

检验检测机构 资质认定证书附表



230021344747

检验检测机构名称：鼎立九州质检技术服务有限公司

批准日期：2023年05月15日

有效期至：2029年05月14日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第1页共 107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						
		1.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ.003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ.01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ.04-2009			2023-05-15
		1.2	密封件质量	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ.01-2015			2023-05-15
				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			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ.01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ.04-2009			2023-05-15
		1.3	钢材预处理	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ.01-2002			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第2部分: 已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级 GB/T 8923.2-2008			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第3部分: 焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分: 未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011			2023-05-15
		1.4	零部件外形尺寸偏差	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			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第2页共 107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				
		1.5	密封条外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		1.6	零部件硬度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				金属材料里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014			2023-05-15
		1.7	密封胶条硬度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2023-05-15
		1.8	密封胶条粘接后的剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-89			2023-05-15
		1.9	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-89			2023-05-15
		1.10	钢筋、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) RFJ003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第3页共 107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				
		1.11	面板厚度偏差(钢包边厚度)	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		1.12	门框角钢尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		1.13	支承板、斜扁钢、嵌压板尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		1.14	锚固钩尺寸、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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		1.15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008			2023-05-15
		1.16	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15
		1.17	油漆漆膜耐候性	色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第4页共 107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质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		1.18	混凝土强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011			2023-05-15
				钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		1.19	混凝土密实度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		1.20	钢筋规格、分布	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019			2023-05-15
		1.21	钢筋保护层	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019			2023-05-15
		1.22	焊缝尺寸	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第5页共 107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				
1	钢筋混凝土防护门、防护密闭门、密闭门	1.23	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015			2023-05-15
				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			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				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			2023-05-15
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15
		1.24	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			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		1.25	外形尺寸	一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015			2023-05-15
				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			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第6页共 107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质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
		1.26	配合尺寸	人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
		1.27	门扇运行的平稳性、可靠性	人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
		1.28	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
		1.29	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第7页共 107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试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		1.30	密闭性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002					2023-05-15	
	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009					2023-05-15	
	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009					2023-05-15	
		1.31	抗力性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		1.32	设备型号	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021					2023-05-15	
	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002					2023-05-15	
		1.33	开启方向	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021					2023-05-15	
	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002					2023-05-15	
		1.34	铭牌、开关标志等标识	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015					2023-05-15	
	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021					2023-05-15	
	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009					2023-05-15	
		1.35	表面观感	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015					2023-05-15	

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第8页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		1.36	运动部位保护	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		1.37	漏气孔缝	人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		1.38	门扇、门框贴合间隙	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		1.39	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第9页共 107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质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
		1.40	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) RFJ003-2021			2023-05-15	
		1.41	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) RFJ003-2021			2023-05-15	
		1.42	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004				2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
		1.43	闭锁头同步、锁紧情况	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
		1.44	启闭运转性能	人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
		1.45	启闭门、开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
		1.46	门框与门框墙的贴合质量	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004				2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第10页共 107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				
	外观质量	2.1		人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
	密封件质量	2.2		人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
	钢材预处理	2.3		涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定第2部分:已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级 GB/T 8923.2-2008			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定第3部分:焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定第1部分:未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011			2023-05-15
	零部件外形尺寸偏差	2.4		人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第11页共 107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				
		2.5	密封条外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.6	零部件硬度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				金属材料里氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 17394.1-2014			2023-05-15
		2.7	密封胶条硬度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		2.8	密封胶条粘接后的剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.9	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-89			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		2.10	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) RFJ003-2021			2023-05-15
无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021					2023-05-15		
2.11	门框角钢尺寸偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第12页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15	
		2.12	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021				2023-05-15
				热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
		2.13	支承板、斜扁钢、嵌压板尺寸偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
		2.14	锚固钩尺寸、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) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
		2.15	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) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021				2023-05-15
		2.16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008				2023-05-15
		2.17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第13页共 107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质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
				色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15	
		2.18	油漆漆膜耐侯性	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
				色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008				2023-05-15
		2.19	焊缝尺寸	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011				2023-05-15
		2.20	焊缝质量	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
				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				2023-05-15
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011				2023-05-15
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011				2023-05-15
			焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013				2023-05-15	

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第14页共 107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				
2	手动钢结构防护门、防护密闭门、密闭门	2.21	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.22	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		2.23	配合尺寸	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.24	降落式门升门操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		2.25	提升机构操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.26	门扇运行的平稳性、可靠性	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第15页共 107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质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.27	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.28	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.29	密闭性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.30	抗力性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.31	设备型号	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第16页共 107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						
		2.32	开启方向	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15		
		2.33	铭牌、开关标志等标识		人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15
					人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
					人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
					人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
		2.34	表面观感		人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15
					人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
					人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
					人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
					人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
		2.35	运动部位保护		人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
					人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
					人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
					人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
		2.36	漏气孔缝		人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15
					人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第17页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		2.37	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.38	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		2.39	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		2.40	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		2.41	垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		2.42	闭锁头同步、锁紧情况	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第18页共 107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				
	2.43	启闭运转性能	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004		2023-05-15		
			人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		2023-05-15		
			人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021		2023-05-15		
			人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		2023-05-15		
		2.44	启闭门、开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		2023-05-15	
		2.45	门框与门框墙的贴合质量	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004		2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		2023-05-15	
	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15		
	3.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		2023-05-15		
			人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		2023-05-15		
			人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004		2023-05-15		
人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15			
人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15			
人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15			
3.2		密封件质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		2023-05-15		
			人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004		2023-05-15		
			人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		2023-05-15		
			人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021		2023-05-15		
			人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		2023-05-15		
			人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		2023-05-15		
3.3	钢材预处理	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		2023-05-15			

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第19页共 107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				
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第2部分: 已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级 GB/T 8923.2-2008			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第3部分: 焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 1623.3-2009			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分: 未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011			2023-05-15
		3.4	零部件外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		3.5	密封条外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		3.6	零部件硬度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				金属材料 里氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 17394.1-2014			2023-05-15
		3.7	密封胶条硬度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第20页共 107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				
				硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2023-05-15
		3.8	密封胶条粘接后的剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		3.9	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-89			2023-05-15
		3.10	胶板尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ 003-2021			2023-05-15
		3.11	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		3.12	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			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		3.13	门框角钢尺寸偏差	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			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		3.14	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			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019			2023-05-15
		3.15	支承板、斜扁钢、嵌压板尺寸偏差	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			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第21页共 107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试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		3.16	锚固钩尺寸、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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		3.17	门扇肋板尺寸、分布	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		3.18	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008			2023-05-15
		3.19	漆膜附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		3.20	油漆漆膜耐候性	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第22页共 107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						
3	电控防护门、防护密闭门、密闭门	3.21	焊缝尺寸	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15		
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15		
		3.22	焊缝质量	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015					2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021					2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002					2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009					2023-05-15
				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					2023-05-15
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011					2023-05-15
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011					2023-05-15
		3.23	门扇厚度偏差	焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013					2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021					2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002					2023-05-15
		3.24	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009					2023-05-15
				一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000					2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004					2023-05-15
						人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第23页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		3.25	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		3.26	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		3.27	门扇运行的平稳性、可靠性	人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		3.28	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		3.29	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第24页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		3.30	密闭性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		3.31	抗力性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		3.32	设备型号	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		3.33	开启方向	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		3.34	铭牌、开关标志等标识	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第25页共 107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				
		3.35	表面观感	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		3.36	运动部位保护	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		3.37	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		3.38	门扇、门框贴合同隙	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		3.39	门扇、门框贴合同面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第26页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		3.40	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		3.41	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		3.42	垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
		3.43	闭锁头同步、锁紧情况	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		3.44	启闭运转性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		3.45	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		3.46	门框与门框墙的贴合质量	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第27页共 107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试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
		4.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009				2023-05-15
		4.2	密封件质量	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009				2023-05-15
		4.3	钢材预处理	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第3部分:焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009			2023-05-15	
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分:未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第2部分:已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级 GB/T 8923.2-2008				2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第28页共 107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				
		4.4	零部件外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		4.5	密封条外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002					2023-05-15	
	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009					2023-05-15	
		4.6	零部件硬度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				金属材料里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014			2023-05-15
		4.7	密封胶条硬度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2023-05-15
		4.8	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		4.9	门框角钢尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		4.10	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第29页共 107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 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019			2023-05-15
		4.11	支承板、斜扁钢、嵌压板尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		4.12	锚固钩尺寸、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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		4.13	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		4.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008			2023-05-15
		4.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第30页共 107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					
	油漆漆膜耐候性	4.16		人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
				色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008			2023-05-15	
	焊缝尺寸	4.17		人民防空工程质量管理验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15	
	焊缝质量	4.18		焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011				2023-05-15
				焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15	
				人民防空工程质量管理验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
				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			2023-05-15	
	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15				
	门扇厚度偏差	4.19		人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第31页共 107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				
4	防电磁脉冲门防护密闭门、密闭门	4.20	外形尺寸	一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		4.21	配合尺寸	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		4.22	电磁屏蔽性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		4.23	门扇运行的平稳性、可靠性	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		4.24	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021					2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第32页共 107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质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		4.25	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		4.26	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		4.27	抗力性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		4.28	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		4.29	开启方向	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		4.30	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) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第33页共 107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试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15		
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15		
		4.31	表面观感			人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
						人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
						人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
						人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
						人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
						人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		4.32	运动部位保护			人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
						人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
						人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
						人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		4.33	漏气孔缝			人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
						人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
						人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
		4.34	门扇、门框贴合间隙			人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
						人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
						人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第34页共 107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质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
		4.35	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
		4.36	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) RFJ003-2021			2023-05-15	
		4.37	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) RFJ003-2021			2023-05-15	
		4.38	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15
				人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
		4.39	闭锁头同步、锁紧情况	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
		4.40	启闭运转性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15
				人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第35页共 107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				
		4.41	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		4.42	启闭门、开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		4.43	门框与门框墙的贴合质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
		5.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		5.2	密封件质量	人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		5.3	钢材预处理	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第2部分:已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级 GB/T 8923.2-2008			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第36页共 107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				
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第3部分：焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011			2023-05-15
		5.4	零部件外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		5.5	密封条外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021					2023-05-15	
	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002					2023-05-15	
		5.6	密封胶条硬度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008					2023-05-15	
	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021					2023-05-15	
	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002					2023-05-15	
		5.7	密封胶条粘接后的剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		5.8	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009					2023-05-15	
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-89			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第37页共 107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				
		5.9	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) REJ003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		5.10	封堵框主材尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		5.11	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) REJ003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		5.12	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) REJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019			2023-05-15
		5.13	支承板、斜扁钢、嵌压板尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		5.14	锚固钩尺寸、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) REJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		5.15	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) REJ003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
5.16	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) REJ003-2021			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第38页共 107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试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		5.17	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		5.18	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008			2023-05-15
		5.19	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15
		5.20	油漆漆膜耐候性	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008			2023-05-15
		5.21	焊缝尺寸	人民防空工程质量管理验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15
		5.22	焊缝质量	人民防空工程质量管理验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第39页共 107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				
5	防护密闭封堵板(封堵框、封堵扇)			人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				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			2023-05-15
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15
		5.23	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		5.24	外形尺寸	一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		5.25	配合尺寸	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第40页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		5.26	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		5.27	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		5.28	门扇运行的平稳性、可靠性	人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		5.29	密闭性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第41页共 107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试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15	
		5.30	抗力性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15	
		5.31	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) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
		5.32	防冲击波方向	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
		5.33	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) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009				2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
		5.34	表面观感	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第42页共 107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				
		5.35	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		5.36	漏气孔缝	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		5.37	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		5.38	封堵板、门框贴合间隙	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		5.39	板、框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		5.40	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) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第43页共 107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						
		5.41	垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15		
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15		
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15		
		5.42	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) RFJ003-2021			2023-05-15		
		5.43	启闭门、开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15		
		5.44	门框与门框墙的贴合质量	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15		
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15		
				6.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
						人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009							2023-05-15		
6.2	钢材预处理			涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分:未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011			2023-05-15		
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第3部分:焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第44页共 107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					
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第2部分: 已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级 GB/T 8923.2-2008			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
		6.3	玻璃板尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
		6.4	橡胶板尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
		6.5	压板尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15	
		6.6	锚固钩规格与分布	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
		6.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
		6.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
				色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
		6.9	油漆漆膜耐候性	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第45页共 107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				
6	密闭观察窗			色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		6.10	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		6.11	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15
				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			2023-05-15
		6.12	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		6.13	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第46页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15
		6.14	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		6.15	设备型号	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		6.16	铭牌、开关标志等标识	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		6.17	表面观感	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		6.18	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		6.19	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		6.20	密闭观察窗厚度偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		6.21	门框与门框墙的贴合质量	人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第47页共 107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试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		7.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		7.2	胶垫、缓冲胶垫、胶块质量	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		7.3	钢材预处理	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第2部分: 已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级 GB/T 8923.2-2008			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第3部分: 焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分: 未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011			2023-05-15
		7.4	零部件外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		7.5	胶垫、缓冲胶垫、胶块尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		7.6	钢板、型钢尺寸偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第48页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15
		7.7	门扇(底座)面板厚度偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009					2023-05-15	
	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021					2023-05-15	
	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019					2023-05-15	
	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021					2023-05-15	
		7.8	门扇(底座)腹板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		7.9	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		7.10	胶垫、缓冲胶垫粘结后的剥离强度	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		7.11	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008			2023-05-15
		7.12	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第49页共 107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						
7	悬摆式防爆波活门			人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15		
				色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15		
		7.13	焊缝尺寸		人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
					钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15	
		7.14	焊缝质量		人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
					人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
					人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
					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			2023-05-15	
					焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15	
					焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15	
					焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15	
		7.15	门扇(底座)厚度偏差		人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
					人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
					人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
		7.16	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) RFJ003-2021				2023-05-15
					人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第50页共 107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				
		7.17	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) REJ003-2021			2023-05-15
		7.18	限位座前后位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
		7.19	外形尺寸	一般公差未注公差的线性角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002			2023-05-15
		7.20	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		7.21	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) REJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002			2023-05-15
		7.22	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) REJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		7.23	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) REJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第51页共 107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					
		7.24	运转性能	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
		7.25	悬摆板关闭满足值要求时的最大关闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
		7.26	门扇(底座)孔实际面积与图纸给出面积的比值 $Q_s=S_s/St$	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
		7.27	悬摆板的通风面积与活门名义通风管面积的比值 $Q_b=S_b/S_g$	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
		7.28	运动的平稳性、可靠性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
		7.29	通风性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
		7.30	抗力性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
		7.31	消波性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	
		7.32	设备型号	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
		7.33	开启方向	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
		7.34	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) RFJ003-2021			2023-05-15	
		7.35	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) RFJ003-2021			2023-05-15	

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第52页共 107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				
		7.36	门扇(或底座)的开孔面积偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		7.37	活门悬摆板开启到位后形成的通风面积偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		7.38	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		7.39	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质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		7.40	悬摆板与门扇(底座)贴合间隙	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		7.41	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		7.42	坐标	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		7.43	标高	人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		7.44	门框与门框墙的贴合质量	人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第53页共 107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试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		8.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		8.2	胶垫、缓冲胶垫、胶块质量	人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.3	钢材预处理	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分:未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第3部分:焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009			2023-05-15
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第2部分:已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级 GB/T 8923.2-2008			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		8.4	零部件外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.5	胶垫、缓冲胶垫尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第54页共 107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				
		8.6	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) REJ.003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		8.7	门扇(底座)面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019			2023-05-15
		8.8	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) REJ.003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		8.9	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) REJ.003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		8.10	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) REJ.003-2021			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ.01-2002			2023-05-15
8.11	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008			2023-05-15		
		人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15		
		人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15		
8.12	漆膜附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15		
		人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第55页共 107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				
8	胶管式防爆波活门			人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		8.13	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		8.14	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) REJ003-2021			2023-05-15
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				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			2023-05-15
		8.15	门扇(底座)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) REJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		8.16	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) REJ003-2021			2023-05-15
		8.17	胶管底座孔实际面积与图纸给出面积的比值	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第56页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.18	胶管的通风面积与活门名义通风管面积的比值	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.19	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.20	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		8.21	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.22	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.23	胶管固定	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第57页共 107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				
		8.24	胶管压倒及复原的可靠性	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		8.25	胶管的抗老化性	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		8.26	运转性能	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.27	运行的平稳性、可靠性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		8.28	通风性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		8.29	抗力性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		8.30	消波性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		8.31	设备型号	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.32	开启方向	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.33	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.34	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.35	门扇(或底座)的开孔面积偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第58页共 107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				
		8.36	胶管侧壁上的开孔面积偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		8.37	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		8.38	卡箍将胶管卡紧固定牢固程度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		8.39	垂直度	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		8.40	坐标	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		8.41	标高	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		8.42	门框与门框墙的贴合质量	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004					2023-05-15		
人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009					2023-05-15		
9.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15		
		人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第59页共 107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				
		9.2	零部件外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		9.3	密封条外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		9.4	钢板、型钢尺寸偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		9.5	密封胶条粘接后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		9.6	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008			2023-05-15
		9.7	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第60页共 107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				
9	密闭阀门	9.8	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		9.9	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15
				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			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002			2023-05-15
				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			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002			2023-05-15
		9.10	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2015			2023-05-15
				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			2023-05-15
				一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002			2023-05-15
		9.11	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ 003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002			2023-05-15
		9.12	阀板启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002			2023-05-15
				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			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第61页共 107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					
		9.13	启闭运转性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
		9.14	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) RFJ003-2021			2023-05-15	
		9.15	密闭性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
		9.16	安装	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
		9.17	设备型号	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
		9.18	开启方向	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
		9.19	铭牌、开关标志等标识	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第62页共 107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				
		9.20	表面观感	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		9.21	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		9.22	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		9.23	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		9.24	管壁、阀板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		9.25	通风孔径偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		9.26	坐标	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		9.27	标高	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		9.28	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第63页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.2	零部件外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.3	密封条外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		10.4	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		10.5	漆膜附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		10.6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				一般公差未注公差的线性角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第64页共 107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				
10	自动排气活门	10.7	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.8	动力性能曲线、通风量(风压、风量)	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		10.9	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		10.10	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.11	运行的平稳性、可靠性	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		10.12	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		10.13	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		10.14	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
10.15	安装	人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第65页共 107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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		10.16	铭牌、开关标志等标识	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.17	表面观感	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.18	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		10.19	活门盘厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.20	通风孔径偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.21	活门盘开启到位后形成的通风面积偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.22	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.23	坐标	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第66页共 107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				
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		10.24	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) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		10.25	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.26	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.27	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.28	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.29	压差调控性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		10.30	活门盘锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		11.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		11.2	零部件外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第67页共 107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					
		11.3	密封条外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
	11.4		漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
	11.5		漆膜附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
	11.6		焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009				2023-05-15
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15	
	11.7		焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013				2023-05-15
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15	
				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			2023-05-15	
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15	

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第68页共 107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						
11	防爆超压排气活门			人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15		
		11.8	外形尺寸		人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
					人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
					一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15	
		11.9	配合尺寸		人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
					人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
		11.10	阀盖锁紧力		人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
					人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
		11.11	动力性能曲线、通风量(风压、风量)		人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009				2023-05-15
		11.12	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) RFJ003-2021				2023-05-15
					人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
		11.13	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) RFJ003-2021				2023-05-15
		11.14	运行的平稳性、可靠性		人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
11.15	密闭性能		人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第69页共 107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质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		11.16	抗力性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		11.17	设备型号	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		11.18	开启方向	人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		11.19	安装	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		11.20	铭牌、开关标志等标识	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		11.21	表面观感	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第70页共 107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				
		11.22	密封胶条粘接后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		11.23	阀盖厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		11.24	通风孔径偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		11.25	活门盘开启到位后形成的通风面积偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		11.26	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) RFJ003-2021			2023-05-15
		11.27	坐标	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		11.28	标高偏差	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		11.29	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第71页共 107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				
		11.30	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) REJ.003-2021			2023-05-15
		11.31	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) REJ.003-2021			2023-05-15
		11.32	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) REJ.003-2021			2023-05-15
		11.33	压差调控性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15
12	油网除尘器	12.1	外观	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 REJ.01-2015			2023-05-15
		12.2	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008			2023-05-15
		12.3	漆膜附着力	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15
		12.4	焊缝质量	钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15
				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			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 REJ.01-2015			2023-05-15
				焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15
		12.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15
				一般公差 未注公差的线性角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
		12.6	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15
人民防空工程质量验收与评价标准 REJ.01-2015					2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第72页共 107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						
		12.7	安装	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15		
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15		
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
		12.8	阻力及过滤效率	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15		
				《空气过滤器》 GB/T 14295-2019			2023-05-15		
		12.9	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
		12.10	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
		13	过滤吸收器	13.1	外观	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
						人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
						RFP型人防过滤吸收器制造与验收规范 RFJ006-2021			2023-05-15
13.2	焊缝质量			人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
				焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15		
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15		
				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			2023-05-15		
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15		
13.3	外形尺寸			焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15		
				RFP型人防过滤吸收器制造与验收规范 RFJ006-2021			2023-05-15		
13.4	配合尺寸			一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15		
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第73页共 107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				
				RFP型人防过滤吸收器制造与验收规范 REJ006-2021			2023-05-15
		13.5	过滤吸收器气密性	RFP型人防过滤吸收器制造与验收规范 REJ006-2021			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
		13.6	安装	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 REJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		13.7	阻力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
		13.8	生物灭活功能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
				RFP型人防过滤吸收器制造与验收规范 REJ006-2021			2023-05-15
		13.9	防护有效性	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
		13.10	坐标	人民防空工程质量验收与评价标准 REJ01-2015			2023-05-15
		13.11	罐体中心距	人民防空工程质量验收与评价标准 REJ01-2015			2023-05-15
		13.12	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 REJ01-2015			2023-05-15
		14.1	外观	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
		14.2	安装	人民防空工程质量验收与评价标准 REJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
		14.3	试运行	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第74页共 107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					
14	风机	14.4	振动速度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范 GB 50275-2010			2023-05-15	
		14.5	配合尺寸	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
		14.6	中心线的平面位置	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
		14.7	标高	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
		14.8	皮带轮轮宽中心平面位置	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
		14.9	传动轴水平度	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
		15	外观		人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
					人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004						2023-05-15		
色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008						2023-05-15		
人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009						2023-05-15		
人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002						2023-05-15		
15.2	漆膜厚度		人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第75页共 107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				
15	防护密闭段通风管、通风管线、密闭穿墙管	15.3	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15
		15.4	安装	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		15.5	焊缝质量	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15
				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			2023-05-15
		15.6	管道钢板厚度偏差	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		15.7	外形尺寸	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				一般公差 未注公差的线性角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		15.8	配合尺寸	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第76页共 107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				
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		15.9	法兰平整度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		15.10	法兰焊缝对接处的平整度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		15.11	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		15.12	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		15.13	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
16	通风控制设备	16.1	外观	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		16.2	安装	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
17	战时(防护)通风系统	17.1	清洁风量	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				工业通风机 现场性能试验 GB/T 10178-2006			2023-05-15
				通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016			2023-05-15
		17.2	滤毒风量测控性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		17.3	防护段通风管道气密性	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
17.4	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) RFJ003-2021			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第77页共 107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				
18	防爆地漏	18.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15
		18.2	零部件外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15
		18.3	密封条外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15
		18.4	外形尺寸	一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15
		18.5	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15
		18.6	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) REJ.003-2021			2023-05-15
		18.7	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) REJ.003-2021			2023-05-15
		18.8	安装	人民防空工程质量验收与评价标准 REJ.01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
		18.9	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) REJ.003-2021			2023-05-15
		18.10	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) REJ.003-2021			2023-05-15
		18.11	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) REJ.003-2021			2023-05-15
人民防空工程质量验收与评价标准 REJ.01-2015					2023-05-15		
18.12	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) REJ.003-2021			2023-05-15		
18.13	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) REJ.003-2021			2023-05-15		
		无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第78页共 107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						
		18.14	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) RFJ003-2021			2023-05-15		
		18.15	标高偏差	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15		
		18.16	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) RFJ003-2021			2023-05-15		
		18.17	防臭阀未排水时处于关闭	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15		
		18.18	密闭性能	防空地下室给排水设施安装 07FS02			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15		
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15		
		19	吊钩	19.1	外形尺寸	一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
		20	砂	20.1	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-05-15
						普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15
20.2	含泥量、泥块含量			普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15		
				建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-05-15		
20.3	堆积密度、空隙率			建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-05-15		
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15		
20.4	表观密度			建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-05-15		
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15		
20.5	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15				

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第79页共 107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				
				建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-05-15
		20.6	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-05-15
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15
		20.7	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-05-15
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15
		20.8	亚甲蓝MB值	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-05-15
		20.9	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-05-15
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15
		20.10	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-05-15
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15
		20.11	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15
				建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-05-15
		21.1	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-05-15
		21.2	含泥量、泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-05-15
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15
		21.3	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-05-15
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15
		21.4	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-05-15
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15
		21.5	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第80页共 107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				
21	卵石、碎石			建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-05-15
		21.6	堆积密度、空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准 JGJ52-2006			2023-05-15
		21.7	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-05-15
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准 JGJ52-2006			2023-05-15
		21.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-05-15
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准 JGJ52-2006			2023-05-15
		21.9	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准 JGJ52-2006			2023-05-15
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011			2023-05-15
		21.10	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-05-15
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准 JGJ52-2006			2023-05-15
		21.11	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020			2023-05-15
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-05-15
普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准 JGJ52-2006					2023-05-15		
21.12	软弱颗粒含量	水工混凝土砂骨料 试验规程 DL/T 5151-2014			2023-05-15		
22	水泥	22.1	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005			2023-05-15
		22.2	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方法 GB/T 1346-2011			2023-05-15
		22.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方法 GB/T 1346-2011			2023-05-15
		22.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方法 GB/T 1346-2011			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第81页共 107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						
		22.5	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021			2023-05-15		
				通用硅酸盐水泥 GB 175-2007			2023-05-15		
		22.6	抗压强度	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007			2023-05-15		
				水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021			2023-05-15		
		22.7	胶砂流动性	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005			2023-05-15		
		22.8	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014			2023-05-15		
		22.9	比表面积	水泥比表面积测定方法勃氏法 GB/T 8074-2008			2023-05-15		
		23	砂浆	23.1	配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010			2023-05-15
				23.2	立方体抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-05-15
				23.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-05-15
				23.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-05-15
23.5	稠度			建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-05-15		
23.6	表观密度			建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-05-15		
23.7	保水率			建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-05-15		
23.8	拉伸粘结强度			预拌砂浆应用技术规程 JGJ/T 223-2010			2023-05-15		
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-05-15		
23.9	收缩性			预拌砂浆应用技术规程 JGJ/T 223-2010			2023-05-15		
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-05-15		
23.10	抗冻性	预拌砂浆应用技术规程 JGJ/T 223-2010			2023-05-15				
		建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-05-15				
23.11	2h稠度损失率	预拌砂浆应用技术规程 GB/T 25181-2019			2023-05-15				

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第82页共 107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				
24	混凝土	24.1	配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011			2023-05-15
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-05-15
		24.2	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-05-15
		24.3	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-05-15
		24.4	立方体抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15
		24.5	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15
		24.6	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15
		24.7	抗渗性	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-05-15
		24.8	劈裂抗拉强度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-05-15
				普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15
		24.9	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-05-15
				普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15
		24.10	凝结时间	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-05-15
24.11	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-05-15		
		普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15		
24.12	扩展度及扩展度经时损失	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15		
		普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-05-15		
24.13	泌水率	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15		
		普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-05-15		
24.14	压力泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第83页共 107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				
		24.15	坍落度经时损失	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15
				普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-05-15
		25.1	尺寸	热轧H型钢和部分T型钢 GB/T 11263-2017			2023-05-15
				热轧型钢 GB/T 706-2016			2023-05-15
				输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018			2023-05-15
				低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008			2023-05-15
				预应力混凝土用钢筋 GB/T 5223.3-2017			2023-05-15
				预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014			2023-05-15
				预应力混凝土用螺旋纹钢筋 GB/T 20065-2016			2023-05-15
				钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB 13014-2013			2023-05-15
				冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017			2023-05-15
				钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018			2023-05-15
				钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017			2023-05-15
				结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018			2023-05-15
				流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019			2023-05-15
				优质结构钢冷拉钢材 GB/T 3078-2019			2023-05-15
				优质碳素结构钢热轧钢带 GB/T 8749-2021			2023-05-15
		建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015			2023-05-15		
		直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016			2023-05-15		
		低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第84页共 107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					
25	金属材料及焊接力学性能	25.2	重量偏差	普通流体输送管道用埋弧焊钢管 SY/T 5037-2018			2023-05-15	
				输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018			2023-05-15	
				钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018			2023-05-15	
				冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017			2023-05-15	
				钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB 13014-2013			2023-05-15	
				预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016			2023-05-15	
				预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014			2023-05-15	
				预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017			2023-05-15	
				结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018			2023-05-15	
				钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017			2023-05-15	
				热轧H型钢和部分T型钢 GB/T 11263-2017			2023-05-15	
				热轧型钢 GB/T 706-2016			2023-05-15	
		25.3	屈服强度		金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-05-15
					钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022			2023-05-15
		25.4	抗拉强度		钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022			2023-05-15
					金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022			2023-05-15
					钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016			2023-05-15
					钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014			2023-05-15
					金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第85页共 107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				
		25.5	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022			2023-05-15
				金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-05-15
		25.6	最大力总伸长率	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2022			2023-05-15
				钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016			2023-05-15
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022			2023-05-15
				金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-05-15
		25.7	屈强比	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018			2023-05-15
		25.8	屈标比	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018			2023-05-15
		25.9	冲击性能	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014			2023-05-15
				焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2022			2023-05-15
				金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020			2023-05-15
		25.10	弯曲试验	金属管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020			2023-05-15
				钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014			2023-05-15
				金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010			2023-05-15
				焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008			2023-05-15
25.11	反向弯曲试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022			2023-05-15		
25.12	反复弯曲试验	金属材料线材反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013			2023-05-15		
25.13	钢管压扁试验	金属材料管压扁试验方法 GB/T 246-2017			2023-05-15		
		低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第86页共 107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				
		25.14	硬度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014			2023-05-15
				金属材料洛氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018			2023-05-15
				金属材料布氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018			2023-05-15
		25.15	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016			2023-05-15
26	密封条	26.1	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2023-05-15
				橡胶物理试验方法 试样制备和调节通用程序 GB/T 2941-2006			2023-05-15
		26.2	断裂拉伸强度	橡胶物理试验方法 试样制备和调节通用程序 GB/T 2941-2006			2023-05-15
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2023-05-15
		26.3	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2023-05-15
				橡胶物理试验方法 试样制备和调节通用程序 GB/T 2941-2006			2023-05-15
26.4	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2023-05-15		
27	回弹法检测混凝土抗压强度	27.1	碳化值	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011			2023-05-15
				回弹法检测高强混凝土抗压强度技术规程 DBJ51/T 018-2013			2023-05-15
		27.2	回弹值	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011			2023-05-15
				回弹法检测高强混凝土抗压强度技术规程 DBJ51/T 018-2013			2023-05-15
		27.3	混凝土强度推定值	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011			2023-05-15
				回弹法检测高强混凝土抗压强度技术规程 DBJ51/T 018-2013			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第87页共 107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				
28	钻芯法检测混凝土强度	28.1	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016			2023-05-15
				混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-05-15
				混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015			2023-05-15
29	回弹法检测砌体砂浆抗压强度	29.1	碳化值	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011			2023-05-15
		29.2	回弹值	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011			2023-05-15
		29.3	砂浆强度推定值	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011			2023-05-15
30	砂浆实体检测	30.1	贯入法检测砂浆抗压强度	贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017			2023-05-15
31	回弹法检测砌体砖抗压强度	31.1	砖强度推定值	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011			2023-05-15
				非烧结砖砌体现场检测技术规程 GJJ/T 371-2016			2023-05-15
				建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019			2023-05-15
32	混凝土钢筋探测	32.1	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019			2023-05-15
		32.2	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019			2023-05-15
33	混凝土构件尺寸偏差	33.1	板厚、墙厚	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015			2023-05-15
34	后锚固钢筋、锚栓抗拔	34.1	抗拔力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013			2023-05-15
35	钢结构表面涂层检测	35.1	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规程 T/CECS 24-2020			2023-05-15
				钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020			2023-05-15
		35.2	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010			2023-05-15
				钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020			2023-05-15
36.1	超声波探伤			钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 203-2007			2023-05-15
				焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2013			2023-05-15
				钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第88页共 107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						
36	钢材及焊缝	36.2	磁粉探伤	焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15		
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15		
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15		
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15		
				钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010			2023-05-15		
		36.3	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020			2023-05-15		
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15		
		36.4	钢材厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010			2023-05-15		
		36.5	钢材硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018			2023-05-15		
				金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018			2023-05-15		
		37	紧固件	37.1	楔负载	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010			2023-05-15
						钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008			2023-05-15
钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006							2023-05-15		
37.2	螺栓拉力载荷			钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006			2023-05-15		
				紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010			2023-05-15		
37.3	螺栓抗拉强度			钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006			2023-05-15		
				紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010			2023-05-15		
					钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008			2023-05-15	

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第89页共 107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						
		37.4	规定非比例延伸强度	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006			2023-05-15		
				紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010			2023-05-15		
		37.5	断后伸长率	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006			2023-05-15		
				紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010			2023-05-15		
		37.6	断后收缩率	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006			2023-05-15		
				紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010			2023-05-15		
		37.7	冲击试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006			2023-05-15		
				紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010			2023-05-15		
		38	建筑幕墙	38.1	气密性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019			2023-05-15
						建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019			2023-05-15
				38.3	抗风压变形性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019			2023-05-15
						建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019			2023-05-15
39	建筑门窗	39.1	气密性	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019			2023-05-15		
				建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019			2023-05-15		
		39.3	抗风压	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019			2023-05-15		
				建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007			2023-05-15		

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第90页共 107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				
		40.1	外观质量	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15
		40.2	密封件质量	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		40.3	零部件外形尺寸偏差	人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		40.4	密封条外形尺寸偏差	人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第91页共 107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质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		40.5	零部件硬度	人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15
				金属材料里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		40.6	密封胶条硬度	人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15
				硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		40.7	钢板、型钢尺寸偏差	人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		40.8	门框型钢规格、尺寸偏差	人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第92页共 107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					
		40.9	门扇材料拉伸强度	人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15	
		40.10	门扇表面硬度	人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018 增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017			2023-05-15	
		40.11	支承板、斜扁钢、嵌压板尺寸偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018				2023-05-15
		40.12	锚固钩规格、尺寸、数量与分布	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018				2023-05-15
		40.13	门扇骨架规格、分布	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018				2023-05-15
		40.14	预埋件与主材结合度	人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15	
		40.15	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第93页共 107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				
40	连续玄武岩纤维防护密闭门、密闭门	40.16	漆膜附着力	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 REJ001-2018			2023-05-15
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008			2023-05-15
				色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
		40.17	焊缝尺寸	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 REJ001-2018			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				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 REJ001-2018			2023-05-15
				人民防空工程防护设备验收与评价标准 REJ01-2015			2023-05-15
		40.18	焊缝质量	钢结构焊接规范 GB 50661-2011			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002			2023-05-15
		40.18	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
				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 REJ001-2018			2023-05-15
				人民防空工程防护设备验收与评价标准 REJ01-2015			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第94页共 107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			2023-05-15
				焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15
		40.19	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15
		40.20	外形尺寸	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
				一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		40.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第95页共 107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试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15	
				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 REJ001-2018			2023-05-15	
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
		40.22	垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021				2023-05-15
				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 REJ001-2018				2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 REJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021				2023-05-15
				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 REJ001-2018				2023-05-15
		40.23	闭锁头插入锁孔情况	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002				2023-05-15
		40.24	门扇启闭、运转情况	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021				2023-05-15
				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 REJ001-2018				2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002				2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第96页共 107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					
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
		40.25	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018				2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB50134-2004				2023-05-15
		40.26	气密性定性初判	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
		40.27	密闭性能	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15	
				人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准 RFJ001-2018				2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
		40.28	抗力性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15	

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第97页共 107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				
		40.29	启闭门、开关锁等时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		40.30	门框与门框墙的贴合质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015			2023-05-15
		41.1	外观质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				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			2023-05-15
				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			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002			2023-05-15
		41.2	密封件质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				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			2023-05-15
				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			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015			2023-05-15
		41.3	零部件外形尺寸偏差	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			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第98页共 107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				
				人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
		41.4	密封条外形尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
				人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
		41.5	零部件硬度	金属材料里氏硬度试验第1部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		41.6	密封胶条硬度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
				人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
				硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
		41.7	钢板、型钢尺寸偏差	人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
				人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第99页共 107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 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
		41.8	门框型钢规格、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) REJ.003-2021			2023-05-15
				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) REJ.004-2021			2023-05-15
		41.9	门扇主材力学性能	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021			2023-05-15
				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) REJ.004-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		41.10	支承板、斜扁钢、嵌压板尺寸偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15
				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) REJ.004-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		41.11	锚固钩规格、尺寸、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) REJ.003-2021			2023-05-15
				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) REJ.004-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ.003-2021			2023-05-15
		41.12	门扇骨架规格、分布	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) REJ.004-2021			2023-05-15
				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) REJ.004-2021			2023-05-15
		41.13	预埋件与主材结合度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		41.14	漆膜厚度				2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第101页共 107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				
				人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) REJ004-2021			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 REJ01-2015			2023-05-15
				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			2023-05-15
				焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013			2023-05-15
				焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011			2023-05-15
				焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
		41.18	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) REJ003-2021			2023-05-15
				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) REJ004-2021			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
				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) REJ004-2021			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 REJ01-2015			2023-05-15
		41.19	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 REJ01-2002			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) REJ003-2021			2023-05-15
				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) REJ004-2021			2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 REJ01-2015			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第102页共 107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					
				一般公差 未注公差的线性角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000			2023-05-15	
		41.20	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021				2023-05-15
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
		41.21	垂直度	人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15	
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004				2023-05-15
				人民防空工程竣工验收与评价标准 RFJ01-2015				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002				2023-05-15
		41.22	闭锁头插入锁孔情况	人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15	
		41.23	门扇启闭、运转情况	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15	
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009				2023-05-15
				人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021				2023-05-15
				人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021				2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第103页共 107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						
				人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15		
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15		
		41.24	关锁操纵力			人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
						人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
						人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
						人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
						人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
						人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
		41.25	气密性定性初判			人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
						人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
						人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
						人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
						人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
		41.26	密闭性能			人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002			2023-05-15
						人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009			2023-05-15
						人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15
						人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准(暂行) RFJ003-2021			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第104页共 107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				
		41.27	抗力性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		41.28	启闭门、开关锁等时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
		41.29	门框与门框墙的贴合质量	人民防空工程施工及验收规范 GB 50134-2004			2023-05-15
				人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009			2023-05-15
				人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015			2023-05-15
		42.1	拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005			2023-05-15
				人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
		42.2	拉伸模量	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005			2023-05-15
				人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
		42.3	泊松比	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005			2023-05-15
				人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
		42.4	弯曲强度	人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
				纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005			2023-05-15
		42.5	弯曲模量	人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) RFJ004-2021			2023-05-15
				纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005			2023-05-15
		42.6	冲击韧性	纤维增强塑料简支梁式冲击韧性试验方法 GB/T 1451-2005			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第105页共 107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				
42	玻璃纤维增强塑料门扇性能			人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) REJ.004-2021			2023-05-15
		42.7	密度	人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) REJ.004-2021 纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005			2023-05-15
		42.8	吸水率	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) REJ.004-2021 纤维增强塑料吸水性试验方法 GB/T 1462-2005			2023-05-15
		42.9	固化收缩率	塑料 热固性模塑材料收缩率的测定 ISO 2577-2007 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) REJ.004-2021			2023-05-15
		42.10	纤维含量	人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) REJ.004-2021 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法 GB/T 2577-2005			2023-05-15
		42.11	热变形温度	人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行) REJ.004-2021 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019			2023-05-15
		42.12	线膨胀系数	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) REJ.004-2021 纤维增强塑料平均线膨胀系数试验方法 GB/T 2572-2005			2023-05-15
		42.13	氧指数	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) REJ.004-2021 纤维增强塑料燃烧性能试验方法氧指数法 GB/T 8924-2005			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第106页共 107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				
		42.14	落球冲击	高压装饰性层压板(HPL, HPDL)基于热固树胶的薄板材(通常称为层压板)第2部分:性能测定 ISO 4586-2-2018			2023-05-15
				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) REJ004-2021			2023-05-15
		43.1	拉伸强度	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 REJ001-2018			2023-05-15
				纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005			2023-05-15
		43.2	拉伸模量	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005			2023-05-15
				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 REJ001-2018			2023-05-15
		43.3	泊松比	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005			2023-05-15
				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 REJ001-2018			2023-05-15
		43.4	冲击韧性	纤维增强塑料筒支梁式冲击韧性试验方法 GB/T 1451-2005			2023-05-15
				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 REJ001-2018			2023-05-15
		43.5	巴柯尔硬度	《增强塑料巴柯尔硬度试验方法》GB/T 3854-2017			2023-05-15
				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 REJ001-2018			2023-05-15
43	连续玄武岩纤维门扇性能	43.6	密度	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 REJ001-2018			2023-05-15
				纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005			2023-05-15

二、批准鼎立九州质检技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230021344747

地址：四川省成都市武侯区金凤街261-283号咏乐汇1号楼负一楼1号

第107页共 107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				
		43.7	吸水率	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 REJ.001-2018			2023-05-15
				纤维增强塑料吸水性试验方法 GB/T 1462-2005			2023-05-15
		43.8	线膨胀系数	纤维增强塑料平均线膨胀系数试验方法 GB/T 2572-2005			2023-05-15
				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 REJ.001-2018			2023-05-15
		43.9	热变形温度	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 REJ.001-2018			2023-05-15
				塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019			2023-05-15
		43.10	阻燃性能氧指数	塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009			2023-05-15
				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 REJ.001-2018			2023-05-15
		43.11	试样失效时间	塑料长期热暴露后时间-温度极限的测定 GB/T 7142-2002			2023-05-15
				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 REJ.001-2018			2023-05-15
		43.12	落球冲击	通用型片状模塑料(SMC) GB/T 15568-2008			2023-05-15
				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 REJ.001-2018			2023-05-15