

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.2	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		公差 GB/T 1800.2- 2020
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.2	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS)线 性尺寸公差 ISO 代号体系第 1 部分：公差、偏差和配合的 基础 GB/T 1800.1-2020		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.2	外形尺寸	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.2	外形尺寸	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.2	外形尺寸	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.3	总摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.4	总摆板出应力	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.5	漆膜厚度	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.5	漆膜厚度	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.5	漆膜厚度	色漆和清漆涂层厚度的测定 GB/T13452.2-2008		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.5	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收 规范 GB50205-2001		标准变 更为网 络工程 油漆工 质量验 收标准 GB 50205-2 001
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.6	漆膜附着力	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.6	漆膜附着力	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.6	漆膜附着力	色漆和清漆漆膜附着力试验 GB/T9286-1998		标准变 更为色 漆附 着力 试验 GB/T928 6-2021
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.7	焊缝尺寸	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.8	焊缝质量	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.8	焊缝质量	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24	工程设 备-建筑 设备	人防工程 总摆式防 爆波活门	2.24. 2.8	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.3	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		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1864-2000		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.3	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS) 几何尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分:公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.4	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		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.4	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GB 89		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.5	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		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.5	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.5	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		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.6	漆膜厚度	漆膜厚度测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.6	漆膜厚度	漆膜厚度测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.6	漆膜厚度	包装和情体漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.6	漆膜厚度	防护工程漆膜质量验收规范		标准变

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.6	漆膜附着力	GB 50205-2001		更为详细结构工程竣工验收标准
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.7	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		更为详细结构工程竣工验收标准
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.7	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009		更为详细结构工程竣工验收标准
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.7	漆膜附着力	色漆和清漆涂膜的划格试验 GB/T 9286-1998		更为详细结构工程竣工验收标准
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.8	焊缝尺寸	钢结构焊缝规范 GB 50861-2011		GB/T 9286-2021
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.8	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.9	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 29651-2011		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.9	焊缝质量	焊缝无损检测 超声波检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.24	工程设备-建筑	2.24.3	人防工程手动钢结构门	2.24.3.9	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	3.13	名称	11344-2021		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.13	重量及允差偏差	热轧钢板和钢管的尺寸、外 形、重量及允差偏差 GB/T 709-2006	标准变 更为 GB/T 709-201 9	
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 4	人防工程 排气活门	2.24. 4.1	动力性能曲线、通 风量(风压、风量)	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 4	人防工程 排气活门	2.24. 4.2	外形尺寸	未注公差的线性角和角度的 公差GB/T 1804-2000		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 4	人防工程 排气活门	2.24. 4.2	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS)线 性尺寸公差ISO代码体系第 1部分：公差、偏差和配合的 基础 GB/T 1800.1-2020		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 4	人防工程 排气活门	2.24. 4.2	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 4	人防工程 排气活门	2.24. 4.3	密封性能	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 4	人防工程 排气活门	2.24. 4.3	密封性能	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 4	人防工程 排气活门	2.24. 4.4	平整度垂直度	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 4	人防工程 排气活门	2.24. 4.5	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 4	人防工程 排气活门	2.24. 4.5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

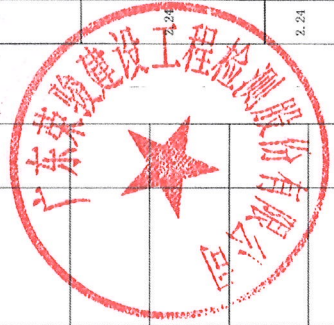
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.9	焊缝质量	RFJ01-2002 人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.9	焊缝质量	无损检测 A 级脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.10	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.10	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.10	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.11	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.11	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.12	门扇密封力	人民防空工程产品质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.12	门扇密封力	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.12	门扇密封力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.13	面漆厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 3	人防工程 手动闭结 构门	2.24. 3.13	面漆厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	2.24.4	工程设 备-建筑 设备	人防工程 排气活门	4.9	动压力	测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24.4	工程设 备-建筑 设备	人防工程 排气活门	2.24.4.10	闸盖或活门锁紧力	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	2.24.5	工程设 备-建筑 设备	人防工程 油网滤尘 器	2.24.5.1	垂直度	人防防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24.5	工程设 备-建筑 设备	人防工程 油网滤尘 器	2.24.5.2	水平度	人防防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24.6	工程设 备-建筑 设备	人防工程 电控门	2.24.6.1	关键探测力	人防防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.24	2.24.6	工程设 备-建筑 设备	人防工程 电控门	2.24.6.1	关键探测力	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	2.24.6	工程设 备-建筑 设备	人防工程 电控门	2.24.6.2	垂直度	测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24.6	工程设 备-建筑 设备	人防工程 电控门	2.24.6.3	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS)限 制与配合 第 2 部分: 标准公 差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009		标准变 更为产 品几何 技术规 范(GPS) 线性尺 寸公差 ISO代 号体系 第 2 部 分: 标 准 公差带

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	2.24.4	工程设 备-建筑 设备	人防工程 排气活门	2.24.4.5	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		标准变 更为钢 结构工 程施工 质量验 收标准 GB 50205-2 020
2.24	2.24.4	工程设 备-建筑 设备	人防工程 排气活门	2.24.4.5	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		标准变 更为色 漆和清 漆验收 规范 GB/T28 6-2021
2.24	2.24.4	工程设 备-建筑 设备	人防工程 排气活门	2.24.4.6	漆膜附着力	测试与质量检测标准 RFJ01-2002		
2.24	2.24.4	工程设 备-建筑 设备	人防工程 排气活门	2.24.4.6	漆膜附着力	测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24.4	工程设 备-建筑 设备	人防工程 排气活门	2.24.4.7	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
2.24	2.24.4	工程设 备-建筑 设备	人防工程 排气活门	2.24.4.7	配合尺寸	测试与质量检测标准 RFJ01-2002		
2.24	2.24.4	工程设 备-建筑 设备	人防工程 排气活门	2.24.4.8	闸盖或活门密封 度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.24	2.24.4	工程设 备-建筑 设备	人防工程	2.24.4.8	闸盖或活门密封 度	测试与质量检测标准 RFJ01-2002		



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）、名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.3	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS)线 性尺寸公差ISO代体系第 1部分：公差、偏差和配合的 基础 GB/T 1800.1-2020	代号和 孔、轴的 极限偏 差表 GB/T 1800.2- 2020	
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.3	外形尺寸	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.3	外形尺寸	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.3	外形尺寸	未经公差特性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.4	密封条压缩 力	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.4	密封条压缩 力	防护设备密封条橡胶密封条 GB6-88		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.5	密封性能	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.5	密封性能	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.6	开关锁时间	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）、名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.7	漆膜厚度	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.7	漆膜厚度	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.7	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.7	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收 规范 GB50205-2001		标准为 更为的 结构工 程施工 质量 验收 规范 GB50205- 2001
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.8	漆膜附着力	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.8	漆膜附着力	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.8	漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的附着力试验 GB/T9286-1998		标准变 更为色 漆和清 漆漆膜 附着力 试验 GB/T9286- 1998
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.9	焊缝尺寸	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 6	人防工程 电控门	2.24. 6.9	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB		

检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.9	电控门	GB681-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.10	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 GB/T 29561-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.10	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.10	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.10	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.10	焊缝质量	无损检测 超声检测 超声 检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.11	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.11	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.12	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 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.12	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.13	门扇启闭力	人民防空工程防护设备与评 价标准 RFJ01-2015		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.13	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		

检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.13	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.14	门扇结构厚度偏 差(门扇厚度偏 差)	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.14	门扇结构厚度偏 差(门扇厚度偏 差)	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.15	面观厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.15	面观厚度偏差	无损检测 超声检测 GB/T 11344-2021		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 6	人防工程 电控门	2.24 6.15	面观厚度偏差	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 709-201 9
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 7	人防工程 防爆活门	2.24 7.1	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		标准变 更为产 品几何 技术观 测(GPS) 线性尺 寸公差 ISO代 号体系 第2部 分:标准 公差带
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24 7	人防工程 防爆活门	2.24 7.2	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS) 核 心与配合 第2部分: 标准公 差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.2	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS)或 性尺寸公差ISO代号体系第 1部分：公差、偏差和配合的 基础 GB/T 1800.1-2020		代号的 孔、轴的 极限偏 差表 GB/T 1800.2- 2020
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.2	外形尺寸	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.2	外形尺寸	测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.2	外形尺寸	未注公差的线性尺寸和角度的 公差 GB/T 1804-2000		标准变 更为四 级精工 程精工 质量检 收标准 GB 50205-2 020
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.3	漆膜厚度	钢结构工程涂工质量验收 规范 GB50205-2001		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.3	漆膜厚度	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.3	漆膜厚度	测试与质量检验标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.3	漆膜厚度	色漆和清漆涂层厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.4	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.4	漆膜附着力	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.4	漆膜附着力	色漆和清漆涂层的附着力试验 GB/T9286-1998		标准变 更为色 漆和清 漆涂层 试验 GB/T928 6-2021
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.5	焊缝尺寸	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.5	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.6	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.6	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.6	焊缝质量	人防防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.6	焊缝质量	测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	2.24. 7.6	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式仪		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.24	2.24	人防工程	2.24	面观厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.24	2.24	人防工程	2.24	面观厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006	标准更为 GB/T 709-2019	
2.24	2.24	人防工程	2.24	平衡铰杆扣帽偏度	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	垂直度	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	关键纵力	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	关键纵力	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	关键纵力	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	垂直度	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	外形尺寸	人防工程施工作及验收规范 GB 50134-2004		
2.24	2.24	人防工程	2.24	外形尺寸	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	外形尺寸	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.24	2.24	人防工程	2.24	面观厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.24	2.24	人防工程	2.24	面观厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006	标准更为 GB/T 709-2019	
2.24	2.24	人防工程	2.24	平衡铰杆扣帽偏度	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	垂直度	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	关键纵力	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	关键纵力	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	关键纵力	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	垂直度	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	外形尺寸	人防工程施工作及验收规范 GB 50134-2004		
2.24	2.24	人防工程	2.24	外形尺寸	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		
2.24	2.24	人防工程	2.24	外形尺寸	人防防空工程质量检测与评价标准 RFJ 01-2015		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24. 10.3	外形尺寸	未注公差的位置性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		标准变 更为产 品几何 技术规 范(GPS) 线性尺 寸公差 ISO代 号体系 第2部 分,标准 公差符 代号和 孔、轴的 标注偏 差表 GB/T 1800.2- 2002
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24. 10.3	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS) 线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分:公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24. 10.4	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24. 10.4	密封胶条压缩反 力	人防设备用海陆橡胶密封条 GCB6-89		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24. 10.5	密封性能	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		

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24. 10.3	外形尺寸	未注公差的位置性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		标准变 更为产 品几何 技术规 范(GPS) 线性尺 寸公差 ISO代 号体系 第2部 分,标准 公差符 代号和 孔、轴的 标注偏 差表 GB/T 1800.2- 2002
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24. 10.3	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS) 线性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分:公差、偏差和配合的基础 GB/T 1800.1-2020		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24. 10.4	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24. 10.4	密封胶条压缩反 力	人防设备用海陆橡胶密封条 GCB6-89		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24. 10.5	密封性能	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		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
			序号	名称			
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.8	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		020
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.8	漆膜附着力	色漆和清漆涂膜的划格试验 GB/T9286-1998		标准变 更 色 漆和清 漆划格 试验 GB/T928 6-2021
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.9	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.9	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50861-2011		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.10	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26651-2011		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.10	焊缝质量	焊缝无损检测 超声波 检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.10	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		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.10	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.10	焊缝质量	无损检测 大型承压及超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
			序号	名称			
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.5	密封性能	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.6	混凝土强度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.6	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		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.6	混凝土强度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.6	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规范 JGJ/T23-2011		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.6	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规范 JGJ/T384-2016		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.7	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		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.7	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		标准变 更为附 结构工 程施工 质量验 收标准 GB 50951-2
2.24	2.24.10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24.10.7	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	10	钢筋混凝土 土门	10.14		漏法与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.15	门扇厚度偏差	人防防空工程防护设备产品 质量验收与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.15	门扇厚度偏差	人防防空工程防护设备产品 质量验收与施工验收标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.16	门扇总闭力	人防防空工程验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.16	门扇总闭力	人防防空工程防护设备产品 质量验收与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.16	门扇总闭力	人防防空工程防护设备产品 质量验收与施工验收标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.17	面板厚度偏差(钢 包边厚度)	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.17	面板厚度偏差(钢 包边厚度)	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 11	人防工程 阀门	2.24, 11.1	外形尺寸	人防防空工程防护设备产品 质量验收与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 11	人防工程 阀门	2.24, 11.1	外形尺寸	未注公差的线性角度尺寸 的公差 GB/T 1800-2000		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 11	人防工程 阀门	2.24, 11.1	外形尺寸	产品几何技术规范(GPS) 最 大与配合第 2 部分：标准公 差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009	标准变 更为产 品几何 技术规 范(GPS) 线性尺	

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.11	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.11	配合尺寸	人防防空工程防护设备产品 质量验收与施工验收标准 RFJ01-2002		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.11	配合尺寸	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.12	钢筋保护层厚度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		标准变 更为 JGJ/T 132-201 9
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.12	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规 程 JGJ/T152-2008		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.12	钢筋保护层厚度	人防防空工程验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.12	钢筋保护层厚度	人防防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.13	钢筋分布	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		标准变 更为 JGJ/T 132-201 9
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.14	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术规 程 JGJ/T152-2008		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.14	钢筋规格、分布	人防防空工程验收与评 价标准 RFJ01-2015		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24, 10	人防工程 钢筋混凝土 土门	2.24, 10.14	钢筋规格、分布	人防防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.3	涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		标准变 更为钢 结构工 程施工 质量验 收标准 GB50205- 2001
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.4	漆膜附着力	色漆和清漆涂膜的附着力试验 GB/T9286-1998		标准变 更为色 漆和清 漆涂膜 附着力 试验 GB/T9286- 1998
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.4	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 更为色 漆和清 漆涂膜 附着力 试验 GB/T9286- 1998
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.4	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		标准变 更为色 漆和清 漆涂膜 附着力 试验 GB/T9286- 1998
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.5	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50861-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.5	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.5	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26891-2011		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.6	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24.	人防工程	2.24.	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年份)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.1	外形尺寸	产品几何技术规范 (GPS) 线 性尺寸公差 ISO 代号体系 第 1 部分：公差、偏差和配合的 基础 GB/T 1800.1-2020		公差 ISO 代 号体系 第 2 部 分：标准 公差带 代号和 孔、轴约 等级偏 差表 GB/T 1800.2- 2020
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.2	密封性能	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.2	密封性能	测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.2	密封性能	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.2	密封性能	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.3	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		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.3	漆膜厚度	测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.3	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009		
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 阀门	2.24. 11.3	漆膜厚度	色漆和清漆涂膜厚度的测定 GB/T13462-2008		



检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
							公差 ISO代 号体系 第2部 分:标准 公差部 代号和 孔、轴和 板状偶 差表 GB/T 1800.2- 2020
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.2	外形尺寸		产品几何技术规范(GPS) 第 1部分:公差ISO代号体系第 2部分:公差、偏差和配合的 基础 GB/T 1800.1-2020
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.3	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
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.3	密封胶条压缩反 力		防护设备用橡胶密封条 GB65-89
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.4	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
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.4	密闭性能		测试与质量检测设备试验 RFJ04-2009
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.5	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
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.5	漆膜厚度		测试与质量检测设备试验 RFJ04-2009

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
	备-建筑 设备	11	防火门	11.6			质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 防火门	2.24. 11.6	焊缝质量		人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测设备试验 RFJ04-2009
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 防火门	2.24. 11.6	焊缝质量		无损检测A型脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T8214-2010
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 防火门	2.24. 11.7	容量、耐火厚度		无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 防火门	2.24. 11.8	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
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 11	人防工程 防火门	2.24. 11.9	门板启闭力		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
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.1	垂直度		测试与质量检测设备试验 RFJ04-2009
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.2	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
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.2	外形尺寸		测试与质量检测设备试验 RFJ04-2009
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.2	外形尺寸		未注公差线性尺寸和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000
2.24	工程设 备-建筑 设备	2.24. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	2.24. 12.2	外形尺寸		产品几何技术规范(GPS) 第 1部分:公差、偏差和配合表 GB/T 1800.2-2020