

检验检测机构 资质认定证书附表



(扩项/变更)

检验检测机构名称：公安部安全与警用电子产品质量检测
中心

批准日期：2019年09月12日

有效期至：2022年12月26日

批准部门：中国国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

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 X 页。

一、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心授权（扩项/变更）

签字人及领域表

证书编号：160021020992

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公

安部一所基地

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	胡志昂		人防工程领域（除无损检测外）	扩大
2	邱日祥		人防工程领域（除无损检测外）	扩大
3	蒲大泉		人防工程领域（除无损检测外）	新增
4	韩志国		无损领域	新增

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安部一所基地

第 1 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
人防工程						
1	手动钢结构门	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		扩项
				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		扩项
				未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				无损检测 焊缝磁粉检测 GB/T26951-2011		扩项
				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		扩项
				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		扩项
		4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 附录 A		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992
 公安部一所基地

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公

第 2 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	手动钢结构门	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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项
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		扩项		
		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		扩项		
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		扩项		

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号: 160021020992

地址: 北京市昌平区兴寿镇秦城村公安部一所基地

第 3 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	手动钢结构门	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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
2	钢筋混凝土门	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		扩项
				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		扩项
				未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		3	钢筋保护层	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008 3.3, 4		扩项
				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		扩项
		4	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008 3.3, 4		扩项
				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		扩项
		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		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992 地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安部一所基地

第 4 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	钢筋混凝土门	5	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 8.1.4		扩项
				回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 4.1~4.4		扩项
				钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				无损检测 焊缝磁粉检测 GB/T26951-2011		扩项
				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		扩项
				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		扩项
		7	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 附录 A		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安部一所基地

公安部一所基地

第 5 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	钢筋混凝土门	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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
16	开锁操纵 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		扩项		

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992 地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安部一所基地

第 6 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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		扩项
3	电控门	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		扩项
				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		扩项
				未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				无损检测 焊缝磁粉检测 GB/T26951-2011		扩项
				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		扩项
				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		扩项
		4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		扩项
				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		扩项
		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		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号: 160021020992
 公安部一所基地

地址: 北京市昌平区兴寿镇秦城村公

第 7 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	电控门	6	漆膜厚度	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 附录 A		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				接触式超声波冲回波法测厚方 法 GB/T11344-2008 9		扩项
		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		扩项
				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		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安部一所基地

第 8 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	电控门	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		扩项
		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		扩项
		12	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 8.4.2		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
14	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 8.1.9		扩项		
		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		扩项		
15	开关锁时间	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		扩项		
		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		扩项		
4	防电磁脉冲门	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		扩项
				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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
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				扩项		

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992
公安部一所基地

地址：北京市昌平区兴寿镇泰城村公

第 9 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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		扩项
				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		扩项
				无损检测 焊缝磁粉检测 GB/T26951-2011		扩项
4	防电磁脉冲门	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 3.4.4.3.3		扩项
				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		扩项
		4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 附录 A		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安

安部一所基地

第 10 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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		扩项
				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		扩项
4	防电磁脉冲门	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		扩项
				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		扩项
				接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		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		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992
公安部一所基地

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公

第 11 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	防护密闭封堵板	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		扩项
				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		扩项
				未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项
5	防护密闭封堵板	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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				无损检测 焊缝磁粉检测 GB/T26951-2011		扩项
				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		扩项
				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		扩项
				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		扩项
		4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 附录 A		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安部一所基地

公安部一所基地

第 12 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	防护密闭封堵板	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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		8	门扇厚度 偏差	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项
				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		扩项
				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		扩项
				接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项
		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		扩项
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				扩项		
接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 9				扩项		
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		扩项		
		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		扩项		

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号: 160021020992
公安部一所基地

地址: 北京市昌平区兴寿镇秦城村公安

第 13 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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		扩项
6	阀门	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		扩项
				未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项
		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		扩项
		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		扩项
6	阀门	3	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 6、7		扩项
				无损检测 焊缝磁粉检测 GB/T26951-2011		扩项
				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		扩项
				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		扩项
		4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992
公安部一所基地

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安

第 14 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项
		7	管壁、阀 板厚度	接触式超声脉冲回波法测厚方 法 GB/T11344-2008 9		扩项
		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		扩项
				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）		扩项
6	阀门	8	密闭性能	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） RFJ04-2009		扩项
		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		扩项
7	悬挂式防爆 波活门	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		扩项
				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		扩项
				未注公差的线性和角度尺寸的 公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项
		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		扩项
				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		扩项
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		扩项		

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992
公安部一所基地

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安

第 15 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
7	悬摆式防爆波活门			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		扩项
				无损检测 焊缝磁粉检测 GB/T26951-2011		扩项
				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		扩项
				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		扩项
		4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法		扩项
		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		扩项
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				扩项		
色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7				扩项		
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		扩项		
		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		扩项		

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992
公安部一所基地

地址：北京市昌平区兴寿镇泰城村公安

第 16 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
7	悬摆式防爆波活门	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		扩项
				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		扩项
				接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项
		9	悬摆板厚度偏差	接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项
		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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				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		扩项
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		扩项		
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		扩项		
8	胶管式防爆波活门	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		扩项
				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		扩项
				未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安

部一所基地

第 17 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	胶管式防爆波活门	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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				无损检测 焊缝磁粉检测 GB/T26951-2011		扩项
				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		扩项
				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		扩项
		4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法		扩项
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		扩项		
		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		扩项		

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安部一所基地

公安部一所基地

第 18 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项
		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		扩项
				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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项
		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		扩项
		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		扩项
8	胶管式防爆波活门	10	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 8.4.2		扩项
		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		扩项
				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		扩项
9	排气活门	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		扩项
		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		扩项
		3	阀盖或活门盘厚度	接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992 地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安部一所基地

第 19 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法		扩项
		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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项
		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		扩项
9	排气活门	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		扩项
		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		扩项
		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		扩项
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				扩项		
10	密闭观察窗	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		扩项
				未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992
 公安部一所基地

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公

第 20 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		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		扩项
				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		扩项
				无损检测 焊缝磁粉检测 GB/T26951-2011		扩项
				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		扩项
				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		扩项
		3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		扩项
				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		扩项
				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		扩项
		4	密闭性能			扩项
		10	密闭观察窗	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						扩项
色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8 声波法						扩项
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		扩项
				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		扩项
				色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项
11	防爆地漏	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		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安部一所基地

第 21 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2	地漏墙体厚和密封体厚度	接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项
12	油网除尘器	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		扩项
		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		扩项
13	过滤吸收器	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		扩项
14	超压排气活门	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		扩项
15	风机	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		扩项
16	防护密闭段通风管道	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		扩项
				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		扩项
				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		扩项
16	防护密闭段通风管道	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		扩项
				接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项
17	防护通风系统	1	清洁风量	工业通风机现场性能试验 GB/T10178-2006 6.2.1		扩项
				《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB50243-2016 附录 E		扩项
		2	滤毒风量	工业通风机现场性能试验 GB/T10178-2006 6.2.1		扩项
《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB50243-2016 附录 E				扩项		
		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		扩项
人防工程						

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992
 公安部一所基地

地址：北京市昌平区兴寿镇秦城村公安

第 22 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
18	主体结构工程检测	1	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 4		扩项
		2	砂浆强度	砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315-2011 12		扩项
		3	砌体强度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 5.2 5.4 附录 F		扩项
				砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315-2011 14		扩项
		4	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008 3		扩项
		5	混凝土结构裂缝深度检测	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 7.3 附录 E		扩项
6	锚固抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 附录 C		扩项		
19	钢结构工程检测	1	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		扩项
		2	防腐涂层厚度检测	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001 14.2		扩项
19	钢结构工程检测	3	紧固件力学性能检测	紧固件机械性能 螺栓与螺钉的扭矩试验和破坏扭矩工程直径 1-10mm GB/T3098.13-1996		扩项
20	见证取样检测	1	水泥胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T17671-1999 9		扩项
		2	钢筋抗拉强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 10		扩项
		3	钢筋断后伸长率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 10		扩项
		4	橡胶拉伸试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 13		扩项
		5	砂中含泥量试验	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 6.8、6.9		扩项

二、批准公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验检测（扩项/变更）的能力范围

证书编号：160021020992

地址：北京市昌平区兴寿镇泰城村公安部一所基地

公安部一所基地

第 23 页 共 23 页

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）	限制范围	说明
		序号	名称			
		6	碎石或卵石中含泥量试验	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 7.8		扩项
		7	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016		扩项
21	其他性能检测	1	门窗结构的气密性	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T7106-2008 7		扩项
		2	门窗结构的水密性	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T7106-2008 8		扩项
		3	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016		扩项
		4	混凝土结构钢筋分布	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008 3		扩项
		5	混凝土结构裂缝检测	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 7.3 附录 E		扩项