

# 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：二〇二〇年七月一日

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3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	玻璃纤维增强塑料门检测项目	
2	张俊宁	技术负责人/高级工程师	玻璃纤维增强塑料门检测项目	

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3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	玻璃纤维增强塑料门	1.1	门扇外观质量	(玻璃纤维增强塑料)防护密闭门、密闭门》RFJ 001-2016(5.2.2)		
		1.2	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》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 and 角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1) 《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护密闭门、密闭门》RFJ 001-2016(5.2.3、6.2.1)		
		1.3	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)《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护密闭门、密闭门》RFJ 001-2016(5.2.2、6.2.1)		
		1.4	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)		
		1.5	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)		
		1.6	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)		

## 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3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	玻璃纤维增强塑料门	1.7	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) 《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护密闭门、密闭门》RFJ 001-2016 (6.2.1)		
		1.8	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) (玻璃纤维增强塑料)防护密闭门、密闭门》RFJ 001-2016 (6.2.2)		
		1.9	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)		
		1.10	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)		
		1.11	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)		
		1.12	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 04-2009 (8.1.10)		
		1.13	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》RFJ 04-2009 (8.1.10)		
以下空白						