

河南省市场监督管理局办公室文件

豫市监办〔2022〕27号

河南省市场监督管理局办公室 关于印发人防工程防护设备检测项目资质认定 范围清单的通知

各省辖市、济源示范区市场监督管理局，省局登记注册处、检验检测监督管理处、直属分局：

为进一步规范和推进检验检测机构资质认定工作，提高证后监管的有效性，根据市场监管总局《关于进一步推进检验检测机构资质认定改革工作的意见》（国市监检测〔2019〕206号）和《检验检测机构资质认定管理办法》，组织编制了人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单，经省局同意，现印发给你们，便于在检验检测机构资质认定申请、受理、评审、审批中准确、规范地确定申请机构申报能力范围，便于加强事中事后

监管。



(此件主动公开)

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 1 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
	按产品认定				
一	人防工程 防护设备				
(一)	手动钢 结构门	1.1	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3	
				未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000 5.1	
		1.2	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4	
		1.3	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	
				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 6, 7	
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011	
				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 3.4.4.3.3	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		1.4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 2 页, 共 23 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
(一)	手动钢 结构门	1.4	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 8.1.3	
		1.5	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 3.4.2	
				防护设备用海绵橡胶密封 条 GCB6-89 附录 A	
		1.6	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 3.4.4.3.5	
				人民防空工程防护设备试 验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜厚度的测 定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法	
		1.7	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 3.4.4.3.6	
				人民防空工程防护设备试 验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜的划格试 验 GB/T9286-1998 7	
		1.8	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试 验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2	
		1.9	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 8.1.5	
				热轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019/6.1.2	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 3 页, 共 23 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
(一)	手动钢 结构门	1.9	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021	
		1.10	密闭性能	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.3	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 第四章	
		1.11	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 8.3.4	
		1.12	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 3.4.4.2.1	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.2	
		1.13	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 3.4.4.2.2	
人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.3					
(二)	钢筋 混凝土门	2.1	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 3.4.5.1	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3	
				未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000 5.1	
		2.2	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 3.4.5.1	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 4 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(二)	钢筋 混凝土门	2.3	钢筋保护层	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 4.4	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.6	
		2.4	钢筋规格、 分布	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 4.4	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.6	
		2.5	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 3.4.5.3.1	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.4	
				回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011 4.1~4.4	
				钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T384-2016	
		2.6	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技 术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013	
				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 6, 7	
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011	
				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 3.4.4.3.3	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 5 页, 共 23 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
(二)	钢筋 混凝土门	2.7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		2.8	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 3.4.2	
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 附录 A	
		2.9	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 3.4.4.3.5	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波 法	
		2.10	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 3.4.4.3.6	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7	
		2.11	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2	
2.12	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 8.1.5			
		无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021			

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 6 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注		
		序号	名称				
		2.13	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 3.4.3			
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 第四章			
		2.14	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 8.3.4			
		2.15	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 3.4.4.2.1			
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.2			
		2.16	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 3.4.4.2.2			
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.3			
		(三)	电控门	3.1	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 3.4.4.1	
						人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3	
						未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1	
				3.2	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 3.4.4.1	
						人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 7 页, 共 23 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
(三)	电控门	3.3	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	
				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 6, 7	
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011	
				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 3.4.4.3.3	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		3.4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		3.5	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 3.4.2	
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 附录 A	
		3.6	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 3.4.4.3.5	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法	
		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 3.4.4.3.6	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 8 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(三)	电控门	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测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7	
		3.8	门扇结构厚度 偏差（门扇厚度 偏差）	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2	
		3.9	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 8.1.5	
				热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.2	
				无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021	
		3.10	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.3	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 第四章	
		3.11	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 8.3.4	
		3.12	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 3.4.4.2.1	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.2	
		3.13	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 3.4.4.2.2	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 9 页, 共 23 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
(三)	电控门	3.13	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 8.4.3	
		3.14	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 3.4.6.4	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.9	
		3.15	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.6	
(四)	防电磁脉冲门	4.1	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 3.1, 8.3.2, 8.3.3	
				未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1	
		4.2	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4	
		4.3	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	
				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 6, 7	
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011	
				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 3.4.4.3.3	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 10 页, 共 23 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
(四)	防电磁 脉冲门	4.3	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		4.4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		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 3.4.2	
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 附录 A	
		4.6	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 3.4.4.3.5	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声 波法	
		4.7	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 3.4.4.3.6	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7	
		4.8	门扇结构厚度偏差 (门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1	
人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2					

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 11 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注		
		序号	名称				
(四)	防电磁 脉冲门	4.9	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 8.1.5			
				热轧钢板和钢带的尺寸、外形、 重量及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.2			
				无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021			
		4.10	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质 量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.3			
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 第四章			
		4.11	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 8.3.4			
		4.12	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 3.4.4.2.1			
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.2			
		4.13	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 3.4.4.2.2			
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.3			
		4.14	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.6			
		(五)	防护密闭封 堵板	5.1	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 3.4.4.1	
						人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 12 页, 共 23 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
(五)	防护密闭 封堵板	5.1	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的 公差 GB/T 1804-2000 5.1	
		5.2	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3	
		5.3	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	
				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 6, 7	
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011	
				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 3.4.4.3.3	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		5.4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 0661-2011	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		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 3.4.2	
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 附录 A	
		5.6	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 3.4.4.3.5	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 13 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(五)	防护密闭 封堵板	5.6	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声 波法	
		5.7	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 3.4.4.3.6	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7	
		5.8	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2	
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021	
		5.9	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 8.1.5	
				热轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.2	
				无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021	
		5.10	密闭性能	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-20023.4.3	
人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 第四章					

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 14 页, 共 23 页

类别 序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	备注
		序号	名称		
(五)	防护密闭 封堵板	5.11	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 8.3.4	
(六)	阀门	6.1	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 3.3.8	
				未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1	
		6.3	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	
				焊缝无损检测 超声检测 技术、检测 等级和评定 GB/T 1345-2013	
				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 6, 7	
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011	
				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 3.4.4.3.3	
		6.4	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 8.1.3	
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011	
		6.5	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 3.4.4.3.5	
				人民防空工程防护设备试验测试与 质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 15 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(六)	阀门	6.6	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 3.4.4.3.6	
				人民防空工程防护设备试验测试 与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7	
		6.7	管壁、阀板 厚度	无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021	
		6.8	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 3.4.3	
				人民防空工程防护设备试验测试 与质量检测标准 RFJ04-2009 第 四章(流量法)	
				人防工程防护通风设备测试规程 (手(电)动密闭阀门通风动力 特性测试规程) 5	
		6.9	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	
		(七)	悬摆式防爆 波活门	7.1	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 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3					
未注公差的线性和角度尺寸的公 差 GB/T 1804-2000 5.1					
7.2	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验测试 与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 16 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(七)	悬摆式防爆 波活门	7.3	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	
				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 6, 7	
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011	
				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 3.4.4.3.3	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		7.4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		7.5	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 3.4.4.3.5	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波 法	
		7.6	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 3.4.4.3.6	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 17 页，共 23 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
(七)	悬摆式防爆 波活门	7.7	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试 验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2	
		7.8	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 8.1.5	
				热轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.2	
				无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021	
		7.9	悬摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021	
		7.10	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 8.3.4	
		7.11	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 3.4.4.2.1	
				人民防空工程防护设备试 验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.2	
		7.12	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 3.4.4.2.2	
				人民防空工程防护设备试 验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.3	
		7.13	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 3.4.6.1	
		7.14	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 3.4.6.3	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 18 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(八)	胶管式防爆 波活门	8.1	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验测试 与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3	
				未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1	
		8.2	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验测试 与质量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4	
		8.3	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	
				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 6, 7	
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011	
				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 3.4.4.3.3	
				人民防空工程防护设备试验测试 与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		8.4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011	
				人民防空工程防护设备试验测试 与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
		8.5	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 3.4.4.3.5	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 19 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(八)	胶管式防爆 波活门	8.5	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 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法	
		8.6	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 3.4.4.3.6	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7	
		8.7	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 3.4.4.1	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2	
		8.8	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 8.1.5	
				热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.2	
				无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021	
		8.9	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 8.3.4	
		8.10	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 3.4.4.2.1	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.2	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 20 页，共 23 页

类别 序号	类别（产 品/项目/ 参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(八)	胶管式防 爆波活门	8.11	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 3.4.4.2.2	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.4.3	
(九)	排气活门	9.1	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的 公差 GB/T 1804-2000 5.1	
		9.2	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, 3.3.7	
		9.3	阀盖或活门盘 厚度	无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021	
		9.4	动力性能曲 线、通风量(风 压、风量、)	人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 第六章	
		9.5	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 3.4.4.3.5	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波 法	
		9.6	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 3.4.4.3.6	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7	
9.7	阀盖或活门盘 启动压力	人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 第六章			

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 21 页，共 23 页

类别 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	备注
		序号	名称		
(九)	排气活门	9.8	阀盖或活门 盘锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量 检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.3.7	
		9.9	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 3.3.7	
		9.10	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 第四章	
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 3.3.8					
(十)	密闭观察窗	10.1	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 3.4.4.1	
				未注公差的线性和角度尺寸的 公差 GB/T 1804-2000 5.1	
		10.2	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	
				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 6, 7	
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011	
				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 3.4.4.3.3	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	
10.3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011			
		人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3			

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 22 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/项 目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(十)	密闭观察窗	10.4	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 第四章	
		10.5	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 3.4.4.3.5	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法	
		10.6	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 3.4.4.3.6	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7					
(十一)	防爆地漏	11.1	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1	
		11.2	地漏体壁厚和密封体厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021	
(十二)	油网滤尘器	12.1	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 11.6.8	
		12.2	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 11.6.8	
(十三)	过滤吸收器	13.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 11.6.8	
(十四)	超压排气活门	14.1	平衡锤杆铅垂度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 7.5.4	
(十五)	风机	15.1	振动速度	风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范 GB50275-2010 附录 A	

人防工程防护设备检测项目资质认定范围清单

第 23 页，共 23 页

类别 序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
(十六)	防护密闭段 通风管道	16.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法	
				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 3.4.4.3.5	
				人民防空工程防护设备试验测 试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10	
		16.2	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 6.1.2	
无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021					
(十七)	防护通风 系统	17.1	清洁风量	工业通风机现场性能试验 GB/T10178-2006 6.2.1	
				《通风与空调工程施工质量验 收规范》GB50243-2016 附录 E	
		17.2	滤毒风量	工业通风机现场性能试验 GB/T10178-2006 6.2.1	
				《通风与空调工程施工质量验 收规范》GB50243-2016 附录 E	
		17.3	防护段通风 管道气密性	国防工程施工验收规范 GJB4315.3-2006 附录 C	

