

检验检测机构 资质认定证书附表



193020060124

检验检测机构名称：宁夏宏源建科检测有限公司

批 准 日 期：二〇二一年十月十四日

有 效 期 至：二〇二五年十月三十一日

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、批准宁夏宏源建科检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 1 页，共 13 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	马晓翔	技术负责人/高级工程师	人防工程防护设备检测项目	
2	刘东	制品室主任/工程师	人防工程防护设备检测项目	

以下空白

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 2 页，共 13 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	人防工程防护设备					
1	手动钢结构门 (手动钢结构防护门、防护密闭门、密闭门)	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.22~A.1.24、A.1.44~A.1.46、A.2.1、A.2.2、A.2.15~A.2.17		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.1~A.1.10		
		3	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.7~A.2.9		
		4	焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.10、A.1.38、A.2.5		
		5	焊缝尺寸	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.18		
		6	密封胶条压缩反力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		9	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.35、A.2.3		
		10	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.36、A.2.4		
		11	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.6		
		12	垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.10		
		13	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.11		
		14	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.12		
		15	闭锁头同步、锁紧情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.13		
		16	启闭运转性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.14 《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 3.3.2		

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 3 页，共 13 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(钢筋混凝土防护门、防护密闭门、密闭门)	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.22~A.1.24、A.1.44~A.1.46、A.2.1、A.2.2、A.2.15~A.2.17		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.1~A.1.10		
		3	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.7~A.2.9		
		4	钢筋保护层	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.50、A.2.21		
		5	钢筋规格、分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.48、A.1.49、A.2.20		
		6	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.47、A.2.19		
		7	焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.10、A.1.38、A.2.5		
		8	焊缝尺寸	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.38		
		9	密封胶条压缩反力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.18		
		10	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		11	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		12	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.35、A.2.3		
		13	面板厚度偏差(钢包边厚度)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.36、A.2.4		
		14	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.6		
		15	垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.10		
		16	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.11		
		17	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.12		

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 4 页，共 13 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(钢筋混凝土防护门、防护密闭门、密闭门)	18	闭锁头同步、锁紧情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.13		
		19	启闭运转性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.14 《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 3.3.2		
3	电控门(电控防护门、防护密闭门、密闭门)	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.22~A.1.24、A.1.44~A.1.46、A.2.1、A.2.2、A.2.15~A.2.17		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.1~A.1.10		
		3	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.7~A.2.9		
		4	焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.10、A.1.38		
		5	焊缝尺寸	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.38		
		6	密封胶条压缩反力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.18		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		9	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与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.35、A.2.3		
		10	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.36、A.2.4		
		11	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.6		
		12	垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.10		
		13	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.11		
		14	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.12		
		15	胶板剥离强度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.54		

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 5 页，共 13 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(电控防护门、防护密闭门、密闭门)	16	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 24		
		17	闭锁头同步、锁紧情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 13		
		18	启闭运转性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 23 《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. 2		
4	防电磁脉冲门(防电磁脉冲防护门、防护密闭门、密闭门)	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 22~A. 1. 24、A. 1. 44~A. 1. 46、A. 2. 1、A. 2. 2、A. 2. 15~A. 2. 17		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 1~A. 1. 10		
		3	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 7~A. 2. 9		
		4	焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 10、A. 1. 38		
		5	焊缝尺寸	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 38		
		6	密封胶条压缩反力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 18		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 21		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 21		
		9	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与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 35、A. 2. 3		
		10	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 36、A. 2. 4		
		11	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 6		
		12	垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 10		
		13	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 11		
		14	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 12		

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 6 页，共 13 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(防电磁脉冲防护门、防护密闭门、密闭门)	15	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.24		
		16	闭锁头同步、锁紧情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.13		
		17	启闭运转性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.14 《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 3.3.2		
5	防护密闭封堵门	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.22~A.1.24、A.1.44~A.1.46、A.2.1、A.2.2、A.2.15~A.2.17		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.1~A.1.10		
		3	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.7~A.2.9		
		4	焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.10、A.1.38		
		5	焊缝尺寸	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.38		
		6	密封胶条压缩反力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.18		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		9	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.35、A.2.3		
		10	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.36、A.2.4		
		11	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.6		
		12	垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.10		
6	阀门	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.22~A.1.24、A.1.44~A.1.46、A.2.1、A.2.2、A.2.15~A.2.17		

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 7 页，共 13 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	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.1~A.1.10		
		3	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.7~A.2.9		
		4	焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.10、A.1.38		
		5	焊缝尺寸	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.38		
		6	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		7	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		8	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.6		
		9	阀板启闭力(指手摇柄)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.11		
		10	启闭运转性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.14 《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 3.3.2		
		7	悬摆式防爆波活门	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.22~A.1.24、A.1.44~A.1.46、A.2.1、A.2.2、A.2.15~A.2.17
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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.1~A.1.10		
3	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.7~A.2.9		
4	焊缝质量			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.10、A.1.38		
5	焊缝尺寸			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.38		
6	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
7	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
8	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.35、A.2.3		
9	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.36、A.2.4		

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 8 页，共 13 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	10	垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 10		
		11	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 11		
		12	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 12		
		13	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 11		
		14	启闭运转性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 14 《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. 2		
		15	通风面积	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 表 6. 7. 1		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 54		
8	胶管式防爆波活门	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 22~A. 1. 24、A. 1. 44~A. 1. 46、A. 2. 1、A. 2. 2、A. 2. 15~A. 2. 17		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 1~A. 1. 10		
		3	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 7~A. 2. 9		
		4	焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 10、A. 1. 38		
		5	焊缝尺寸	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 38		
		6	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 21		
		7	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 21		
		8	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 35、A. 2. 3		
		9	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 36、A. 2. 4		
		10	垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 10		

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 9 页，共 13 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	11	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 11		
		12	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 12		
		13	胶管固定	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 5. 8. 1、表 6. 9. 1		
		14	启闭运转性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 14 《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. 2		
		15	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 54		
9	排气活门	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 22~A. 1. 24、A. 1. 44~A. 1. 46、A. 2. 1、A. 2. 2、A. 2. 15~A. 2. 17		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 1~A. 1. 10		
		3	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 7~A. 2. 9		
		4	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 21		
		5	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 21		
		6	启动压力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 11		
		7	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 12		
		8	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 2. 10		
		9	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 54		
10	密闭观察窗	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 22~A. 1. 24、A. 1. 44~A. 1. 46、A. 2. 1、A. 2. 2、A. 2. 15~A. 2. 17		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A. 1. 1~A. 1. 10		

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 10 页，共 13 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			
10	密闭观察窗	4	焊缝尺寸	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.38		
		5	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.6		
		6	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
		7	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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.21		
11	防爆地漏	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 6.12.1		
		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(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.1.1~A.1.10		
		3	使用性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 5.11.1		
		4	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 6.12.1		
12	油网滤尘器	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 6.15.1		
		2	安装质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 6.15.2		
13	过滤吸尘器	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 6.16.1		
		2	安装质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 6.16.2		
		3	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(暂行)》RFJ003-2021 6.16.3		
		4	生物灭活功能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 6.16.4		
		5	防护有效性检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 6.16.5		
14	超压排气活门	1	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 表 6.19.6-1		
		2	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(暂行)》RFJ003-2021 A.2.4、A.2.7		
		3	启闭运转性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录 A A.2.14 《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 3.3.2		
		4	阀盖启动压力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 A.2.11		

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 11 页，共 13 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			
14	超压排气活门	5	阀盖锁紧力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 A.2.12		
		6	平衡锤杆铅垂度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录A A.2.10		
15	风机	1	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(暂行)》RFJ003-2021 6.14.3		
16	防护密闭段通风管道	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(暂行)》RFJ003-2021 6.17.3		
		2	管道厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 6.17.4		
17	防护通风系统	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(暂行)》RFJ003-2021 附录E		
		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(暂行)》RFJ003-2021 6.19.2		
		3	防护段通风管道气密性	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ003-2021 附录F、附录G、附录H		
18	复合材料轻质人防门(玻璃纤维增强塑料防护密闭门、玻璃纤维增强塑料密闭门、连续玄武岩纤维防护密闭门、连续玄武岩纤维密闭门、轻质活门槛防护密闭门、轻质活门槛密闭门)	1	外观质量	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.2.1 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.2.1 《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 3.3.2 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 8.2.2		
		2	外形尺寸与配合尺寸	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.2.1 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.2.1 《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 8.3.4		
		3	门框左右角钢外表面垂直度(前后、左右)	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.2.1 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.2.1 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009 8.3.4		

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 12 页，共 13 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	复合材料轻质人防门(玻璃纤维增强塑料防护密闭门、玻璃纤维增强塑料密闭门、连续玄武岩纤维防护密闭门、连续玄武岩纤维密闭门、轻质活门槛防护密闭门、轻质活门槛密闭门)	4	关锁操纵力	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.1.4 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.1.4 《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》RFJ 04-2009 8.4.3		
		5	闭锁头插入锁孔情况	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.1.4 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.1.4		
		6	门扇启闭、运转情况	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.1.4 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.1.4		
		7	焊缝质量	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.1.4 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.1.4 《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》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》RFJ 04-2009 8.1.3 《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		
		8	密闭性能	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.2.2 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.2.2 《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》RFJ 04-2009 第四章		

二、批准宁夏宏源建科检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：193020060124

地址：银川市金凤工业园区金丰路 96 号

第 13 页，共 13 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	复合材料轻质人防门(玻璃纤维增强塑料防护密闭门、玻璃纤维增强塑料密闭门、连续玄武岩纤维防护密闭门、连续玄武岩纤维密闭门、轻质活门槛防护密闭门、轻质活门槛密闭门)	9	门扇厚度偏差	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.2.1 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.2.1 《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		
		10	材料配件质量	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.1.4 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.1.4		
		11	漆膜厚度	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.1.4 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.1.4 《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》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 声波法		
		12	漆膜附着力	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ004-2021 6.1.4 《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ001-2018 6.1.4 《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》RFJ 04-2009 8.1.10 《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998 7		
以下空白						

