

2/27

6091536

检验检测机构 资质认定证书附表



193002060426

检验检测机构名称：宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司

批准日期：二〇一九年七月二十六日

有效期至：二〇二五年七月二十五日

批准部门：宁夏回族自治区市场监督管理厅

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、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第1页，共16页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	马金义	总经理/高级工程师	手动钢结构门、钢筋混凝土门、电控门、防电磁脉冲门、防护密闭封堵板、阀门、悬摆式防爆波活门、胶管式防爆波活门、排气活门、密闭观察窗、防爆地漏、油网滤尘器、过滤吸收器、超压排气活门、风机、防护密闭段通风管道、防护通风系统检测项目	
2	张俊宁	技术负责人/高级工程师	手动钢结构门、钢筋混凝土门、电控门、防电磁脉冲门、防护密闭封堵板、阀门、悬摆式防爆波活门、胶管式防爆波活门、排气活门、密闭观察窗、防爆地漏、油网滤尘器、过滤吸收器、超压排气活门、风机、防护密闭段通风管道、防护通风系统检测项目	
以下空白				

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第2页，共16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			
一	人民防空工程防护设备					
1	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (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/T 9214-2010 (6, 7) 《无损检测 焊缝磁粉检测》JB/T 6061-2007 附录D 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.3)		
		1.4	焊缝尺寸	《钢结构焊接规程》GB 50661-2011 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (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》RFJ 01-2002 (3.4.2) 《防护设备用海绵橡胶密封条》GCB 6-89 (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》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.5) 《色漆和清漆漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008 (5.8) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (8.1.10)		
		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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9286-1998 (7)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第3页，共16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	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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(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》RFJ 04-2009(8.1.5) 《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2006(6.1.2) 《接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008(9)		
		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》RFJ 01-2002(3.4.3) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(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》RFJ 04-2009(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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.4.3)		
2	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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.3.4)		
		2.3	钢筋规格、分布	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008(3.3.4) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.6)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第4页，共16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	2.4	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.4) 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JG/T23-2011 4.1-4.4		
		2.5	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/T 9214-2010 (6, 7) 《无损检测 焊缝磁粉检测》JB/T 6061-2007 (附录D) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.3)		
		2.6	焊缝尺寸	《钢结构焊接规程》GB 50661-2011 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (8.1.3)		
		2.7	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》GCB 6-89 (附录A)		
		2.8	漆膜厚度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008 (5.8)		
		2.9	漆膜附着力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9286-1998 (7)		
		2.10	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.2)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第5页，共16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	2.11	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》RFJ 04-2009(8.1.5) 《接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008(9)		
		2.12	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》RFJ 01-2002(3.4.3) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(第四章)		
		2.13	垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		
		2.14	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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.4.2)		
		2.15	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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.4.3)		
3	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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.3.4)		
		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/T 9214-2010(6, 7) 《无损检测 焊缝磁粉检测》JB/T 6061-2007(附录D) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.1.3)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第6页，共16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	3.4	焊缝尺寸	《钢结构焊接规程》GB 50661-2011 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (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》GCB 6-89 (附录A)		
		3.6	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008 (5.8)		
		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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9286-1998 (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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (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》RFJ 04-2009 (8.1.5) 《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2006 (6.1.2) 《接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008 (9)		
		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》RFJ 01-2002 (3.4.3) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (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》RFJ 04-2009 (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》RFJ 01-2002 (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》RF 04-2009 (8.4.2)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第7页，共16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	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.9)		
		3.15	开关锁时间	《防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (8.4.6)		
4	防电磁脉冲门	4.1	外形尺寸	《防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.1) 《防空工程防护设备试验测试与质量检测》RFJ 04-2009 (8.3.1, 8.3.2, 8.3.3) 《公差线性角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 (5.1)		
		4.2	配合尺寸	《防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.1) 《防空工程防护设备测试与质量检测》RFJ 04-2009 (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/T 9214-2010 (6, 7) 《无损检测焊缝磁粉检测》JB/T 6061-2007 (附录D) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (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》RFJ 04-2009 (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测与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.2) 《防护设备用海绵橡胶密封条》GCB 6-89 (附录A)		
		4.6	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008 (5.8)	只做 声波 法	

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第8页，共16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	防电磁脉冲门	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9286-1998 (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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.2)		
		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》RFJ 04-2009 (8.1.5) 《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2006 (6.1.2) 《接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008 (9)		
		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》RFJ 01-2002 (3.4.3) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (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》RFJ 04-2009 (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》RFJ 01-2002 (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》RF 04-2009 (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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.4.3)		
		4.14	开关锁时间	《防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (8.4.6)		
5	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (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)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第9页，共16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	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.3.4)		
		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/T 9214-2010 (6, 7) 《无损检测 焊缝磁粉检测》JB/T 6061-2007 附录 D 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.3)		
		5.4	焊缝尺寸	《钢结构焊接规程》GB 50661-2011 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (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》RFJ 01-2002 (3.4.2) 《防护设备用海绵橡胶密封条》GCB 6-89 (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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008 (5.8)		
		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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9286-1998 (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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.2) 《接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008 (9)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第10页，共16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	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》RFJ 04-2009(8.1.5) 《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2006(6.1.2) 《接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008(9)		
		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》RFJ 01-2002(3.4.3) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(第四章)		
		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》RFJ 04-2009(8.3.4)		
6	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》RFJ 01-2002(3.3.8) 《未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		
		6.2	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》RFJ 01-2002		
		6.3	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/T 9214-2010(6,7) 《无损检测 焊缝磁粉检测》JB/T 6061-2007(附录D) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.1.3)		
		6.4	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》RFJ 04-2009(8.1.3)		
		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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.1.10) 《色漆和清漆漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008(5.8)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第11页，共16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	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9286-1998 (7)		
		6.7	管壁、阀板厚度	《接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008 (9)		
		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》RFJ 01-2002 (3.4.3) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (第四章) 《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》RFJ 01-2002		
7	悬摆式防爆波活门	7.1	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.3.4)		
		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/T 9214-2010 (6, 7) 《无损检测 焊缝磁粉检测》JB/T 6061-2007 (附录 D) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.3)		
		7.4	焊缝尺寸	《钢结构焊接规范》GB50661-2011 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (8.1.3)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第12页，共16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	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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998(7)		
		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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998(7)		
		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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(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》RFJ 04-2009(8.1.5) 《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2006(6.1.2) 《接触式超声脉冲回波法测厚方法》 GB/T 11344-2008(9)		
		7.9	悬摆板厚度偏差	《接触式超声脉冲回波法测厚方法》 GB/T 11344-2008(9)		
		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》RFJ 04-2009(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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(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》RFJ 01-2002(3.4.6.3)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第13页，共16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	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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.3.1, 8.3.2, 8.3.3) 《未注公差的线性和角度尺的公差》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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (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性能测试方法》JB/T 9214-2010 (6, 7) 《无损检测 焊缝磁粉检测》JB/T 6061-2007 (附录D) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.3)		
		8.4	焊缝尺寸	《钢结构焊接规程》GB/T 50661-2011 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 (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》RF J01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008 (5.8)		
		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》RFJ 01-2002 (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》RFJ 04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9286-1998 (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》RFJ 04-2009 (8.1.2)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第14页，共16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	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》RFJ 04-2009(8.1.5) 《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2006(6.1.2) 《接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008(9)		
		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》RFJ 04-2009(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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.4.2)		
		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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.4.3)		
9	排气活门	9.1	外形尺寸	《未注公差的线性和角度尺的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		
		9.2	配合尺寸	《未注公差的线性和角度尺的公差》GB/T 1804-2000(3.3.7)		
		9.3	阀盖或活门盘厚度	《接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008(9)		
		9.4		《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9286-1998(7)		
		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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9286-1998(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》RFJ 04-2009第六章		
		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》RFJ 01-2002(3.3.7)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第15页，共16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			
9	排气活门	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》RFJ 01-2002(3.3.7)		
		9.10	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》RFJ 01-2002(3.3.8) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009第四章		
10	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》RFJ 01-2002(3.4.4.1) 《未注公差的线性和角度尺的公差》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/T 9214-2010(6,7) 《无损检测 焊缝磁粉检测》JB/T 6061-2007(附录D) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.1.3)		
		10.3	焊缝尺寸	《钢结构焊接规程》GB/T 50661-2011 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		
		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》RFJ 04-2009(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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.1.10) 《色漆和清漆漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008(5.8)		
		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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.1.10) 《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9286-1998(7)		
11	防爆地漏	11.1	外形尺寸	《未注公差的线性和角度尺的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		

二、批准宁夏塞盾人防工程防护设备质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193002060426

地址：银川市经济技术开发区金凤工业园区宝湖中路402号5-5库房 第16页，共16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	防爆地漏	11.2	地漏侧壁厚和密封体厚度	《接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008(9)		
12	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)		
13	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)		
14	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)		
15	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》GB 50275-2010(附录A)		
16	防护密闭段通风管道	16.1	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》RFJ 01-2002(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》RFJ 04-2009(8.1.10) 《色漆和清漆漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008(5.8)		
		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) 《接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T 11344-2008(9)		
17	防护通风系统	17.1	清洁风量	《工业通风机现场性能试验》GB/T 10178-2006(6.2.1) 《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016(附录E)		
		17.2	滤毒风量	《工业通风机现场性能试验》GB/T 10178-2006(6.2.1) 《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016(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》GJB 4315.3-2006(附录C)		
以下空白						