

标段编号：4403922025041400501Y001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深铁置业2025年度第一批人防检测服务

投标文件内容：资格审查文件

投标人：洪崖建筑工程检测有限公司

日期：2025年05月19日

经年检的营业执照副本

统一社会信用代码 913601067897200710		名称 洪康建筑工程有限公司	
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)		法定代表人 马丽	
经营范围 许可项目：建设工程质量检测，测绘服务，特种设备检验检测，司法鉴定服务，检验检测服务，室内环境检测，安全生		注册资本 伍仟万元整	
经营期限 自2006年06月27日至2026年06月27日		成立日期 2006年06月27日	
住所 江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路811号		登记机关 2024年07月17日	

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

证照编号: A062109477



## 企业资质证书



### 建设工程质量检测机构资质证书

机构名称：洪崖建筑工程检测有限公司

详细地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路811号

统一社会信用代码：913601067897200710

法定代表人：马俪

注册资本：5000.0万元人民币

类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号：360105131

有效期：至 2025年06月30日

#### 检测范围：

地基基础工程检测

钢结构工程检测

建筑节能检测

见证取样检测

主体结构工程现场检测

\*\*\*\*\*

(具体检测范围及项目请扫描下方二维码查询)



证书信息通过支付宝搜索或微信搜索  
“江西住建云个人服务平台”小程序  
扫描二维码查询

发证机关：



2024年07月11日

江西住建云平台查询网址：<http://zjy.jxjst.gov.cn/>





## 检验检测机构 资质认定证书

编号：250002284254

名称：洪崖建筑工程检测有限公司

地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路811号  
(330029)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由  
洪崖建筑工程检测有限公司承担。

许可使用标志



250002284254

发证日期：2025年02月11日  
有效期至：2031年02月10日  
发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第158页共 366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	生效时间
		序号	名称				
98	手动钢结构防护门、防护密闭门、密闭门质量检测			《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.30	门扇高度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.26			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
		98.31	门扇西对角线长度差值	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.27			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
		98.32	门扇内表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.28			2025-02-11
		98.33	门扇支承面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第175页共 366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	生效时间
		序号	名称				
99	钢筋混凝土防护门、防护密闭门、密闭门质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.27			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.32	门扇内表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.28			2025-02-11
		99.33	门扇支承面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		99.34	门扇嵌压板位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.30			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.35	闭锁头位置偏差	《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11

# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第192页共 366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	生效时间
		序号	名称				
100	电控防护门、防护密闭门、密闭门质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 附录 A.1.27			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.32	门扇内表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 附录 A.1.28			2025-02-11
		100.33	门扇支承面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 附录 A.1.29			2025-02-11
		100.34	门扇嵌压板位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 附录 A.1.30			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.35	闭锁头位置偏差	《产品几何技术规范（GPS）极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11



一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第210页共 366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	生效时间
		序号	名称				
101	防电磁脉冲防护密闭门、密闭门质量检测			《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录 A.1.26			2025-02-11
		101.32	门扇西对角线长度差值	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录 A.1.27			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.33	门扇内表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录 A.1.28			2025-02-11
		101.34	门扇支承面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录 A.1.29			2025-02-11



一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第222页共 366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	生效时间
		序号	名称				
102	防护密闭封堵框组件质量检测			《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2025-02-11
		102.14	对接焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.15	对接焊缝等级	《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2023			2025-02-11

一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第230页共 366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	生效时间
		序号	名称				
103	防护密闭 封堵板封 堵扇组件 质量检测			《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.41			2025-02-11
		103.20	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.2 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.42			2025-02-11 2025-02-11
		103.21	密封件其它质量	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.2 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.42			2025-02-11 2025-02-11
		103.22	其它相关零部件材质	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.2 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.43			2025-02-11 2025-02-11
		103.23	其它相关零部件尺寸偏 差	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.2 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.43			2025-02-11 2025-02-11
		103.24	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)》 RFJ 003- 2021 表5.5.2 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.21			2025-02-11 2025-02-11



一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第238页共 366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	生效时间
		序号	名称				
104	密闭阀门质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.16	焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.17	焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.18	钢板、型钢、零部件材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.19	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.20	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.21	主要钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11



一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第246页共 366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	生效时间
		序号	名称				
105	悬摆式防 爆波活门 质量检测	105.21	悬摆板与门扇(底座) 贴合间隙	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1 6.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		105.22	门扇(底座)厚度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1 6.8.1			2025-02-11
		105.23	门扇(底座)内外面板 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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1 6.8.1			2025-02-11
		105.24	门扇(底座)腹板厚度 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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11

# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第257页共 366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	生效时间
		序号	名称				
106	胶管式防爆波活门质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.21	腹板位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.22	胶管底座壁厚偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.23	焊缝厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.24	焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JB/T 203-2007			2025-02-11
		106.25	通风性能(胶管底座孔实际面积与图纸给出面积的比值1.00~1.10)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第264页共 366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	生效时间
		序号	名称				
107	自动排气活门质量检测			《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.12	铸件其它质量	《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.13	活门盘材质	《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.14	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.15	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.16	相关零部件尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.17	漆膜厚度	《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第270页共 366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	生效时间
		序号	名称				
108	防爆超压排气活门质量检测	108.16	阀盖材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.17	密封胶材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.18	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.19	相关零部件尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		108.20	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)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.21	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)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11

# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第275页共 366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	生效时间
		序号	名称				
109	防爆地漏质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.8	地漏接口规格	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.9	地漏盖启闭	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.10	密封垫固定	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.11	铸件、钢板材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.12	铸件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.13	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第280页共 366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	生效时间
		序号	名称				
110	密闭观察窗质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.13	外压板表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.14	外压板上孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.15	焊缝厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.16	焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.17	角钢、钢板、锚固板、螺栓材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.18	玻璃板材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11

一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第283页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		110.32	位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.33	螺栓与孔配合情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.34	铭牌、开关标志等标识	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.14.1			2025-02-11
111	风机安装质量检测	111.1	外观检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.14.1			2025-02-11
		111.2	安装检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.14.2			2025-02-11
		111.3	性能检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.14.3			2025-02-11
112	油网滤尘器安装质量检测	112.1	外观检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.15.1			2025-02-11
		112.2	安装检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.15.2			2025-02-11
		112.3	阻力及过滤效率检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.15.3			2025-02-11
113	通风控制设备	113.1	外观检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.18.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第284页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		113.2	安装检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 6.18.2			2025-02-11
114	战时通风系统检测	114.1	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）》 RFJ 003-2021 6.19.1			2025-02-11
		114.2	滤毒风量测控性能（风量测量）	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 6.19.2.1			2025-02-11
		114.3	滤毒风量测控性能（风量调控）	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 6.19.2.2			2025-02-11
		114.4	滤毒通风管道气密性	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 6.19.3.1			2025-02-11
		114.5	清洁通风管道气密性	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 6.19.3.2			2025-02-11
		114.6	排风管道气密性	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 6.19.3.3			2025-02-11
		114.7	防护通风控制、显示功能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准（暂行）》 RFJ 003-2021 6.19.3.4			2025-02-11
		115.1	门框孔宽偏差	《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）》 RFJ 004-2021 表 6.1.1 6.1.4			2025-02-11
		115.2	门框孔高偏差	《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）》 RFJ 004-2021 6.2.1			2025-02-11

# 乙级测绘资质证书

专业类别：乙级：工程测量、界线与不动产测绘。\*\*\*

单位名称：洪崖建筑工程检测有限公司

注册地址：江西省南昌市高新技术产业开发区创新三路811号

法定代表人：马俪

证书编号：乙测资字36501015

有效期至：2026年12月5日



发证机关（印章）

2021年12月6日

No. 030565

中华人民共和国自然资源部监制



# 职业健康安全管理体系 认证证书

证书号：17420S20802R1S

兹证明

洪崖建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码：913601067897200710

注册地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路 811 号

办公地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路 811 号

经营地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路 811 号


邮编：330029

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018 标准条款的要求

该体系认证所覆盖的范围

人防工程检测、建筑工程材料检测、建筑工程质量检测、测绘服务（资质范围内）  
所涉及的职业健康安全管理体系活动

第一次 监审		第二次 监审	贴标处	第三次 监审	贴标处
-----------	---	-----------	-----	-----------	-----



证书有效期内，获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志，证书方为有效。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站：[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询。  
证书有效性以右侧二维码扫描内容为准。



华信创认证



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C174-M



初次获证日期：2020年9月4日 本次签发日期：2023年8月17日 有效日期：2026年9月3日  
北京市昌平区科技园区振兴路28号2号楼228室 [www.hxccc.org](http://www.hxccc.org) 010-57146599

No.0010104

# 环境管理体系 认证证书

证书号：17420E20797R1S

兹证明

洪崖建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码：913601067897200710

注册地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路 811 号

办公地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路 811 号

经营地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路 811 号


邮编：330029

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 标准条款的要求

该体系认证所覆盖的范围

人防工程检测、建筑工程材料检测、建筑工程质量检测、测绘服务（资质范围内）  
所涉及的环境管理活动

第一次 监审		第二次 监审	贴标处	第三次 监审	贴标处
-----------	---	-----------	-----	-----------	-----



证书有效期内，获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志，证书方为有效。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站：[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询  
证书有效性以右侧二维码扫描内容为准。



华信创认证



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS G174-M



初次获证日期：2020年9月4日 本次签发日期：2023年8月17日 有效日期：2026年9月3日  
北京市昌平区科技园区振兴路28号2号楼228室 [www.hxccc.org](http://www.hxccc.org) 010-57146599

No. 0008572



# 质量管理体系 认证证书

证书号：17420Q21434R1S

兹证明

洪崖建筑工程检测有限公司

统一社会信用代码：913601067897200710

注册地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路 811 号

办公地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路 811 号

经营地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路 811 号


邮编：330029

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准条款的要求

该体系认证所覆盖的范围

人防工程检测、建筑工程材料检测、建筑工程质量检测、测绘服务（资质范围内）

第一次 监审		第二次 监审	贴标处	第三次 监审	贴标处
-----------	---	-----------	-----	-----------	-----



证书有效期内，获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志，证书方为有效。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站：[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询。  
证书有效性以右侧二维码扫描内容为准。



华信创认证



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C174-M



初次获证日期：2023年9月4日 本次签发日期：2023年8月17日 有效日期：2026年9月3日  
北京市昌平区科技园区振兴路 28 号 2 号楼 228 室 [www.hxccc.org](http://www.hxccc.org) 010-57146599

No.0014292



# 江西省守合同重信用公示 证 明

编号: 3600201743

洪崖建筑工程检测有限公司:

获得江西省市场监督管理局 2017 年度  
守合同重信用公示资格, 已在国家企业信用信  
息公示系统(江西)网站公示。

特此证明



证明机关 江西省市场监督管理局

2018 年 11 月 13 日

查询: <http://gsxt.jxaic.gov.cn>





# 企业资信等级证书

Enterprise Credit Rating Certificate

证书编号: HRJAHX-20232631-1

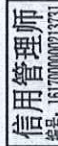
洪崖建筑工程检测有限公司

本着公平、公正、独立、客观的原则,根据《Q/HRJAHX 009-2020 企业资信等级评价标准》,对企业的财务状况、发展潜力、公共信用信息、合同履约情况等综合调查、评估,评定该企业等级为:

## AAA级

颁发日期: 2023年08月18日 有效期至: 2026年08月17日

公示网址: 中国招标投标网 [www.cebidding.org.cn](http://www.cebidding.org.cn)  
企业信用管理服务平台 [www.zgxygl.cn](http://www.zgxygl.cn)



信用评价互认 信用认可 国家企业信用信息公示系统 [www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn) Evaluation Institution

颁发人编号 161700000213731

建安环信(北京)信用评估有限公司

信用评价信息及报告中已详列企业信用报告

公示查询



# 重合同守信用企业证书

Enterprise Certificate Of Abiding By Contract And Keeping Promise

证书编号: HRJAHX-20232631-2

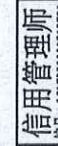
洪崖建筑工程检测有限公司

本着公平、公正、独立、客观的原则,根据《Q/HRJAHX 005-2020 重合同守信用等级评价标准》,对企业的合同管理、履约能力、信用管理、社会信誉等综合调查、评估,评定该企业为:

## AAA级重合同守信用企业

颁发日期: 2023年08月18日 有效期至: 2026年08月17日

公示网址: 中国招标投标网 [www.cebidding.org.cn](http://www.cebidding.org.cn)  
企业信用管理服务平台 [www.zgxygl.cn](http://www.zgxygl.cn)



信用评价互认 信用认可 国家企业信用信息公示系统 [www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn) Evaluation Institution

颁发人编号 161700000213731

建安环信(北京)信用评估有限公司

信用评价信息及报告中已详列企业信用报告

公示查询







# 质量服务诚信企业证书

Quality Service Integrity Enterprise Certificate

证书编号: HRJAHX-20232631-3

洪崖建筑工程检测有限公司

本着公平、公正、独立、客观的原则,根据《Q/HRJAHX 012-2020 企业质量服务信用评级标准》,对企业的提供能力、服务质量、管理能力、公共信用信息等综合调查、评估,评定该企业为:

## AAA级质量服务诚信企业

颁发日期: 2023年08月18日 有效期至: 2026年08月17日

公示网址: 中国招标投标网 [www.cebida.org.cn](http://www.cebida.org.cn)

企业信用管理服务平台 [www.zgxygl.cn](http://www.zgxygl.cn)



信用评价互认  
Mutual recognition of credit evaluation

信用认可  
Approved Credit

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

备案人编号  
Record number: 161700000213731

信用管理服务  
Credit Management Service

建安环信(北京)信用评估有限公司  
Jian'an Huanxin (Beijing) Credit Evaluation Co., Ltd.

信用评价信息及年审记录详见企业信用报告  
Credit evaluation information and annual audit records are detailed in the enterprise credit report

公示查询  
Public inquiry



# 售后服务守信单位证书

Certificate of trustworthy after-sales service unit

证书编号: HRJAHX-20232631-4

洪崖建筑工程检测有限公司

本着公平、公正、独立、客观的原则,根据《Q/HRJAHX 022-2021 企业基础信用评级标准》,对企业的本状况、运营状况、信用记录、社会监督、招投标监管信息等综合调查、评估,评定该企业信用等级为:

## AAA级

颁发日期: 2023年08月18日 有效期至: 2026年08月17日

公示网址: 中国招标投标网 [www.cebida.org.cn](http://www.cebida.org.cn)

企业信用管理服务平台 [www.zgxygl.cn](http://www.zgxygl.cn)



信用评价互认  
Mutual recognition of credit evaluation

信用认可  
Approved Credit

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

备案人编号  
Record number: 161700000213731

信用管理服务  
Credit Management Service

建安环信(北京)信用评估有限公司  
Jian'an Huanxin (Beijing) Credit Evaluation Co., Ltd.

信用评价信息及年审记录详见企业信用报告  
Credit evaluation information and annual audit records are detailed in the enterprise credit report

公示查询  
Public inquiry







# 诚信经营示范单位证书

Certificate Of Good Faith Operation Demonstration Unit

证书编号: HRJAHX-20232631-5

洪崖建筑工程检测有限公司

本着公平、公正、独立、客观的原则,根据《Q/HRJAHX-010-2020 企业经营管理信用评估标准》,对企业的综合情况、经营管理、经济偿付能力、社会信用等综合调查、评估,评定该企业为:

**AAA级诚信经营示范单位**

颁发日期: 2023年08月18日 有效期至: 2026年08月17日  
公示网址: 中国招标投标网 [www.cebidding.org.cn](http://www.cebidding.org.cn)  
企业信用管理服务平台 [www.zgxygl.cn](http://www.zgxygl.cn)



信用评价互认 信用认可 信用评价互认 信用认可 信用评价互认 信用认可

Manual recognition of credit evaluation to Approved Credit 国家认证标准: nccn.cn

建安环信(北京)信用评估有限公司

信用评价信息及年审记录详见企业信用报告

公示渠道

扫描二维码



# 诚信经理人证书

Integrity Manager Certificate

证书编号: HRJAHX-20232631-6

洪崖建筑工程检测有限公司

本着公平、公正、独立、客观的原则,根据《GB/T CC19002-014-2009 诚信经理人评定规范》,对企业的的基本状况、经营者能力、经营者信用、公共信用信息等综合调查、评估,评定为:

**马丽·诚信经理人**

颁发日期: 2023年08月18日 有效期至: 2026年08月17日  
公示网址: 中国招标投标网 [www.cebidding.org.cn](http://www.cebidding.org.cn)  
企业信用管理服务平台 [www.zgxygl.cn](http://www.zgxygl.cn)



信用评价互认 信用认可 信用评价互认 信用认可 信用评价互认 信用认可

Manual recognition of credit evaluation to Approved Credit 国家认证标准: nccn.cn

建安环信(北京)信用评估有限公司

信用评价信息及年审记录详见企业信用报告

公示渠道

扫描二维码





# 企业信用等级证书

Enterprise Credit Rating Certificate

证书编号: HRJAHX-20232631

洪崖建筑工程检测有限公司

本着公平、公正、独立、客观的原则,根据《Q/HRJAHX 022-2021 企业基础信用评价标准》,对企业的基本状况、运营状况、信用记录、社会监督、招标投标监管信息等综合调查、评估,评定该企业信用等级为:

## AAA级

颁发日期: 2023年08月18日 有效期至: 2026年08月17日

公示网址: 中国招标投标网 [www.cebida.org.cn](http://www.cebida.org.cn)  
企业信用管理服务平台 [www.zgxygl.cn](http://www.zgxygl.cn)



Mutual recognition of credit evaluation On Approved Credit



信用认可



签发人编号



Evaluation Institution



公示查询

建安环信(北京)信用评估有限公司

信用评级信息及年审记录详见企业信用报告



标准查询





## 建设工程质量检测机构资质证书

机构名称：洪崖建筑工程检测有限公司

详细地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路811号

统一社会信用代码：913601067897200710 法定代表人：马偏

注册资本：5000.0万元人民币 类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号：360105131 有效期至：2025年06月30日

### 检测范围：

地基基础工程检测  
钢结构工程检测  
建筑节能检测  
见证取样检测  
主体结构工程现场检测  
\*\*\*\*\*

(具体检测范围及项目请扫描下方二维码查询)



证书信息通过支付宝搜索或微信搜索  
“江西住建云个人服务平台”小程序  
扫描二维码查询

发证机关：

2024年 07 月 11 日

江西住建云平台查询网址：<http://zjy.jxjst.gov.cn/>





## 检验检测机构 资质认定证书

编号：250002284254

名称：洪崖建筑工程检测有限公司

地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区创新三路811号  
(330029)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由洪崖建筑工程检测有限公司承担。

许可使用标志



250002284254

发证日期：2025年02月11日  
有效期至：2031年02月10日  
发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第150页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.2.16			2025-02-11
		97.44	铭牌、开关标志等标识	《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》 RFJ 001-2018 表 6.1.4			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.2.17			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		98.1	门框孔宽偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.1			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		98.2	门框孔高偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.2			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.3	门框孔两对角线差值	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第151页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.3			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.4	门框外侧表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.4			2025-02-11
		98.5	支承板承压面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.5			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		98.6	支承位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.20			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.7	胶条槽开口宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.6			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第152页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		98.8	闭锁锁孔位置偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.8			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.9	铰页铰孔位置偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.9			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.10	上下铰孔同轴度偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.56			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第153页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		98.11	贴角焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
		98.12	贴角焊缝等级	《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
		98.13	对接焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
		98.14	对接焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第154页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007			2025-02-11
		98.15	门框角框材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.11			2025-02-11
		98.16	支承板材质与尺寸偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.14、A.1.15			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.17	斜扁钢材质与尺寸偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第155页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.14、A.1.15			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.18	锚固钩材质、尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.12			2025-02-11
		98.19	锚固钩数量与分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.13			2025-02-11
		98.20	其它零部件、钢板、型钢材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.41			2025-02-11
		98.21	其它零部件钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.16			2025-02-11
		98.22	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)》 RFJ 003-2021 表5.1.1 5.1.2			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第156页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.21			2025-02-11
		98.23	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)》 RFJ 003-2021 表5.1.1 5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.21			2025-02-11
		98.24	门框表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.22			2025-02-11
		98.25	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.23			2025-02-11
		98.26	螺孔保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第157页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.24			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
		98.27	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.2.18			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		98.28	单扇门门扇宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.25			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		98.29	双扇门单个门扇宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.25			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第158页共 366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	生效时间
		序号	名称				
98	手动钢结构防护门、防护密闭门、密闭门质量检测			《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.30	门扇高度偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 (暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 (暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.26			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 (暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
		98.31	门扇两对角线长度差值	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 (暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.27			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		98.32	门扇内表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 (暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 (暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.28			2025-02-11
		98.33	门扇支承面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 (暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第159页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.29			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		98.34	门扇嵌压板位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.30			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		98.35	闭锁头位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.31			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		98.36	门扇铰页孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.32			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第160页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《未标注公差 的线性和角 度尺寸的公 差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.37	闭锁头截面尺寸公差	《人民防空工程防 护设备产品与安 装质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安 装质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.33			2025-02-11
		98.38	铰页轴截面尺寸公差	《人民防空工程防 护设备产品与安 装质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安 装质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.34			2025-02-11
		98.39	其它定位孔位置偏差	《人民防空工程防 护设备产品与安 装质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安 装质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.32			2025-02-11
				《产品几何技术规 范(GPS)极限与配 合 第2部分:标 准公差等级和孔、 轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		98.40	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)》 RFJ 003- 2021 表5.1.2			2025-02-11
				6.2.1			
				《人民防空工程防 护设备产品与安 装质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.35			2025-02-11
				《未标注公差 的线性和角 度尺寸的公 差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.41	外面板厚度偏差	《人民防空工程防 护设备产品与安 装质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.1.2			2025-02-11
				6.2.1			



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第161页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
		98.42	内面板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2 6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
		98.43	门扇型钢规格、分布偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.37			2025-02-11
		98.44	焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2 6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.38			2025-02-11
		98.45	焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2 6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.38			2025-02-11
				《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第162页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
		98.46	内外面板、型钢材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
		98.47	铜套、铸件等材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.39			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.48	嵌压板厚度、高度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.40			2025-02-11
		98.49	其它主要钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.41			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第163页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		98.50	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.42			2025-02-11
		98.51	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.42			2025-02-11
		98.52	其它相关零部件材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.43			2025-02-11
		98.53	其它相关零部件尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.43			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
		98.54	门扇表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.44			2025-02-11
		98.55	运动部位保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2			2025-02-11
				6.2.1			



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第164页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.45			2025-02-11
		98.56	铭牌、开关标志等标识	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.2 6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.46			2025-02-11
		98.57	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		98.58	开启方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		98.59	漏气孔缝	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		98.60	密封件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		98.61	门扇、门框贴合同隙	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第165页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线 性和角度尺寸的公 差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		98.62	门扇、门框贴合面中心 线偏差	《产品几何技术规 范(GPS)极限与配 合 第2部分:标 准公差等级和孔、 轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线 性和角度尺寸的公 差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规 范(GPS)极限与配 合 第2部分:标 准公差等级和孔、 轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		98.63	密封胶条嵌压中心线偏 差	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线 性和角度尺寸的公 差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表6.2.1			2025-02-11
		98.64	相邻门扇中缝间隙偏差	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第166页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		98.65	门框左右角钢(前后、左右)外表面垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		98.66	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)》 RFJ 003-2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		98.67	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)》 RFJ 003-2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		98.68	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)》 RFJ 003-2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		98.69	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)》 RFJ 003-2021 表6.2.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		99.1	门框孔宽偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第167页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.2	门框孔高偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.3	门框孔两对角线差值	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.3			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		99.4	门框外侧表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.4			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
		99.5	支承板承压面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第168页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.5			2025-02-11
		99.6	支承位置偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.20			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.7	胶条槽开口宽度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.6			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.8	闭锁锁孔位置偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.8			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第169页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.9	铰页铰孔位置偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.9			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.10	上下铰孔同轴度偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.56			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.11	贴角焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.10			2025-02-11
		99.12	贴角焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第170页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
		99.13	对接焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
		99.14	对接焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
				《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
		99.15	门框角框材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.11			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第171页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		99.16	支承板材质与尺寸偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.14、A.1.15			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.17	斜扁钢材质与尺寸偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.14、A.1.15			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.18	锚固钩材质、尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.12			2025-02-11
		99.19	锚固钩数量与分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.13			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第172页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		99.20	其它零部件、钢板、型钢材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.2.18			2025-02-11
		99.21	其它零部件钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.16			2025-02-11
		99.22	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)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.21			2025-02-11
		99.23	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)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.21			2025-02-11
		99.24	门框表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.22			2025-02-11
		99.25	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11

# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第173页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.23			2025-02-11
		99.26	螺孔保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.24			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
		99.27	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.1.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.18			2025-02-11
		99.28	单扇门门扇宽度偏差	《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第174页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.25			2025-02-11
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.25			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.26			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		99.29	双扇门单个门扇宽度偏差				
		99.30	门扇高度偏差				
		99.31	门扇两对角线长度差值				



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第175页共 366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	生效时间
		序号	名称				
99	钢筋混凝土防护门、防护密闭门、密闭门质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.27			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.32	门扇内表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.28			2025-02-11
		99.33	门扇支承面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.29			2025-02-11
		99.34	门扇嵌压板位置偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.30			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.35	闭锁头位置偏差	《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第176页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.31			2025-02-11
		99.36	门扇铰页孔位置偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.32			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.37	闭锁头截面尺寸公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.33			2025-02-11
		99.38	铰页轴截面尺寸公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.34			2025-02-11
		99.39	其它定位孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11

# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第177页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.32			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.35			2025-02-11
		99.40	门扇厚度偏差	《未标注公差의线性和角度尺寸의公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2 6.3.1			2025-02-11
		99.41	钢筋规格、分布偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2 6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.49			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2 6.3.1			2025-02-11
		99.42	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)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.47			2025-02-11
				《后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 208-2010			2025-02-11
				《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T23-2011			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第178页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		99.43	保护层厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2 6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.50			2025-02-11
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 附录E			2025-02-11
		99.44	焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.38			2025-02-11
		99.45	焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.38			2025-02-11
				《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
		99.46	钢筋、钢板、型材材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第179页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
		99.47	铜套、铸件等材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.39			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		99.48	嵌压板厚度、高度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.40			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.49	其它主要钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.41			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
		99.50	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.42			2025-02-11
		99.51	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第180页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.42			2025-02-11
		99.52	其它相关零部件材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.43			2025-02-11
		99.53	其它相关零部件尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.43			2025-02-11
		99.54	门扇表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2 6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.51			2025-02-11
		99.55	运动部位保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2 6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.45			2025-02-11
		99.56	铭牌、开关标志等标识	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.2.2 6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.46			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第181页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		99.57	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		99.58	开启方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		99.59	漏气孔缝	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		99.60	密封件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		99.61	门扇、门框贴合间隙	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第182页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		99.62	门扇、门框贴合面中心线偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.63	密封胶条嵌压中心线偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.64	相邻门扇中缝间隙偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		99.65	门框左右角钢(前后、左右)外表面垂直度	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第183页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		99.66	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)》 RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		99.67	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
		99.68	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)》 RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		99.69	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)》 RFJ 003-2021 表6.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		100.1	门框孔宽偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第184页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.2	门框孔高偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.2			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.3	门框孔两对角线差值	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.3			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.4	门框外侧表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.4			2025-02-11
		100.5	支承板承压面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.5			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第185页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		100.6	支承位置偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.20			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.7	胶条槽开口宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.6			2025-02-11
		100.8	闭锁锁孔位置偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.8			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.9	铰页铰孔位置偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第186页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.9			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		100.10	上下铰孔同轴度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.56			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.11	贴角焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.10			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
		100.12	贴角焊缝等级	《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第187页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007			2025-02-11
		100.13	对接焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.10			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.10			2025-02-11
		100.14	对接焊缝等级	《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007			2025-02-11
		100.15	门框角框材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.11			2025-02-11
		100.16	支承板材质与尺寸偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第188页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.14、A.1.15			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.17	斜扁钢材质与尺寸偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.14、A.1.15			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.18	锚固钩材质、尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.12			2025-02-11
		100.19	锚固钩数量与分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.13			2025-02-11
		100.20	胶板材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第189页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.52			2025-02-11
		100.21	其它零部件、钢板、型 钢材质	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.3.1 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.2.18			2025-02-11
							2025-02-11
		100.22	其它零部件钢板、型钢 尺寸偏差	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.3.1 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.16			2025-02-11
							2025-02-11
		100.23	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)》 RFJ 003- 2021 表5.3.1 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.3.2 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录A 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.21			2025-02-11
							2025-02-11
		100.24	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)》 RFJ 003- 2021 表5.3.1 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.3.2 《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录A			2025-02-11
							2025-02-11
							2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第190页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.21			2025-02-11
		100.25	门框表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.22			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		100.26	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.23			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
		100.27	螺孔保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.24			2025-02-11
		100.28	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第191页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.18			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.25			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.29	门扇(单扇)宽度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		100.30	门扇高度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.26			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.31	门扇两对角线长度差值	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第192页共 366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	生效时间
		序号	名称				
100	电控防护门、防护密闭门、密闭门质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.27			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.32	门扇内表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.28			2025-02-11
		100.33	门扇支承面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.29			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
		100.34	门扇嵌压板位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.30			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		100.35	闭锁头位置偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第193页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.31			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		100.36	门扇铰座孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.32			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.37	闭锁头截面尺寸公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.33			2025-02-11
		100.38	铰页轴截面尺寸公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.34			2025-02-11
		100.39	其它定位孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第194页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.32			2025-02-11
		100.40	门扇厚度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.35			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.41	外面板(拱板)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)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
		100.42	内面板(拉板)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)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
		100.43	门扇肋板尺寸、分布偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.41			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第195页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		100.44	焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2 6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.38			2025-02-11
		100.45	焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2 6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.38			2025-02-11
				《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
		100.46	电动启闭可靠性	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.2.23			2025-02-11
		100.47	内外面板、肋板、型钢材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第196页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		100.48	铜套、铸件等材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.39			2025-02-11
		100.49	嵌压板厚度、高度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.40			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.50	其它主要钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.41			2025-02-11
		100.51	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.42			2025-02-11
		100.52	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.42			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第197页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		100.53	其它相关零部件材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.43			2025-02-11
		100.54	其它相关零部件尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.43			2025-02-11
		100.55	门扇表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.44			2025-02-11
		100.56	运动部位保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.45			2025-02-11
		100.57	铭牌、开关标志等标识	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.3.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.46			2025-02-11
		100.58	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第198页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.1			2025-02-11
		100.59	开启方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.23			2025-02-11
		100.60	结构厚度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.3			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.61	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)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.4			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
		100.62	结构焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.5			2025-02-11
				《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第199页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007			2025-02-11
		100.63	漏气孔缝	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.2.6			2025-02-11
		100.64	密封件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.2.6			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.2.6			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.65	门扇、门框贴合间隙	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		100.66	门扇、门框贴合面中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.2.7			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第200页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.67	密封胶条嵌压中心线偏差	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.8			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.68	相邻门扇中缝间隙偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.9			2025-02-11
		100.69	门框左右角钢(前后、左右)外表面垂直度	《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.10			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		100.70	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)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11

# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第201页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.11			2025-02-11
		100.71	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)》 RFJ 003-2021 附录A.2.12			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
		100.72	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)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.13			2025-02-11
		100.73	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)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.14			2025-02-11
		100.74	电动启闭门、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)》 RFJ 003-2021 表6.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.24			2025-02-11
		101.1	门框孔宽偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第202页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.1			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.2	门框孔高偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.2			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.3	门框孔两对角线差值	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.3			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.4	门框外侧表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.4			2025-02-11
		101.5	簧片槽开口宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第203页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.55			2025-02-11
		101.6	支撑板承压面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.5			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		101.7	支撑位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.20			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.8	胶条槽开口宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.6			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.9	闭锁锁孔位置偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第204页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.8			2025-02-11
		101.10	铰座铰孔位置偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.9			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		101.11	上下铰孔同轴度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.56			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
		101.12	贴角焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.10			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
		101.13	贴角焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11

# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第205页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
				《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
		101.14	对接焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
		101.15	对接焊缝等级	《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第206页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
		101.16	门框角框材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.11			2025-02-11
		101.17	支承板材质与尺寸偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.14, A.1.15			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.18	斜扁钢(胶条槽)材质与尺寸偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.14, A.1.15			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.19	锚固钩材质、尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第207页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.12			2025-02-11
		101.20	锚固钩数量与分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.13			2025-02-11
		101.21	专用簧片材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.2.27			2025-02-11
		101.22	其它零部件、钢板、型钢材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.2.18			2025-02-11
		101.23	其它零部件钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.16			2025-02-11
		101.24	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)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第208页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.21			2025-02-11
		101.25	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)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.21			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.22			2025-02-11
		101.26	门框表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.22			2025-02-11
		101.27	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.23			2025-02-11
		101.28	螺孔保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第209页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.24			2025-02-11
		101.29	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.18			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		101.30	门扇(单扇)宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.25			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.31	门扇高度偏差	《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第210页共 366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	生效时间
		序号	名称				
101	防电磁脉冲防护密闭门、密闭门质量检测	101.32	门扇两对角线长度差值	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.26			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.27			2025-02-11
		101.33	门扇内表面平整度	《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.28			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
		101.34	门扇支承面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.29			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.29			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第211页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		101.35	门扇嵌压板位置偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.30			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.36	闭锁头位置偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.31			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.37	门扇铰座孔位置偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.32			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第212页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		101.38	闭锁头截面尺寸公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.33			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
		101.39	铰页轴截面尺寸公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.34			2025-02-11
		101.40	其它定位孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.32			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		101.41	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)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.35			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.42	外面板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2 6.5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第213页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
		101.43	内面板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2 6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
		101.44	门扇型钢规格、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)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.37			2025-02-11
		101.45	焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2 6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.38			2025-02-11
		101.46	焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.38			2025-02-11
				《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第214页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
		101.47	内外面板、型钢材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
		101.48	铜套、铸件等材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.39			2025-02-11
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		101.49	嵌压板厚度、高度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.40			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.50	其它主要钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.41			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第215页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		101.51	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.42			2025-02-11
		101.52	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.42			2025-02-11
		101.53	其它相关零部件材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.43			2025-02-11
		101.54	其它相关零部件尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.43			2025-02-11
		101.55	门扇表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2 6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.44			2025-02-11
		101.56	运动部位保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2 6.5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第216页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.45			2025-02-11
		101.57	铭牌、开关标志等标识	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.4.2 6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.46			2025-02-11
		101.58	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		101.59	开启方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		101.60	结构厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.61	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)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第217页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.4			2025-02-11
		101.62	结构焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.5			2025-02-11
		101.63	漏气孔缝	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		101.64	密封件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 3.5.1			2025-02-11
		101.65	门扇、门框贴合间隙	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
		101.66	密封胶条嵌压中心线偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第218页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.67	刀与簧片嵌压中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		101.68	门框左右角钢(前后、左右)外表面垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		101.69	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)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		101.70	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)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第219页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		101.71	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)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		101.72	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)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		101.73	专用簧片质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.5.1			2025-02-11
		102.1	封堵框孔宽偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.1			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		102.2	封堵框孔高偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.2			2025-02-11
		102.3	封堵框孔对角线长度差值	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.3			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第220页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		102.4	封堵框角钢外表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.4			2025-02-11
		102.5	封堵框支承面的平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.5			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.6	螺孔规格与数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.7	螺孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.8	支承螺孔规格与数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第221页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		102.9	密封胶垫上开孔规格与数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		102.10	胶条槽开口宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.6			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		102.11	胶条槽开口中心线位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.7			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.12	贴角焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.10			2025-02-11
		102.13	贴角焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.10			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第222页共 366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	生效时间
		序号	名称				
102	防护密闭封堵板封堵框组件质量检测			《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
		102.14	对接焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.15	对接焊缝等级	《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.10			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第223页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		102.16	封堵框主材材质与尺寸 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)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.11			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规 范(GPS)极限与配 合 第2部分: 标 准公差等级和孔、 轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		102.17	支承板材质与尺寸偏差	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.1			2025-02-11
				《未标注公差的线 性和角度尺寸的公 差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.14, A.1.15			2025-02-11
		102.18	斜扁钢材质与尺寸偏差	《产品几何技术规 范(GPS)极限与配 合 第2部分: 标 准公差等级和孔、 轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《未标注公差的线 性和角度尺寸的公 差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.14, A.1.15			2025-02-11
		102.19	锚固钩材质、尺寸偏差	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.12			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第224页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		102.20	锚固钩数量与分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.21	其它零部件、钢板、型钢材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.13			2025-02-11
		102.21	其它零部件、钢板、型钢材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.2.18			2025-02-11
		102.21	其它零部件、钢板、型钢材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.22	其它零部件、钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.16			2025-02-11
		102.22	其它零部件、钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.23	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)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.21			2025-02-11
		102.23	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)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.24	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)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.24	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)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.21			2025-02-11
		102.25	封堵框表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.22			2025-02-11

# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第225页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1 6.7.1			2025-02-11
		102.26	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.23			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.27	螺孔保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.24			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
		102.28	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.2.18			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		103.1	封堵扇(单扇)宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.25			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第226页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		103.2	封堵扇高度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.26			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		103.3	封堵扇两对角线长度差值	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.27			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		103.4	封堵扇内表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.28			2025-02-11
		103.5	封堵扇支承面的平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.1.29			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第227页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		103.6	封堵扇螺栓连接孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
		103.7	封堵扇螺栓连接孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		103.8	钢板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.16			2025-02-11
		103.9	加强板(型钢)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)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.37			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		103.10	封堵扇厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.35			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第228页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		103.11	外面板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2 6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
		103.12	内面板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2 6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.36			2025-02-11
		103.13	封堵扇型钢规格、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)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.37			2025-02-11
		103.14	焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2 6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.38			2025-02-11
		103.15	焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2 6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.38			2025-02-11
				《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			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第229页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、 检测等级和评定》 GB/T 11345-2023			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等 级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工 质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探 伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
		103.16	内外面板、型钢材质	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.36			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.2			2025-02-11
		103.17	螺栓规格、数量	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录A			2025-02-11
				《产品几何技术规 范(GPS)极限与配 合 第2部分:标 准公差等级和孔、 轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		103.18	嵌压板厚度、高度偏差	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 附录 A.1.40			2025-02-11
				《未标注公差的线 性和角度尺寸的公 差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		103.19	其它主要钢板、型钢尺 寸偏差	《人民防空工程防 护设备产品与安装 质量检测标准(暂 行)》 RFJ 003- 2021 表5.5.2			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第230页共 366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	生效时间
		序号	名称				
103	防护密闭封堵板封堵扇组件质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.41			2025-02-11
		103.20	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.42			2025-02-11
		103.21	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.42			2025-02-11
		103.22	其它相关零部件材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.43			2025-02-11
		103.23	其它相关零部件尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.43			2025-02-11
		103.24	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)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.21			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第231页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		103.25	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)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.21			2025-02-11
		103.26	封堵扇表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2 6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.44			2025-02-11
		103.27	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.23			2025-02-11
		103.28	螺孔保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.24			2025-02-11
		103.29	铭牌等标识	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录 A.1.46			2025-02-11
		103.30	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.5.2			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第232页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.18			2025-02-11
		103.31	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		103.32	防冲击波方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		103.33	结构厚度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		103.34	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)》 RFJ 003-2021 附录A.2.4			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
		103.35	结构焊缝质量	《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/T 9214-2010			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第233页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.5			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
		103.36	漏气孔缝	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.6			2025-02-11
		103.37	密封件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.2.6			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		103.38	封堵板、门框贴合间隙	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第234页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		103.39	板、框贴合面中心线偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
		103.40	密封胶条嵌压中心线偏差	《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A.2.8			2025-02-11
		103.41	相邻封堵板中缝间隙偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
		103.42	封堵框左右角钢(前后、左右)外表面垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第235页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		103.43	螺栓连接情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
		103.44	运动部位保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.45			2025-02-11
		103.45	铭牌、封堵板编号等标识	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A.1.46			2025-02-11
		104.1	壳体外径允许尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.2	最小通风孔径允许尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.3	壳体轴向尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第236页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.4	法兰板尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.5	管壁厚度尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1 6.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.6	阀板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1 6.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.7	阀板外径偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.8	主轴直径尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.9	法兰螺栓连接孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第237页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.10	法兰螺栓连接孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.11	阀板与阀板座贴合间隙	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.12	阀板压边位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.13	阀板启闭力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.14	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.15	电动启闭可靠性	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第238页共 366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	生效时间
		序号	名称				
104	密闭阀门质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.16	焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.17	焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.18	钢板、型钢、零部件材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.19	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.20	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.21	主要钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第239页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.22	其它相关零部件尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.23	密封胶条粘接后的剥离强度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1、表6.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.24	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.25	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.26	表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.27	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第240页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
		104.28	运动部位保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1 6.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.29	铭牌、开关标志等标识	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1 6.6.1			2025-02-11
		104.30	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.31	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.6.1			2025-02-11
		104.32	开启方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.33	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)》 RFJ 003-2021 表6.6.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第241页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.34	通风量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.35	位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.36	阀门固定情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.37	法兰螺栓连接情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		104.38	启闭运转性能要求	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.6.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.1	门框(底框)孔宽偏差	《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第242页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.2	门框(底框)孔高偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.3	门框(底框)孔对角线长度差值	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.4	门框(底框)胶垫表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.5	门扇(底座)宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第243页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		105.6	门扇(底座)高度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		105.7	门扇(底座)缓冲胶垫表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.8	闭锁位置(前后、左右、上下)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)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.9	铰页同轴度	《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第244页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		105.10	悬摆板长度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.11	悬摆板宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.12	悬摆板两对对角线长度差值	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.13	悬摆板平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.14	悬摆板上、下边与门扇平面的平行度允许偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第245页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		105.15	闭锁轴孔公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.16	铰页轴孔公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.17	闭锁、铰页其它机加工件公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.18	悬摆板上固定铰座的孔位及中心距允许偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.19	固定铰座、限位座用的螺孔位置及中心距允许偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.20	门扇(底座)与门框(底框)贴合间隙	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第246页共 366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	生效时间
		序号	名称				
105	悬摆式防爆波活门质量检测			《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		105.21	悬摆板与门扇(底座)贴合间隙	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.7.1 6.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		105.22	门扇(底座)厚度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.7.1 6.8.1			2025-02-11
		105.23	门扇(底座)内外面板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.7.1 6.8.1			2025-02-11
		105.24	门扇(底座)腹板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第247页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.25	腹板位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.26	悬摆板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				6.8.1			
		105.27	焊缝厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 IG/T 203-2007			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《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			2025-02-11
		105.28	焊缝等级	《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第248页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		105.29	门扇(底座)孔宽度、高度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		105.30	限位座位置(前后)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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.31	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)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.32	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)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.33	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第249页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		105.34	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1 6.8.1			2025-02-11
		105.35	钢板、型钢材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.36	钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.37	胶垫、缓冲垫、胶块材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1 3.6.6			2025-02-11
		105.38	胶垫、缓冲胶垫、胶块其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.39	胶垫、缓冲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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1 6.8.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第250页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		105.40	相关零部件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.41	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)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.42	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.43	表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.44	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
		105.45	运动部位保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第251页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		105.46	铭牌、标识、开关标志	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1 6.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.47	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.7.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.48	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.49	开启方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.50	焊缝质量要求	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		105.51	通风量要求	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第252页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		105.52	门框(底框)孔两对角线长度差值	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		106.1	门框(底框)孔宽偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		106.2	门框(底框)孔高偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		106.3	门框(底框)孔对角线长度差值	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第253页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		106.4	门框(底框)胶垫表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.5	门扇(底座)宽度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		106.6	门扇(底座)高度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		106.7	门扇(底座)两对角线长度差值	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第254页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		106.8	门扇(底座)缓冲胶垫表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		106.9	闭锁位置(前后、左右、上下)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)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		106.10	铰页位置(前后、左右、上下)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)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第255页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		106.11	铰页同轴度	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		106.12	胶管底座高度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.13	胶管底座圆度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.14	闭锁轴孔公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.15	铰页轴孔公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.16	闭锁、铰页其它机加工件公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第256页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		106.17	门扇(底座)与门框(底框)贴合间隙	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1 6.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		106.18	门扇(底座)厚度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1 6.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
		106.19	门扇(底座)内外面板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1 6.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.20	门扇(底座)腹板厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第257页共 366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	生效时间
		序号	名称				
106	胶管式防爆波活门质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.21	腹板位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.22	胶管底座壁厚偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.23	焊缝厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.24	焊缝等级	《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			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
		106.25	通风性能(胶管底座孔实际面积与图纸给出面积的比值1.00~1.10)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第258页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.26	通风性能(胶管的通风面积与活门名义通风管面积的比值1.00~1.15)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.27	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				6.9.1			
		106.28	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				6.9.1			
		106.29	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)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.30	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				6.9.1			
		106.31	钢板、型钢材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第259页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.32	胶管材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
		106.33	钢板、型钢尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.34	胶垫、缓冲胶垫材质与尺寸其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.35	胶垫、缓冲胶垫、胶块其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
		106.36	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
		106.37	相关零部件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第260页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
		106.38	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)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.39	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1 6.9.1			2025-02-11
		106.40	表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
		106.41	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.42	运动部位保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
		106.43	铭牌、标识、开关标志	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第261页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1 6.9.1			2025-02-11
		106.44	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.8.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.45	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.46	开启方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2025-02-11
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023			2025-02-11
		106.47	焊缝质量要求	《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			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第262页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		106.48	通风量要求	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		106.49	卡箍将胶管卡紧固定牢靠程度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.9.1			2025-02-11
		107.1	活门底座内径尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.2	壳体轴向尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.3	法兰厚度尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.4	法兰外径偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.5	法兰上连接孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第263页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.6	活门盘厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1 6.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.7	活门盘外径偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.8	活门盘偏移	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1 6.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.9	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.10	启闭运转	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.11	铸件、钢板材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第264页共 366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	生效时间
		序号	名称				
107	自动排气活门质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.12	铸件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.13	活门盘材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.14	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.15	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.16	相关零部件尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
		107.17	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)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第265页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		107.18	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)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.19	表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.20	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.21	铭牌、标识、开关标志	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.22	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.23	零部件是否齐全	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.9.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第266页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		107.24	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.25	开启方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.26	通风量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.27	左右、前后位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.28	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)》 RFJ 003-2021 表6.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.29	法兰连接	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.30	活门盘与壳体锁闭	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第267页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.10.1			2025-02-11
		107.31	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)》 RFJ 003-2021 表6.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		107.32	活门盘启动压力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.10.1			2025-02-11
		107.33	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)》 RFJ 003-2021 表6.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.1	壳体进风口内径尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		108.2	壳体上安装密封胶条的凹槽中心线直接偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.3	杠杆内侧铅垂面与壳体密封槽平面的平行度公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第268页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		108.4	阀盖厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1 6.11.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		108.5	阀盖外径偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		108.6	阀盖球冠外径偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		108.7	阀盖偏移	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1 6.11.1			2025-02-11
		108.8	法兰厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.9	法兰外径偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第269页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		108.10	法兰上连接孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.11	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)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		108.12	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.13	启闭运转	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.14	铸件、钢板材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.15	铸件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 250002284254

地址: 江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第270页共 366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	生效时间
		序号	名称				
108	防爆超压排气活门质量检测	108.16	阀盖材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.17	密封胶材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.18	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.19	相关零部件尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.20	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.21	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)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第271页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		108.22	表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1 6.11.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		108.23	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		108.24	铭牌、标识、开关标志	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.25	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.10.1			2025-02-11
		108.26	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.11.1			2025-02-11
		108.27	开启方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.11.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第272页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		108.28	通风量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.11.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		108.29	左右、前后位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.11.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		108.30	标高偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.11.1			2025-02-11
		108.31	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)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.11.1			2025-02-11
		108.32	法兰连接	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.11.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		108.33	阀盖与壳体锁闭	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.11.1			2025-02-11
		108.34	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)》 RFJ 003-2021 表6.11.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第273页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.1	地漏最大外径尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.2	地漏主体外径尺寸偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB /T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.3	地漏最大外径处高度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》 GB/T 1800.2-2020			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第274页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		109.4	地漏高度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.5	地漏主体壁厚尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
				《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
		109.6	密封体厚度偏差	《产品几何技术规范(GPS)极限与配合 第2部分:标准公差等级和孔、轴极限偏差表》GB/T 1800.2-2020			2025-02-11
				《未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 5.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.7	密封垫厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第275页共 366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	生效时间
		序号	名称				
109	防爆地漏质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.8	地漏接口规格	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.9	地漏盖启闭	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.10	密封垫固定	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.11	铸件、钢板材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.12	铸件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.13	密封件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第276页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		109.14	密封件其它质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.15	相关零部件尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
		109.16	表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
				6.13.1			2025-02-11
		109.17	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.18	铭牌、标识、开关标志	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11
				6.13.1			2025-02-11
		109.19	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.11.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第277页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		109.20	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.13.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.21	地漏体壁厚和密封体厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.13.1			2025-02-11
		109.22	地漏接口及管径偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.13.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.23	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)》 RFJ 003-2021 表6.13.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.24	标高偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.13.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.25	地漏盖旋转灵活无卡阻	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.13.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		109.26	防臭阀未排水时处于关闭	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第278页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.13.1			2025-02-11
		109.27	运动部位保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.13.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.1	窗框孔宽偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.2	窗框孔高偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.3	窗框孔两对角线长度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.4	窗框上螺栓孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.5	窗框内表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第279页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		110.6	窗框外表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.7	内玻璃板上孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.8	内封板上孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.9	内压板表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.10	内压板上孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.11	外玻璃板上孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.12	外封板上孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第280页共 366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	生效时间
		序号	名称				
110	密闭观察窗质量检测			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.13	外压板表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.14	外压板上孔规格、数量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.15	焊缝厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.16	焊缝等级	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.17	角钢、钢板、锚固板、螺栓材质	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.18	玻璃板材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第281页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		110.19	橡胶板材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.20	压板材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.21	锚固钩规格尺寸与分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.22	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)》RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.23	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)》RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.24	表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
		110.25	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第282页共 366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	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.26	螺孔保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.27	铭牌、标识	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.28	是否按图加工	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表5.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.29	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.12.1			2025-02-11
		110.30	密闭观察窗厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.12.1			2025-02-11
		110.31	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)》 RFJ 003-2021 表6.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第283页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		110.32	位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.33	螺栓与孔配合情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.12.1			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
		110.34	铭牌、开关标志等标识	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 附录A			2025-02-11
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 表6.12.1			2025-02-11
		111.1	外观检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.14.1			2025-02-11
		111.2	安装检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.14.2			2025-02-11
111	风机安装质量检测	111.3	性能检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.14.3			2025-02-11
		112.1	外观检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.15.1			2025-02-11
		112.2	安装检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.15.2			2025-02-11
112	油网除尘器安装质量检测	112.3	阻力及过滤效率检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.15.3			2025-02-11
		113.1	外观检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.18.1			2025-02-11
113	通风控制设备	113.1	外观检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.18.1			2025-02-11



# 一、批准洪崖建筑工程检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：250002284254

地址：江西省南昌市青山湖区南昌高新技术产业开发区创新三路811号

第284页共 366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	生效时间
		序号	名称				
		113.2	安装检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.18.2			2025-02-11
114	战时通风系统检测	114.1	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)》 RFJ 003-2021 6.19.1			2025-02-11
		114.2	滤毒风量测控性能(风量测量)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.19.2.1			2025-02-11
		114.3	滤毒风量测控性能(风量调控)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.19.2.2			2025-02-11
		114.4	滤毒通风管道气密性	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.19.3.1			2025-02-11
		114.5	清洁通风管道气密性	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.19.3.2			2025-02-11
		114.6	排风管道气密性	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.19.3.3			2025-02-11
		114.7	防护通风控制、显示功能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行)》 RFJ 003-2021 6.19.3.4			2025-02-11
		115.1	门框孔宽偏差	《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)》 RFJ 004-2021 表 6.1.1 6.1.4			2025-02-11
				《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)》 RFJ 004-2021 6.2.1			2025-02-11
		115.2	门框孔高偏差	《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)》 RFJ 004-2021 6.2.1			2025-02-11