



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319021947

名称：深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区4-4厂房一楼

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责任由深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司承担。

发证日期：2023年05月04日

有效期至：2029年05月03日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202319021947

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

资质认定

计量认证证书附表



202319021947

机构名称： 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限
公司

发证日期： 二零二三年五月四日

有效期至： 二零二九年五月三日

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

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319021947

审批日期：2023 年 05 月 04 日 有效日期：2029 年 05 月 03 日

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	建材产品	1.1.1	天然大理石建筑板材	1.1.1.1	体积密度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.1	建材产品	1.1.1	天然大理石建筑板材	1.1.1.2	加工质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016	不做圆弧板线轮廓度、圆弧板 a 角	
1.1	建材产品	1.1.1	天然大理石建筑板材	1.1.1.3	压缩强度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.1	建材产品	1.1.1	天然大理石建筑板材	1.1.1.4	吸水率	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.1	建材产品	1.1.1	天然大理石建筑板材	1.1.1.5	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.1	建材产品	1.1.2	天然花岗石建筑板材	1.1.2.1	体积密度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.1	建材产品	1.1.2	天然花岗石建筑板材	1.1.2.2	加工质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009	不做圆弧板线轮廓度、圆弧板 a 角	
1.1	建材产品	1.1.2	天然花岗石建筑板材	1.1.2.3	吸水率	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.1	建材产品	1.1.2	天然花岗石建筑板材	1.1.2.4	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.1	建材产品	1.1.2	天然花岗石建筑板材	1.1.2.5	干燥压缩强度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1	力	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 1	人防工程 密封条	2.18. 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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 1	人防工程 密封条	2.18. 1.3	断面尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.3	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.4	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.5	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.5	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.5	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.6	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.6	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.6	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.7	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.8	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.8	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.8	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.8	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.9	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.10	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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		窗			003-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 2	人防工程 密闭观察 窗	2.18. 2.11	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.1	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.2	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.3	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.4	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.5	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.5	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.5	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.5	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.6	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.7	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		扩项
2.18	工程设	2.18.	人防工程	2.18.	悬摆板上、下边与	人民防空工程防护设备产品		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3	悬摆式防 爆波活门	3.8	门扇平面的平行 度允许偏差	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.9	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.10	悬摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.11	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.12	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.13	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.14	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.15	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.16	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.17	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.18	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.19	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		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防爆波活门	2.18.3.19	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 RFJ003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防爆波活门	2.18.3.19	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防爆波活门	2.18.3.19	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防爆波活门	2.18.3.20	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防爆波活门	2.18.3.20	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防爆波活门	2.18.3.20	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T9286-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防爆波活门	2.18.3.20	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防爆波活门	2.18.3.21	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防爆波活门	2.18.3.21	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防爆波活门	2.18.3.22	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防爆波活门	2.18.3.22	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程悬摆式防	2.18.3.22	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：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			GB/T 11345-2013		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18.3.22	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18.3.23	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18.3.24	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18.3.25	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18.3.26	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18.3.27	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 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18.3.28	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 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18.3.29	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18.3.30	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18.3.30	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18.3.30	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		
2.18	工程设备	2.18.	人防工程	2.18.	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3	悬摆式防 爆波活门	3.31		质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.31	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 RFJ04-2009		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.32	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.33	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.33	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.34	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.34	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.35	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.35	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 3	人防工程 悬摆式防 爆波活门	2.18. 3.35	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.1	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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.1	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.2	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.3	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.3	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.3	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.4	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.5	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.5	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.6	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.7	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.8	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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		构门			003-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.9	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.10	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.11	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.12	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.13	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.13	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.13	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.13	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.14	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.14	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.4	人防工程手动钢结构门	2.18.4.14	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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.14	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.15	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.15	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.16	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.16	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.16	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.16	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.17	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.18	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.19	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.20	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.20	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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		构门			003-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.20	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.21	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.22	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.23	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.24	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.25	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.25	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.26	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.26	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.26	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.27	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		扩项
2.18	工程设	2.18.	人防工程	2.18.	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	手动钢结 构门	4.28		11344-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.28	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 4	人防工程 手动钢结 构门	2.18. 4.28	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 5.1	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 5.2	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 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 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 5.4	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 5.5	平衡锤连杆垂直 度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 5.5	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 5.6	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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.7	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.8	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.8	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.8	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.8	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.9	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.9	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.9	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.9	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.10	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.11	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.5	人防工程排气活门	2.18.5.12	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		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					RFJ01-2002		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 5.12	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 5.13	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 5.14	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 5	人防工程 排气活门	2.18. 5.14	阀盖或活门盘厚 度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 6	人防工程 油网滤尘 器	2.18. 6.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 6	人防工程 油网滤尘 器	2.18. 6.2	水平度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 6	人防工程 油网滤尘 器	2.18. 6.3	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 7	人防工程 电控门	2.18. 7.1	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 7	人防工程 电控门	2.18. 7.2	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 7	人防工程 电控门	2.18. 7.3	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 7	人防工程 电控门	2.18. 7.4	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		扩项
2.18	工程设	2.18.	人防工程	2.18.	密闭性能(门扇、	人民防空工程防护设备产品		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	7	电控门	7.5	门框贴合间隙)	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.6	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.7	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.8	材料配件质量(锚固钩数量与分布)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.9	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.10	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.11	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.12	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.13	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.14	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.15	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.16	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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.17	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.18	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.19	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.20	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.21	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.22	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.23	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.7	人防工程 电控门	2.18.7.24	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18.8.1	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18.8.2	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18.8.3	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		扩项
2.18	工程设备	2.18.	人防工程	2.18.	平整度（门扇（底	人民防空工程防护设备产品		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	胶管式防 爆波活门	8.4	座）、门框（底座 胶垫表面）	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.5	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.6	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.7	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.8	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.9	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.16	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.17	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.18	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.19	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.20	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.21	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.22	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.23	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 8	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.18. 8.23	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 9	人防工程 超压排气 活门	2.18. 9.1	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 10	人防工程 过滤吸收 器	2.18. 10.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.18	工程设 备-建筑	2.18. 10	人防工程 过滤吸收	2.18. 10.2	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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		器			003-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.1	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 RFJ003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.2	垂直度	人民防空工程防护设备产品试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.3	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.3	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.4	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.5	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.5	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		
2.18	工程设备	2.18.	人防工程	2.18.	密封胶条嵌压中	人民防空工程防护设备产品		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	11	钢筋混凝 土门	11.6	心线偏差	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.7	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.8	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.9	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.10	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.11	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.12	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.13	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.13	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.13	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.13	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T384-2016		
2.18	工程设 备-建筑	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝	2.18. 11.14	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		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		土门			RFJ01-2002		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.14	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.14	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.14	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.15	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.15	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.15	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.16	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.16	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.17	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.17	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18.	人防工程	2.18.	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	11	钢筋混凝 土门	11.17		测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.17	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.18	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.19	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.20	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.21	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.21	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.21	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.22	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.22	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.23	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.23	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		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.24	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.25	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.26	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.27	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.28	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.29	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.29	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.30	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.30	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.30	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.31	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.11	人防工程钢筋混凝土门	2.18.11.32	面板厚度偏差（钢包边厚度）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		土门					
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 11	人防工程 钢筋混凝 土门	2.18. 11.32	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 12	人防工程 阀门	2.18. 12.1	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 12	人防工程 阀门	2.18. 12.2	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 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 12	人防工程 阀门	2.18. 12.3	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 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 12	人防工程 阀门	2.18. 12.4	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 12	人防工程 阀门	2.18. 12.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 12	人防工程 阀门	2.18. 12.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 12	人防工程 阀门	2.18. 12.5	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 12	人防工程 阀门	2.18. 12.6	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 12	人防工程 阀门	2.18. 12.7	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 12	人防工程 阀门	2.18. 12.7	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		扩项
2.18	工程设	2.18.	人防工程	2.18.	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	阀门	12.7		GB/T13452.2-2008		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程 阀门	2.18.12.7	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程 阀门	2.18.12.8	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程 阀门	2.18.12.8	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程 阀门	2.18.12.8	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程 阀门	2.18.12.8	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程 阀门	2.18.12.9	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程 阀门	2.18.12.9	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程 阀门	2.18.12.10	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程 阀门	2.18.12.10	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程 阀门	2.18.12.10	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程 阀门	2.18.12.10	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		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程阀门	2.18.12.11	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程阀门	2.18.12.12	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程阀门	2.18.12.13	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程阀门	2.18.12.13	管壁、阀板厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程阀门	2.18.12.14	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程阀门	2.18.12.15	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程阀门	2.18.12.16	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.12	人防工程阀门	2.18.12.16	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.1	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 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.2	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.3	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		扩项
2.18	工程设备-建筑	2.18.13	人防工程防护密闭	2.18.13.4	密闭性能(封堵板、门框贴合间	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		隙)	003-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.5	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.6	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.7	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.8	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.9	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.10	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.11	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.12	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.13	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.14	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.15	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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.15	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.16	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 RFJ003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.17	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 RFJ003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.18	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 RFJ003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.19	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 RFJ003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.20	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 RFJ003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.21	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 RFJ003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.22	门扇厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.23	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.13	人防工程防护密闭封堵板	2.18.13.23	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		
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.14	人防工程防护密闭段通风管道	2.18.14.1	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 RFJ003-2021		扩项
2.18	工程设备	2.18.	人防工程	2.18.	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定		

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 段通风管 道	14.1		GB/T13452.2-2008		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 14	人防工程 防护密闭 段通风管 道	2.18. 14.1	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 14	人防工程 防护密闭 段通风管 道	2.18. 14.2	管道厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 14	人防工程 防护密闭 段通风管 道	2.18. 14.2	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 14	人防工程 防护密闭 段通风管 道	2.18. 14.3	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 15	人防工程 防护通风 系统	2.18. 15.1	清洁风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 15	人防工程 防护通风 系统	2.18. 15.1	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 15	人防工程 防护通风 系统	2.18. 15.1	清洁风量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 15	人防工程 防护通风 系统	2.18. 15.2	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 15	人防工程 防护通风 系统	2.18. 15.3	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		扩项
2.18	工程设	2.18.	人防工程	2.18.	金属风管钢板厚	人民防空工程防护设备产品		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	15	防护通风 系统	15.4	度	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 15	人防工程 防护通风 系统	2.18. 15.5	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 16	人防工程 防爆地漏	2.18. 16.1	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 16	人防工程 防爆地漏	2.18. 16.2	地漏体壁厚和密 封体厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 16	人防工程 防爆地漏	2.18. 16.3	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 16	人防工程 防爆地漏	2.18. 16.4	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 16	人防工程 防爆地漏	2.18. 16.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 16	人防工程 防爆地漏	2.18. 16.5	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 16	人防工程 防爆地漏	2.18. 16.6	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 16	人防工程 防爆地漏	2.18. 16.7	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 16	人防工程 防爆地漏	2.18. 16.8	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 17	人防工程 防电磁脉 冲门	2.18. 17.1	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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.2	刀与簧片嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.3	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.4	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 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.5	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.6	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.7	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.8	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.9	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.10	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.11	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.12	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		扩项
2.18	工程设备-建筑设备	2.18.17	人防工程防电磁脉冲门	2.18.17.13	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		扩项

检验检测地址：深圳市宝安区石岩街道同富裕工业区 4-4 厂房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	防电磁脉 冲门	17.13		与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 17	人防工程 防电磁脉 冲门	2.18. 17.14	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 17	人防工程 防电磁脉 冲门	2.18. 17.15	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 17	人防工程 防电磁脉 冲门	2.18. 17.16	簧片槽开口宽度 与中心线位置偏 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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 17	人防工程 防电磁脉 冲门	2.18. 17.17	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 17	人防工程 防电磁脉 冲门	2.18. 17.18	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 17	人防工程 防电磁脉 冲门	2.18. 17.19	门扇刚度(门扇或 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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 17	人防工程 防电磁脉 冲门	2.18. 17.20	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 17	人防工程 防电磁脉 冲门	2.18. 17.21	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 17	人防工程 防电磁脉 冲门	2.18. 17.22	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		扩项
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 17	人防工程 防电磁脉 冲门	2.18. 17.23	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		
2.18	工程设 备-建筑 设备	2.18. 18	人防工程 风机	2.18. 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		扩项