管壁、阀板厚度 | 人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.14 | 管壁、阀板厚度 | 无损检测 接触式超声脉冲 回波法测厚方法 GB/T 11344-2008 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.15 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.16 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 13 | 人防工程 阀门 | 2.19. 13.17 | 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 | | |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|---------------------|------------|-------|---------------------------------------|------|--------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程 阀门 | 2.19.13.17 | 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 | | 标准变更为《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.13 | 人防工程 阀门 | 2.19.13.18 | 阀板启闭力 | 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 | | 标准变更为《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 2.19.14.1 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 2.19.14.1 | 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 | | 标准变更为《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ01-2015 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 2.19.14.1 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备 | 2.19. | 人防工程 | 2.19. | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|-------------|------------|-----------------------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 14 | 防护密闭封堵板 | 14.1 | | 的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.1 | 外形尺寸 | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.2 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.4 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.5 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.6 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.7 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.8 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.9 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.10 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备 | 2.19. | 人防工程 | 2.19. | 抗力性能（钢板厚 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|-------------|------------|------------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 14 | 防护密闭封堵板 | 14.11 | 度偏差) | 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.12 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.13 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.14 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.15 | 板、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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.16 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.17 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.18 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.19 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.20 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.21 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.14 | 人防工程防护密闭封堵板 | 2.19.14.22 | 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 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|---------------|-----------|------|-------------------------------------|------|----------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 设备 | | 封堵板 | | | 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.15 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 2.19.15.1 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.15 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 2.19.15.1 | 漆膜厚度 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检查标准 RFJ 04-2009 | | 标准名称为人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.15 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 2.19.15.1 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.15 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 2.19.15.2 | 管道厚度 | 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.15 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 2.19.15.2 | 管道厚度 | 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006 | | 标准变更为：GB/T 709-2019 |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.15 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 2.19.15.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.16 | 人防工程防护通风系统 | 2.19.16.1 | 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 | | |

检验检测地址：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

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.16 | 人防工程防护通风系统 | 2.19.16.1 | 清洁风量 | 工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.16 | 人防工程防护通风系统 | 2.19.16.1 | 清洁风量 | 通风与空调工程施工质量验收规范 GB/T 50243-2016 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.16 | 人防工程防护通风系统 | 2.19.16.2 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.16 | 人防工程防护通风系统 | 2.19.16.2 | 滤毒风量 | 工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.16 | 人防工程防护通风系统 | 2.19.16.2 | 滤毒风量 | 通风与空调工程施工质量验收规范 GB/T 50243-2016 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.16 | 人防工程防护通风系统 | 2.19.16.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.16 | 人防工程防护通风系统 | 2.19.16.4 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.16 | 人防工程防护通风系统 | 2.19.16.5 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.16 | 人防工程防护通风系统 | 2.19.16.6 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.17 | 人防工程防爆地漏 | 2.19.17.1 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设备-建筑设备 | 2.19.17 | 人防工程防爆地漏 | 2.19.17.2 | 地漏体壁厚和密封体厚度 | 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008 | | |
| 2.19 | 工程设备 | 2.19. | 人防工程 | 2.19. | 地漏接口及管径 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：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

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|-------------|--------------|---------------|------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑 设备 | 17 | 防爆地漏 | 17.3 | 偏差 | 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 17 | 人防工程 防爆地漏 | 2.19. 17.4 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 17 | 人防工程 防爆地漏 | 2.19. 17.4 | 外形尺寸 | 未住公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 17 | 人防工程 防爆地漏 | 2.19. 17.5 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 17 | 人防工程 防爆地漏 | 2.19. 17.6 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 17 | 人防工程 防爆地漏 | 2.19. 17.7 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 17 | 人防工程 防爆地漏 | 2.19. 17.8 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 18 | 人防工程 风机 | 2.19. 18.1 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 19 | 工程管网 | 2.19. 19.1 | 功能性缺陷(水压 试验) | 给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 19 | 工程管网 | 2.19. 19.2 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 19 | 工程管网 | 2.19. 19.3 | 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 | | |
| 2.19 | 工程设 备-建筑 设备 | 2.19. 19 | 工程管网 | 2.19. 19.4 | 缺陷(人员进入管 道检查) | 城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012 | | |



执着、坚持、敬业、专业

检测经营领域:

★建设、交通工程检测

地基基础、主体结构、工程结构及构配件、工程材料、人防工程、桥梁工程（经常性检查、定期检测、特殊检测）、交通安全设施、营运公路技术状况、隧道工程、工程监测与测量、建筑物理及节能、智能建筑、室内环境、管网工程、防雷工程

★水利水电工程检测(5乙专业)

岩土工程，混凝土工程，金属结构，机械电气和量测

诚实守信、行为公正、方法科学、数据准确

深圳市科振建设工程检测有限公司

地址：深圳市光明区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼

联系人：公司前台 0755-83108593

李先生 13669803959(微信同号)、0755-21386170

赵先生 13622301830(微信同号)、0755-21386171

邮箱：kezhenjiance@163.com