

检验检测机构 资质认定证书附表



220020349273

检验检测机构名称：中国电子工程设计院股份有限公司

批准日期：2024年01月22日

有效期至：2028年01月24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. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第1页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
—		净化工程					
1	负压隔离病房	1.1	气流速度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《负压隔离病房建设配置基本要求》DB 11/663-2009			2022-01-25
				《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25
		1.2	换气次数	《负压隔离病房建设配置基本要求》DB 11/663-2009			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25
		1.3	静压差	《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		1.4	洁净度等级	《负压隔离病房建设配置基本要求》DB 11/663-2009			2022-01-25
				《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		1.5	温度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《负压隔离病房建设配置基本要求》DB 11/663-2009			2022-01-25
				《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25
1.6	相对湿度	《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25		
		《负压隔离病房建设配置基本要求》DB 11/663-2009			2022-01-25		
1.7	噪声	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
		《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第2页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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					
	1.8	噪音		《负压隔离病房建设配置基本要求》DB 11/663-2009			2022-01-25	
				《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25	
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25	
		1.9	照度		《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25
					《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
					《负压隔离病房建设配置基本要求》DB 11/663-2009			2022-01-25
	1.10	沉降菌		《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》GB/T 16294-2010			2022-01-25	
				《负压隔离病房建设配置基本要求》DB 11/663-2009			2022-01-25	
				《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25	
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25	
	1.11	浮游菌		《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25	
				《负压隔离病房建设配置基本要求》DB 11/663-2009			2022-01-25	
			《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
			《医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法》GB/T 16293-2010			2022-01-25		
1.12	物体表面微生物		《医院负压隔离病房环境控制要求》GB/T 35428-2017			2022-01-25		
			《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
2.1	洁净度等级(空气悬浮粒子浓度)		《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25		
			《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013 附录A			2022-01-25		
			《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		
	2.2	单向流断面风速	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013 附录A			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第3页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	洁净厂房			《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25
		2.3	非单向流送风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013 附录A			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		2.4	静压差	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013 附录A			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25
		2.5	温度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		2.6	相对湿度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		2.7	噪声	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25
2.8	照度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		
		《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25		
2.9	送风管风量	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		
2.10	气流方向	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		
2.11	自净时间	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第4页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		2.12	防静电	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
3	电子工业洁净厂房	3.1	风速	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		3.2	风量	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		3.3	静压差	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
		3.4	洁净度等级	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
		3.5	空气洁净度(微粒计数浓度)	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
		3.6	气流成型	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
		3.7	相对湿度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第5页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
		3.8	温度	《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		3.9	噪声	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		3.10	照度	《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
		3.11	自净时间	《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		3.12	密闭性	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
		3.13	空气过滤器检漏	《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
		3.14	空气过滤器检漏	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第6页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	医药工业			《洁净厂房设计规范》 GB 50073-2013			2022-01-25
		3.15	光源颜色	《照明光源颜色的测量方法》 GB/T 7922-2023	只用三刺激值直读法。		2023-09-07
		3.16	微振	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010 附录 E.10		扩大	2023-05-09
				《电子工业防微振工程技术规范》 GB 51076-2015		扩大	2023-05-09
		4.1	悬浮粒子	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 附录B			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》 GB 50073-2013 附录A			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
				《医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法》 GB/T 16292-2010			2022-01-25
		4.2	沉降菌	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
				《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》 GB/T 16294-2010			2022-01-25
4.3	浮游菌	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		
		《医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法》 GB/T 16293-2010			2022-01-25		
4.4	单向流断面风速	《洁净厂房设计规范》 GB 50073-2013 附录A			2022-01-25		
		《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 附录B			2022-01-25		
		《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		
4.5	非单向流送风口风量	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		
		《洁净厂房设计规范》 GB 50073-2013 附录A			2022-01-25		
		《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 附录B			2022-01-25		
4.6	静压差	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 附录B			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第7页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013 附录A			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		4.7	温度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		4.8	相对湿度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		4.9	噪声	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		4.10	照度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 附录B			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		4.11	送风管风量	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		4.12	气流方向	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		4.13	自净时间	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		4.14	防静电	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		5.1	风速	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		5.2	风量	《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第8页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	实验动物环境及设施	5.3	静压差	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《实验动物环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
		5.4	洁净度等级	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
		5.5	空气洁净度(微粒计数浓度)	《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		5.6	相对湿度	《实验动物环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
		5.7	温度	《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《实验动物环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		5.8	噪声	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25
《实验动物环境及设施》GB 14925-2010					2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第9页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	照度	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25		
				《电子工业洁净厂房设计规范》GB 50472-2008			2022-01-25		
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
				《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25		
		5.10	沉降菌	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
				《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》GB/T 16294-2010			2022-01-25		
				《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25		
		5.11	洁净度等级(空气悬浮粒子浓度)	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		
				《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25		
		5.12	送风管风量	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		
				6.1	洁净度等级(空气悬浮粒子浓度)	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013			2022-01-25
						《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013							2022-01-25		
6.2	单向流断面风速			《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25		
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		
6.3	非单向流送风口风量			《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25		
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25		
6.4	静压差			《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013			2022-01-25		
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25		
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第10页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	洁净手术室	6.5	温度	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		6.6	相对湿度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013			2022-01-25
		6.7	噪声	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		6.8	照度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013			2022-01-25
		6.9	沉降菌	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		6.10	浮游菌	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
				《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25
		6.11	送风管风量	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 附录E			2022-01-25
		6.12	空气洁净度(微粒计数浓度)	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013			2022-01-25
《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013					2022-01-25		
《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010					2022-01-25		
6.13	风速	《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013			2022-01-25		
		《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25		
		《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
6.14	换气次数	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25		
		《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第11页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	生物安全实验室	6.15	新风量	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013			2022-01-25
		6.16	自净时间	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		6.17	表面电阻	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		7.1	静压差	《实验室生物安全通用要求》GB 19489-2008			2022-01-25
				《生物安全实验室建筑技术规范》GB 50346-2011			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		7.2	送风量	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《生物安全实验室建筑技术规范》GB 50346-2011			2022-01-25
《实验室生物安全通用要求》GB 19489-2008					2022-01-25		
7.3	洁净度级别	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
		《实验室生物安全通用要求》GB 19489-2008			2022-01-25		
		《生物安全实验室建筑技术规范》GB 50346-2011			2022-01-25		
7.4	空气洁净度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
		《生物安全实验室建筑技术规范》GB 50346-2011			2022-01-25		
7.5	温度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
		《生物安全实验室建筑技术规范》GB 50346-2011			2022-01-25		
		《实验室生物安全通用要求》GB 19489-2008			2022-01-25		
7.6	相对湿度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第12页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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					
		7.7	噪声	《生物安全实验室建筑技术规范》 GB.50346-2011			2022-01-25	
				《实验室生物安全通用要求》 GB 19489-2008			2022-01-25	
				《实验室生物安全通用要求》 GB 19489-2008			2022-01-25	
				《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010			2022-01-25	
				《生物安全实验室建筑技术规范》 GB.50346-2011			2022-01-25	
		7.8	照度	《生物安全实验室建筑技术规范》 GB.50346-2011			2022-01-25	
				《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010			2022-01-25	
				《实验室生物安全通用要求》 GB 19489-2008			2022-01-25	
		7.9	围护结构严密性	《生物安全实验室建筑技术规范》 GB 50346-2011 10.1.6			扩大	2023-05-09
		7.10	排风高效过滤器原位检漏	《生物安全实验室建筑技术规范》 GB 50346-2011 10.1.7			扩大	2023-05-09
		7.11	送风高效过滤器检漏	《生物安全实验室建筑技术规范》 GB 50346-2011 10.1.8			扩大	2023-05-09
		7.12	气流流向	《生物安全实验室建筑技术规范》 GB 50346-2011 10.1.9			扩大	2023-05-09
		8.1	悬浮粒子	《医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法》 GB/T 16292-2010			2022-01-25	
				《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010			2022-01-25	
				《洁净厂房设计规范》 GB 50073-2013			2022-01-25	
		8.2	空气洁净度(微粒计数浓度)	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010			2022-01-25	
				《洁净厂房设计规范》 GB 50073-2013			2022-01-25	
				《医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法》 GB/T 16292-2010			2022-01-25	
8.3	沉降菌	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010				2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第13页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	医药工业 洁净室 (区)			《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》GB/T 16294-2010			2022-01-25
		8.4	浮游菌	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 《医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法》GB/T 16293-2010			2022-01-25
		8.5	风速	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		8.6	风量	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
		8.7	静压差	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
		8.8	温度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25
		8.9	相对湿度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
8.10	噪声	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
		《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25		
8.11	照度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
8.12	表面电阻	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25		
9	洁净工作台	9.1	风速	《洁净工作台》JG/T 292-2010			2022-01-25
		9.2	风量	《洁净工作台》JG/T 292-2010			2022-01-25
		9.3	空气洁净度	《洁净工作台》JG/T 292-2010			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第14页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		9.4	沉降菌浓度	《洁净工作台》 JG/T 292-2010			2022-01-25
		9.5	噪声	《洁净工作台》 JG/T 292-2010			2022-01-25
		9.6	照度	《洁净工作台》 JG/T 292-2010			2022-01-25
10	级生物安全柜	10.1	下降气流流速	《级生物安全柜》 YY 0569-2011			2022-01-25
		10.2	洁净度	《级生物安全柜》 YY 0569-2011			2022-01-25
		10.3	流入气流流速	《级生物安全柜》 YY 0569-2011			2022-01-25
		10.4	噪声	《级生物安全柜》 YY 0569-2011			2022-01-25
		10.5	照度	《级生物安全柜》 YY 0569-2011			2022-01-25
		10.6	气流流向	《级生物安全柜》 YY 0569-2011			2022-01-25
11	空气吹淋室	11.1	洁净度	《空气吹淋室》 JG/T 296-2010			2022-01-25
		11.2	风速	《空气吹淋室》 JG/T 296-2010			2022-01-25
		11.3	噪声	《空气吹淋室》 JG/T 296-2010			2022-01-25
		11.4	照度	《空气吹淋室》 JG/T 296-2010			2022-01-25
12	排风柜	12.1	面风速	《排风柜》 JB/T 6412-1999			2022-01-25
		12.2	补风量/风速	《排风柜》 JB/T 6412-1999			2022-01-25
		12.3	安装后高效过滤器检漏	《排风高效过滤装置》 JG/T 497-2016 7.5.2, 7.5.3		扩大	2023-05-09
		12.4	密封性	《排风高效过滤装置》 JG/T 497-2016 附录 A.1; 附录 A.2; 附录 B		扩大	2023-05-09
13	防静电服、帽	13.1	点对点电阻值	《防护服 防静电服》 GB 12014-2019			2022-01-25
				《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
		14.1	洁净度等级(空气悬浮粒子浓度)	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010/附录E			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第15页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	洁净室性能	14.2	单向流断面风速	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25
				《医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法》GB/T 16292-2010			2022-01-25
				《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25
				《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25
				《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010/附录E			2022-01-25
				《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010/附录E			2022-01-25
				《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25
		《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25		
		《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25		
		《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25		
		《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25		
		《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			2022-01-25		
		《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25		
		《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010/附录E			2022-01-25		
		14.3	非单向流送风口风量	《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013			
14.4	静压差	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016					2022-01-25
14.5	送风管风量	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010/附录E					2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第16页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		14.6	温度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010/附录F			2022-01-25
				《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25
				《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25
		14.7	相对湿度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010/附录F			2022-01-25
				《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25
				《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25
		14.8	噪声	《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010/附录F			2022-01-25
				《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25
14.9	照度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25		
		《实验动物 环境及设施》GB 14925-2010			2022-01-25		
		《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010/附录F			2022-01-25		
		《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13章			2022-01-25		
14.10	气流方向	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010/附录F			2022-01-25		
14.11	自净时间	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010/附录F			2022-01-25		
14.12	防静电	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010/附录F			2022-01-25		
15	防静电喷漆	15.1	表面电阻值	《防静电地坪涂料通用规范》SJ/T 11294-2018			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第17页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
16	防静电包装	16.1	表面电阻率	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
17	防静电车	17.1	点对点电阻值	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
		17.2	车台面与脚轮间系统电阻值	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
18	防静电地面	18.1	表面电阻值	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
		18.2	对保护地电阻值	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
19	防静电工具	19.1	点对点电阻值	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
20	防静电胶带	20.1	表面电阻率	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
21	防静电接地	21.1	防静电接地电阻	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
22	防静电台面(桌子)隔板、货架	22.1	点对点电阻值	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
		22.2	系统电阻值	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
23	防静电手、指套	23.1	点对点电阻值	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
24	防静电腕带	24.1	电阻	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
25	防静电鞋	25.1	电阻	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
26	防静电椅	26.1	椅面与靠背间电阻值	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07
		26.2	椅面与脚轮间系统电阻值	《电子产品制造与应用系统防静电测试方法》 SJ/T 10694-2022			2023-09-07

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第18页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
二	建筑性能						
		27.1	外观质量	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010			2022-01-25
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 第8章			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25
		27.2	尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
				《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 4章、5章、8章、9章、附录F			2022-01-25
		27.3	裂缝	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 8章			2022-01-25
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
		27.4	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 5章			2022-01-25
				《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019			2022-01-25
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
		27.5	钢筋配置	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第19页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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						
27	工程结构			《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 第5章			2022-01-25		
				《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019			2022-01-25		
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25		
		27.6	钢筋锈蚀		《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019				2022-01-25
					《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 第8章			2022-01-25	
					《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25	
					《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25	
		27.7	碳化深度		《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011				2022-01-25
					《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25	
		27.8	混凝土抗压强度		《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107-2010.5章				2022-01-25
					《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013 附录B			2022-01-25	
					《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011			2022-01-25	
					《后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 208-2010			2022-01-25	
					《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25	
					《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03：2007			2022-01-25	
		27.9	混凝土缺陷		《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013	只测：裂缝深度、不密实区和空洞、混凝土结合面质量、表面损伤层			2022-01-25
					《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21：2000	只测：裂缝深度、不密实区和空洞、混凝土结合面质量、表面损伤层			2022-01-25
					《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019	只测：裂缝深度、不密实区和空洞、混凝土结合面质量、表面损伤层			2022-01-25
		27.10	承载力		《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012				2022-01-25
					《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25	

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第20页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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						
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25		
				《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012 3章、4章、5章、附录A			2022-01-25		
		27.11	挠度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25		
					《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016			2022-01-25	
					《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25	
					《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012			2022-01-25	
				27.12	焊缝外观质量	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25
							《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
		27.13	焊缝内部缺陷	《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013			2022-01-25		
					《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007			2022-01-25	
					《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 8章			2022-01-25	
					《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010			2022-01-25	
		27.14	钢材厚度	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021			2022-01-25		
					《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25	
					《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010			2022-01-25	
		27.15	涂层厚度(防火、防腐)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010	不测厚涂型防火涂层		2022-01-25		
					《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020	不测厚涂型防火涂层		2022-01-25	
					《建筑钢结构防腐蚀技术规程》JGJ/T 251-2011 5章	不测厚涂型防火涂层		2022-01-25	
					《建筑钢结构防火技术规范》CECS 200:2006 附录I	不测厚涂型防火涂层		2022-01-25	
					《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020 附录四	不测厚涂型防火涂层		2022-05-25	

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第21页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		27.16	高强螺栓终拧扭矩	《钢结构工程施工质量验收标准》GB.50205-2020			2022-01-25
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
		27.17	变形(垂直度、挠度、平面弯曲)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB.50205-2020			2022-01-25
		27.18	里氏硬度	《低合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018 7章			2022-01-25
				《金属材料里氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 17394.1-2014			2022-01-25
		27.19	砖抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
		27.20	砂浆抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011	只用回弹法		2022-01-25
				《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017			2022-01-25
28	场所环境	28.1	居住环境振动	《城市区域环境振动测量方法》GB 10071-1988			2022-01-25
				《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》GB/T 50355-2018 条文3			2022-01-25
				《城市区域环境振动标准》GB 10070-1988			2022-01-25
		28.2	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013			2022-01-25
				《声环境质量标准》GB 3096-2008			2022-01-25
三		智能建筑					
		29.1	接线图	《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第22页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
29	综合布线系统	29.2	长度	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
				《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
				《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
		29.3	直流环路电阻	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
				《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
		29.4	最大传播时延	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
				《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25
		29.5	最大传播时延偏差	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
				《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25
		29.6	插入损耗值(IL)	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
				《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25
		29.7	回波损耗值(RL)	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B					2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第23页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		29.8	近端串音值(NEXT)	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
				《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25
				《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
		29.9	衰减远端串音比值(ACR-F)	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
				《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
		29.10	近端串音功率和值(PS NEXT)	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
				《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
				《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25
		29.11	衰减近端串音比值(ACR-N)	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
				《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25
		29.12	衰减近端串音比功率和值(PS ACR-N)	《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
				《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25
29.13	衰减远端串音比功率和值(PS ACR-F)	《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 附录B			2022-01-25		
		《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 8.0.2			2022-01-25		
		《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25		
30	视频监控 系统	30.1	图像清晰度	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 19.0.6			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第24页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB 50198-2011 5.5.2			2022-01-25
		30.2	灰度等级	《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB 50198-2011 5.5.2			2022-01-25
				《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 19.0.6			2022-01-25
		30.3	分辨率	《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB 50198-2011 3.4.6			2022-01-25
		30.4	存储时间	《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB 50198-2011 3.4.6			2022-01-25
31	出入口控制系统	31.1	响应时间	《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 18.9			2022-01-25
		31.2	声压级	《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 18.9			2022-01-25
32	入侵探测系统			《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018 表9.4.2			2022-01-25
		32.1	响应时间	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 19.0.7			2022-01-25
				《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 18.9			2022-01-25
		32.2	报警声级	《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 18.9			2022-01-25
		32.3	有效探测区间	《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 18.9			2022-01-25
		32.4	系统联动功能	《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 18.9			2022-01-25
33	计算机场地或机房工程	33.1	接地电阻	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 22.1.2			2022-01-25
				《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 22.0.3			2022-01-25
		33.2	导线截面积	《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 21.9.2.2			2022-01-25
				《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 20.8			2022-01-25
		34.1	电压	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 17.0.6			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7.10.2			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第25页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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						
34	供配电系统			《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 8.1.2			2022-01-25		
		34.2	切换时间	《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 20.8.1			2022-01-25		
		34.3	电流	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015 5.5.1			2022-01-25		
				《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 17.0.6			2022-01-25		
		34.4	电压波形畸变率	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 8.1.2			2022-01-25		
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7.11.2			2022-01-25		
				《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 17.0.6			2022-01-25		
				《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 20.8			2022-01-25		
		34.5	频率	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7.10.2			2022-01-25		
				《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013 17.0.6			2022-01-25		
				《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 8.1.2			2022-01-25		
				《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 20.8			2022-01-25		
		35	计算机网络(智能化网络)	35.1	VLAN划分测试	《基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法》GB/T 21671-2018 6.1			2022-01-25
						《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 7.5.1.2			2022-01-25
35.2	路由功能测试			《基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法》GB/T 21671-2018 6.1			2022-01-25		
				《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 7.5			2022-01-25		
35.3	局域网系统连通性测试			《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 7.5.2.1			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第26页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		35.4	链路传输速率测试	《基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法》GB/T 21671-2018 6.2			2022-01-25
				《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 7.5.3.2			2022-01-25
				《基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法》GB/T 21671-2018 6.2			2022-01-25
36	无线局域网	36.1	网络功能	《无线局域网测试规范》GB/T 32420-2015 6.2.1	不测：组播功能、服务质量QoS		2022-01-25
		36.2	信号强度	《无线局域网测试规范》GB/T 32420-2015 6.2.2		2022-01-25	
		36.3	传输性能	《无线局域网测试规范》GB/T 32420-2015 6.2.3		2022-01-25	
		36.4	接入认证	《无线局域网测试规范》GB/T 32420-2015 6.2.4.1.3		2022-01-25	
37	走失报警系统	37.1	响应时间	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018 表9.4.2			2022-01-25
		37.2	系统联动功能	《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 19.5			2022-01-25
38	跌倒监测系统	38.1	响应时间	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018 表9.4.2			2022-01-25
		38.2	系统联动功能	《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 19.5			2022-01-25
39	生命体征监测系统	39.1	响应时间	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018 表9.4.2			2022-01-25
		39.2	系统联动功能	《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019 19.5			2022-01-25
		39.3	显示功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018 表9.4.3			2022-01-25
		39.4	记录功能	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018 表9.4.2			2022-01-25
40	紧急呼叫系统	40.1	位置	《老年人照料设施建筑设计标准》JGJ 450-2018 7.4.2			2022-01-25
		40.2	电压	《老年人照料设施建筑设计标准》JGJ 450-2018 7.4.2			2022-01-25
		40.3	响应时间	《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018 表9.4.2			2022-01-25
		40.4	传输功能	《老年人照料设施建筑设计标准》JGJ 450-2018 7.4.2 《安全防范工程技术标准》GB 50348-2018 表9.4.2			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第27页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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					
四	智能建筑工程(计算机场地)							
41	数据中心	41.1	PUE(电能使用效率)	《电信互联网数据中心(IDC)的能耗测评方法》YD/T 2543-2013			2022-01-25	
				《数据中心能效监测与评价技术导则》DB11/T 1638-2019			2022-01-25	
				《数据中心资源利用第3部分:电能能效要求和测量方法》GB/T 32910.3-2016			2022-01-25	
		41.2	照度	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015				2022-01-25
		41.3	温度	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015				2022-01-25
				《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013				2022-01-25
		41.4	相对湿度	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011				2022-01-25
				《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013				2022-01-25
		41.5	噪音	《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019				2022-01-25
				《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015				2022-01-25
		41.6	尘埃数	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013				2022-01-25
		41.7	压差	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015				2022-01-25
				《智能建筑工程质量检测标准》JGJ/T 454-2019				2022-01-25
		41.8	电能使用效率	《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013				2022-01-25
				《电信互联网数据中心(IDC)的能耗测评方法》YD/T 2543-2013				2022-01-25
《数据中心能效监测与评价技术导则》DB11/T 1638-2019						2022-01-25		
				《数据中心资源利用第3部分:电能能效要求和测量方法》GB/T 32910.3-2016			2022-01-25	

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第28页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	供配电系统	42.1	电压	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011			2022-01-25
				《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25
		42.2	频率	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011			2022-01-25
				《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25
		42.3	电压波形畸变率	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011			2022-01-25
				《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25
		42.4	断电持续时间	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011			2022-01-25
				《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25
43	接地	43.1	接地电阻	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011			2022-01-25
				《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010			2022-01-25
				《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25
				《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB 50343-2012			2022-01-25
		43.2	零地电压	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010			2022-01-25
				《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB 50343-2012			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011			2022-01-25
				《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25
44	综合布线	44.1	线缆全部参数	《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011			2022-01-25
		44.2	光缆全部参数	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011			2022-01-25
				《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016			2022-01-25
45	静电	45.1	表面电阻	《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第29页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		45.2	体积电阻	《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25
五	医疗放射检测						
46	开放场所放射防护	46.1	核医学放射防护检测	《核医学放射防护要求》GBZ 120-2020			2022-01-25
47	放射性核素成像设备(正电子发射断层成像装置)质量控制检测	47.1	断层空间分辨率	《放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分:正电子发射断层成像装置》GB/T 18988.1-2013			2022-01-25
		47.2	系统灵敏度	《放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分:正电子发射断层成像装置》GB/T 18988.1-2013			2022-01-25
		47.3	散射分数	《放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分:正电子发射断层成像装置》GB/T 18988.1-2013			2022-01-25
		47.4	计数损失	《放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分:正电子发射断层成像装置》GB/T 18988.1-2013			2022-01-25
48	外照射个人剂量监测	48.1	X、 、 外照射个人剂量	《职业性外照射个人监测规范》GBZ 128-2019			2022-01-25
		48.2	X、 外照射个人剂量	《职业性外照射个人监测规范》GBZ 128-2019			2022-01-25
49	放射防护检测	49.1	医用X射线诊断放射防护检测	《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020			2022-01-25
		49.2	医用放射治疗卫生防护检测	《放射治疗放射防护要求》GBZ 121-2020			2022-01-25
50	非密封放射工作场所放射防护检测	50.1	核医学放射防护检测	《核医学放射防护要求》GBZ 120-2020	不做J.5.3		2022-01-25
51	X射线透视设备通用质量控制检测	51.1	透视受检者入射体表空气比释动能率典型值	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		51.2	透视受检者入射体表空气比释动能率最大值	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		51.3	高对比度分辨力	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		51.4	低对比度分辨力	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第30页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		51.5	入射屏前空气比释动能率	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		51.6	自动亮度控制	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		51.7	透视防护区检测平面上周围剂量当量率	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
52	直接荧光屏投射设备	52.1	直接荧光屏透视灵敏度	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		52.2	最大照射野与直接荧光屏尺寸相同时的台屏距	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
53	数字减影血管造影(DSA)X射线设备质量控制检测	53.1	DSA动态范围	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		53.2	DSA对比灵敏度	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		53.3	伪影	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.1	管电压指示的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.2	辐射输出量重复性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.3	输出量线性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.4	有用线束半值层	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.5	曝光时间指示的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.6	AEC重复性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.7	AEC响应	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.8	AEC电离室之间的一致性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第31页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
54	X射线摄影设备质量控制检测	54.9	有用线束垂直度偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.10	光野与照射野四边的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.11	聚焦滤线栅与有用线束中心对准(屏片专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.12	探测器剂量指示(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.13	信号传递特性(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.14	响应均匀性(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.15	测距误差(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.16	残影(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.17	伪影(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.18	高对比度分辨力(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.19	低对比度分辨力(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.20	IP暗噪声(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.21	探测器剂量指示(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.22	IP响应均匀性(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.23	IP响应一致性(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
54.24	IP响应线性(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第32页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		54.25	测距误差(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.26	IP擦除完全性(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.27	高对比度分辨力(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		54.28	低对比度分辨力(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
55	牙科X射线设备质量控制检测	55.1	管电压指示的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		55.2	辐射输出量重复性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		55.3	曝光时间指示的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		55.4	有用线束半值层	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		55.5	高对比度分辨力	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		55.6	低对比度分辨力	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.1	胸壁侧射野与影像接收一致性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.2	光野与照射野一致性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.3	管电压指示的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.4	半值层	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.5	输出重复性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.6	特定辐射输出量	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第33页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
56	乳腺X设备质量控制检测	56.7	AEC重复性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.8	乳腺平均剂量	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.9	标准照片密度(屏片专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.10	AEC响应(屏片专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.11	高对比度分辨力(屏片专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.12	影像接收器响应(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.13	影像接收器均匀性(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.14	伪影(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.15	高对比度分辨力(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.16	低对比度细节(DR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.17	IP暗噪声(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.18	IP响应均匀性(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.19	IP响应一致性(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.20	IP响应线性(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.21	IP擦除完全性(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
56.22	伪影(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第34页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		56.23	高对比度分辨力(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
		56.24	低对比度细节(CR专用)	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020			2022-01-25
57	CT设备质量控制检测	57.1	诊断床定位精度	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011			2022-01-25
				《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》WS 519-2019			2022-01-25
		57.2	定位光精度	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》WS 519-2019			2022-01-25
				《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011			2022-01-25
		57.3	扫描架倾角精度	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011			2022-01-25
				《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》WS 519-2019			2022-01-25
		57.4	重建层厚度偏差	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011			2022-01-25
				《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》WS 519-2019			2022-01-25
		57.5	CT剂量指数	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》WS 519-2019			2022-01-25
				《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011			2022-01-25
		57.6	CT值(水)、噪声和均匀性	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》WS 519-2019			2022-01-25
				《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011			2022-01-25
		57.7	高对比分辨力	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011			2022-01-25
				《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》WS 519-2019			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第35页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		57.8	低对比可探测能力	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》WS 519-2019			2022-01-25
				《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011			2022-01-25
		57.9	CT线性值	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011			2022-01-25
				《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》WS 519-2019			2022-01-25
58	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测	58.1	固有均匀性	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》WS 523-2019			2022-01-25
		58.2	固有空间分辨力	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》WS 523-2019			2022-01-25
		58.3	固有空间线性	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》WS 523-2019			2022-01-25
		58.4	系统平面灵敏度	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》WS 523-2019			2022-01-25
		58.5	固有最大计数率	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》WS 523-2019			2022-01-25
		58.6	系统空间分辨力	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》WS 523-2019			2022-01-25
		58.7	断层空间分辨力	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》WS 523-2019			2022-01-25
		58.8	全身成像系统空间分辨力	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》WS 523-2019			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第36页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
六	振动						
59	建筑物内精密设备及电子产品	59.1	环境微振动	《机械振动与冲击 振动与冲击对建筑物内敏感设备影响的测量和评价》 GB/T 14125-2008			2022-01-25
				《电工电子产品环境参数测量方法第1部分:振动》 GB/T 10593.1-2005			2022-01-25
				《电工电子产品环境参数测量方法 振动数据处理和归纳》 GB 10593.3-1990			2022-01-25
		59.2	振动性能	《电工电子产品环境参数测量方法 振动数据处理和归纳》 GB 10593.3-1990			2022-01-25
				《机械振动与冲击 振动与冲击对建筑物内敏感设备影响的测量和评价》 GB/T 14125-2008			2022-01-25
				《电工电子产品环境参数测量方法第1部分:振动》 GB/T 10593.1-2005			2022-01-25
60	建筑物结构	60.1	动态特性	《机械振动与冲击 建筑物的振动 振动测量及其对建筑物影响的评价指南》 GB/T 14124-2009			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《地基动力特性测试规范》 GB/T 50269-2015			2022-01-25
61	住宅	61.1	居住环境振动	《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》 GB/T 50355-2018			2022-01-25
				《城市区域环境振动测量方法》 GB 10071-1988			2022-01-25
				《城市区域环境振动标准》 GB 10070-1988			2022-01-25
62	拟建场地	62.1	环境微振动	《地基动力特性测试规范》 GB/T 50269-2015			2022-01-25
七	工程结构						
		63.1	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 8章			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第37页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
63	混凝土结构	63.2	尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019			2022-01-25
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 4章、5章、8章、9章、附录F			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 8章			2022-01-25
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
		63.3	裂缝	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 8章			2022-01-25
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
		63.4	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019			2022-01-25
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 5章			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
		63.5	钢筋配置	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 5章			2022-01-25
				《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019			2022-01-25
《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013					2022-01-25		
《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 8章					2022-01-25		
63.6	钢筋锈蚀	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019			2022-01-25		
		《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第38页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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						
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25		
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25		
		63.7	碳化深度		《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011				2022-01-25
					《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25	
		63.8	混凝土抗压强度		《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013				2022-01-25
					《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007				2022-01-25
					《后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 208-2010				2022-01-25
					《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011				2022-01-25
					《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107-2010 5章				2022-01-25
					《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013 附录B				2022-01-25
					63.9	混凝土缺陷		《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000	只测：裂缝深度、不密实区和空洞、混凝土结合面质量、表面损伤层
		《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013	只测：裂缝深度、不密实区和空洞、混凝土结合面质量、表面损伤层						2022-01-25
		《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019	只测：裂缝深度、不密实区和空洞、混凝土结合面质量、表面损伤层						2022-01-25
		63.10	承载力		《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012 3章、4章、5章、附录A				2022-01-25
					《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012				2022-01-25
					《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019				2022-01-25
					《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013				2022-01-25
		63.11	挠度		《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013				2022-01-25
					《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016				2022-01-25
					《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012				2022-01-25
《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019							2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第39页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
64	钢结构	64.1	尺寸与偏差	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25
		64.2	焊缝外观质量	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010			2022-01-25
		64.3	焊缝内部缺陷	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010			2022-01-25
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007			2022-01-25
				《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013			2022-01-25
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 8章			2022-01-25
		64.4	钢材厚度	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021			2022-01-25
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25
		64.5	涂层厚度(防火、防腐)	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020 附录四	不测厚涂型防火涂层		2022-05-25
				《建筑钢结构防火技术规范》CECS 200:2006 附录I	不测厚涂型防火涂层		2022-01-25
				《建筑钢结构防腐 蚀技术规程》JGJ/T 251-2011 5章	不测厚涂型防火涂层		2022-01-25
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010	不测厚涂型防火涂层		2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020	不测厚涂型防火涂层		2022-01-25
		64.6	高强螺栓终拧扭矩	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010			2022-01-25
		64.7	变形(垂直度、挠度、平面弯曲)	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第40页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		64.8	外观质量	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010			2022-01-25
		64.9	损伤	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
		64.10	里氏硬度	《低合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018			2022-01-25
《金属材料里氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 17394.1-2014					2022-01-25		
65	砌体结构	65.1	砖抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
		65.2	砌筑质量与构造	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
		65.3	砂浆抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011	只用回弹法		2022-01-25
《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017					2022-01-25		
66	建(构)筑物	66.1	建筑变形(沉降、建筑主体倾斜、建筑水平位移)	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016	建筑沉降只测：二级沉降观测		2022-01-25
67	碳纤维	67.1	粘结强度	《碳纤维增强复合材料加固混凝土结构技术规程》T/CECS 146-2022			2022-11-07
				《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010 附录U			2022-01-25
68	建筑锚栓及后锚固钢筋	68.1	锚固强度	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013			2022-01-25
				《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010 附录W			2022-01-25
		69.1	构件镀锌表面外观质量	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25
				《工程测量标准》GB 50026-2020			2022-01-25
				《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第41页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
69	钢塔桅结构	69.2	热浸镀锌层厚度	《建筑钢结构防腐技术规程》 JGJ/T 251-2011			2022-01-25
				《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021			2022-01-25
				《建筑钢结构防腐技术规程》 JGJ/T 251-2011 3章			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2022-01-25
				《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021			2022-01-25
				《工程测量标准》 GB 50026-2020			2022-01-25
		69.3	喷涂层厚度	《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50300-2013			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2022-01-25
				《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021			2022-01-25
				《建筑钢结构防腐技术规程》 JGJ/T 251-2011 3章			2022-01-25
		69.4	塔架塔身中心垂直倾斜	《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50300-2013			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2022-01-25
				《工程测量标准》 GB 50026-2020			2022-01-25
				《建筑钢结构防腐技术规程》 JGJ/T 251-2011			2022-01-25
				《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021			2022-01-25
		69.5	桅杆拉线地锚倾角	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2022-01-25
				《工程测量标准》 GB 50026-2020			2022-01-25
				《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021			2022-01-25
				《建筑钢结构防腐技术规程》 JGJ/T 251-2011			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第42页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《建筑工程施工质量验收统一标准》GB.50300-2013			2022-01-25
		69.6	法兰连接节点接触面率	《钢结构工程施工质量验收标准》GB.50205-2020			2022-01-25
				《建筑工程施工质量验收统一标准》GB.50300-2013			2022-01-25
				《建筑钢结构防腐技术规程》JG./T.251-2011			2022-01-25
				《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》YD/T.5132-2021			2022-01-25
				《工程测量标准》GB.50026-2020			2022-01-25
		69.7	螺栓单剪或双剪连接贴合率	《钢结构工程施工质量验收标准》GB.50205-2020			2022-01-25
				《建筑工程施工质量验收统一标准》GB.50300-2013			2022-01-25
				《工程测量标准》GB.50026-2020			2022-01-25
				《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》YD/T.5132-2021			2022-01-25
				《建筑钢结构防腐技术规程》JG./T.251-2011			2022-01-25
		69.8	钢塔平台梁、平台板、栏杆的安装允许偏差	《建筑钢结构防腐技术规程》JG./T.251-2011			2022-01-25
				《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》YD/T.5132-2021			2022-01-25
				《建筑工程施工质量验收统一标准》GB.50300-2013			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB.50205-2020			2022-01-25
				《工程测量标准》GB.50026-2020			2022-01-25
		69.9	接地电阻	《工程测量标准》GB.50026-2020			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB.50205-2020			2022-01-25
				《建筑工程施工质量验收统一标准》GB.50300-2013			2022-01-25
				《建筑钢结构防腐技术规程》JG./T.251-2011			2022-01-25
				《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》YD/T.5132-2005			2022-01-25
				9章			

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第43页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
八	空调系统						
70	通风与空调工程	70.1	风管风量	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
				《组合式空调机组》GB/T 14294-2008			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25
		70.2	风口风量	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
				《组合式空调机组》GB/T 14294-2008			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25
		70.3	水系统水流量及进出口水温	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015			2022-01-25
				《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25
				《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
		70.4	风系统进、出口空气温湿度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25
				《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
				《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015			2022-01-25
				《组合式空调机组》GB/T 14294-2008			2022-01-25
		70.5	风机单位风量耗功率	《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25
				《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
		70.6	水泵输入功率	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009					2022-01-25		
70.7	新风量	《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25		
		《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25		
		《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015			2022-01-25		
70.8	系统平衡度	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第44页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		70.9	水系统回水温度一致性	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
		70.10	冷水(热泵)机组供冷(热)量	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 《组合式空调机组》GB/T 14294-2008			2022-01-25
		70.11	冷水(热泵)机组实际性能系数	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
				《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
		70.12	冷源系统系统能效系数	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
				《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
		70.13	输入功率	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 《组合式空调机组》GB/T 14294-2008			2022-01-25
				《组合式空调机组》GB/T 14294-2008			2022-01-25
		71.1	风量和风速	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
				《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009			2022-01-25
				《组合式空调机组》GB/T 14294-2008			2022-01-25
		71.2	静压差	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		71.3	室内空气洁净度等级	《洁净厂房施工及质量验收规范》GB 51110-2015 附录C		扩大	2023-05-09
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
				《药品生产质量管理规范》(2010年修订)附录1		扩大	2023-05-09
				《食品工业洁净用房建筑技术规范》GB 50687-2011 4.2.3:10.1		扩大	2023-05-09
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第45页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
71	洁净室空调系统			《医药工业洁净厂房设计标准》GB 50457-2019.3.2.1		扩大	2023-05-09
		71.4	室内空气温度和相对湿度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010			2022-01-25
		71.5	气流流型	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010		2022-01-25	
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010		2022-01-25	
		71.6	室内噪声	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010		2022-01-25	
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016		2022-01-25	
		71.7	室内自净时间	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010		2022-01-25	
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010		2022-01-25	
		71.8	风管风量	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009		2022-01-25	
				《组合式空调机组》GB/T 14294-2008		2022-01-25	
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016		2022-01-25	
				《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010		2022-01-25	
		71.9	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016		2022-01-25	
				《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009		2022-01-25	
《组合式空调机组》GB/T 14294-2008				2022-01-25			
《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010				2022-01-25			
九		环境					
72.1	低压供配电系统电能质量检测	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015		2022-01-25			
		《电能质量 公用电网谐波》GB/T 14549-1993		2022-01-25			
		《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019		2022-01-25			

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第46页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
72	公共建筑节能			《电能质量 三相电压不平衡》 GB/T 15543-2008			2022-01-25
				《电能质量 供电电压偏差》 GB/T 12325-2008			2022-01-25
				72.2	照度值	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009	
		《照明测量方法》 GB/T 5700-2008					2022-01-25
		《工业照明设备运行节能监测》 DB11/T 1210—2015					2022-01-25
		72.3	功率密度值	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009			2022-01-25
				《照明测量方法》 GB/T 5700-2008			2022-01-25
		72.4	室形指数	《工业照明设备运行节能监测》 DB11/T 1210—2015			2022-01-25
		72.5	室内温度	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019			2022-01-25
				《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009			2022-01-25
		72.6	相对湿度	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009			2022-01-25
				《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019			2022-01-25
		72.7	电平衡	《用能设备能量平衡通则》 GB/T 2587-2009			2022-01-25
		72.8	水平衡	《可再生能源建筑应用工程评价标准》 GB/T 50801-2013			2022-01-25
				《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009			2022-01-25
《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009					2022-01-25		
《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019					2022-01-25		
73.1	电场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》 HJ/T 10.3-1996			2022-01-25		
		《短波广播发射台电磁辐射环境监测方法》 HJ 1199-2021			2022-05-25		
		《工频电场测量》 GB/T 12720-1991			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第47页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
73	电磁环境	73.2	磁场强度	《电磁环境控制限值》 GB 8702-2014			2022-01-25
				《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T 10.2-1996			2022-05-25
				《环境影响评价技术导则 输变电工程》 HJ 24-2014			2022-01-25
				《短波广播发射台电磁辐射环境监测方法》 HJ 1199-2021			2022-05-25
				《环境影响评价技术导则 输变电工程》 HJ 24-2014			2022-01-25
				《工频电场测量》 GB/T 12720-1991			2022-01-25
				《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》 HJ/T 10.3-1996			2022-01-25
				《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T 10.2-1996			2022-05-25
				《电磁环境控制限值》 GB 8702-2014			2022-01-25
				《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》 HJ/T 10.3-1996			2022-01-25
		73.3	功率密度	《电磁环境控制限值》 GB 8702-2014			2022-01-25
				《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T 10.2-1996			2022-05-25
				《短波广播发射台电磁辐射环境监测方法》 HJ 1199-2021			2022-05-25
				《交流输变电工程电磁环境监测方法》 HJ 681-2013			2022-01-25
		73.4	无线电干扰场强	《高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法》 GB/T 7349-2002			2022-01-25
				《移动通信基站建设项目电磁环境影响评价技术导则》 DB11/T 784-2011			2022-01-25
				《高压交流架空输电线路无线电干扰限值》 GB/T 15707-2017			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第48页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
74	声环境	74.1	噪声	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011			2022-01-25
				《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008			2022-01-25
				《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011			2022-01-25
				《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008			2022-01-25
				《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015			2022-01-25
				《数据中心设计规范》GB 50174-2017			2022-01-25
				《声环境质量标准》GB 3096-2008			2022-01-25
		75.1	电场强度	《工频电场测量》GB/T 12720-1991	非选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~60GHz；选频场强和功率密度：频率范围：1Hz~31GHz		2023-03-06
				《中波广播发射台电磁辐射环境监测方法》HJ 1136-2020			2022-01-25
				《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T 10.2-1996	非选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~60GHz；选频场强和功率密度：频率范围：1Hz~31GHz		2023-03-06
				《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》HJ/T 10.3-1996 3章	非选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~60GHz；选频场强和功率密度：频率范围：1Hz~31GHz		2023-03-06
				《短波广播发射台电磁辐射环境监测方法》HJ 1199-2021			2022-05-25
				《环境影响评价技术导则 输变电工程》HJ 24-2014	非选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~6GHz；选频场强和功率密度；频率范围：100kHz-30MHz, 700MHz-6GHz		2022-01-25
				《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法(试行)》HJ 1151-2020			2022-01-25
				《交流输变电工程电磁环境监测方法》HJ 681-2013	非选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~60GHz；选频场强和功率密度：频率范围：1Hz~31GHz		2023-03-06
				《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ 972-2018	非选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~60GHz；选频场强和功率密度：频率范围：1Hz~31GHz		2023-03-06

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第49页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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					
75	辐射环境	75.2	磁场强度	《环境影响评价技术导则 输变电工程》 HJ 24-2014 6章	非选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~6GHz；选频场强和功率密度；频率范围：100kHz-30MHz, 700MHz-6GHz		2022-01-25	
				《中波广播发射台电磁辐射环境监测方法》 HJ 1136-2020			2022-01-25	
				《短波广播发射台电磁辐射环境监测方法》 HJ 1199-2021			2022-05-25	
				《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》 HJ/T 10.3-1996 3章	非选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~60GHz；选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~31GHz		2023-03-06	
				《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T 10.2-1996	非选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~60GHz；选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~31GHz		2023-03-06	
				《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》 HJ 972-2018	非选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~60GHz；选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~31GHz		2023-03-06	
				《交流输变电工程电磁环境监测方法》 HJ 681-2013	非选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~60GHz；选频场强和功率密度；频率范围：1Hz~31GHz		2023-03-06	
		《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法(试行)》 HJ 1151-2020			2022-01-25			
		75.3	功率密度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准》 HJ/T 10.3-1996 3章				2022-01-25
				《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T 10.2-1996				2022-05-25
				《中波广播发射台电磁辐射环境监测方法》 HJ 1136-2020				2022-01-25
				《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法(试行)》 HJ 1151-2020				2022-01-25
				《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》 HJ 972-2018				2022-01-25
				《短波广播发射台电磁辐射环境监测方法》 HJ 1199-2021				2022-05-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第50页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		75.4	无线电干扰场强	《高压交流架空输电线路无线电干扰限值》GB/T 15707-2017			2022-01-25
				《高压架空送电线路、变电站无线电干扰测量方法》GB/T 7349-2002			2022-01-25
		75.5	X、 环境辐射剂量率	《环境监测用X、γ辐射空气比释动能(吸收剂量)率仪》JJG 521-2006			2022-01-25
				《环境监测用X、γ辐射测量仪第一部分 剂量率仪型》EJ/T 984-1995			2022-01-25
				《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020			2022-01-25
				《环境 辐射剂量率测量技术规范》HJ 1157-2021			2022-01-25
				《环境地表 辐射剂量率测定规范》GB/T 14583-1993			2022-01-25
76	建筑节能	76.1	补水率	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019		扩大	2023-05-09
				《居住建筑节能检测标准》JGJ/T 132-2009		扩大	2023-05-09
		76.2	室外管网热损失率	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019		扩大	2023-05-09
				《居住建筑节能检测标准》JGJ/T 132-2009		扩大	2023-05-09
		76.3	耗电输热比	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019		扩大	2023-05-09
				《居住建筑节能检测标准》JGJ/T 132-2009		扩大	2023-05-09
		76.4	水泵效率	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011		扩大	2023-05-09
				《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009		扩大	2023-05-09
		76.5	节能量(率)	《节能量测量和验证技术通则》GB/T 28750-2012		扩大	2023-05-09
				《节能量测量和验证技术要求中央空调系统》GB/T 31349-2014		扩大	2023-05-09
+	智能建筑(计算机场地)						
		77.1	电压	《数据中心设计规范》GB 50174-2017 附录1			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第51页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
77	供配电系统	77.2	频率	《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015 12章			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
				《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015 12章			2022-01-25
				《数据中心设计规范》GB 50174-2017 附录1			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
				《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015 12章			2022-01-25
		77.3	电压波形畸变率	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
				《数据中心设计规范》GB 50174-2017 附录1			2022-01-25
				《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015 12章			2022-01-25
		77.4	断电持续时间	《数据中心设计规范》GB 50174-2017 附录1.5章			2022-01-25
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011			2022-01-25
		78	接地	78.1	接地电阻	《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB 50343-2012 5章	
《数据中心设计规范》GB 50174-2017 8章							2022-01-25
《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015 12章							2022-01-25
《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010 4章							2022-01-25
《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 5章							2022-01-25
78.2	零地电压			《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011			2022-01-25
				《数据中心设计规范》GB 50174-2017 8章			2022-01-25
				《数据中心基础设施施工及验收规范》GB 50462-2015 12章			2022-01-25
79	综合布线	79.1	线缆全部参数	《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 8章			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第52页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
		79.2	光缆全部参数	《计算机场地通用规范》GB/T 2887-2011 7章			2022-01-25
				《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016 8章			2022-01-25
80	静电	80.1	表面电阻	《数据中心设计规范》GB 50174-2017 8章			2022-01-25
		80.2	体积电阻	《数据中心设计规范》GB 50174-2017 8章			2022-01-25
十一	地基基础						
81	地基	81.1	天然地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009) 10章			2022-01-25
				《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 附录C 附录D			2022-01-25
		81.2	复合地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012 附录B			2022-01-25
《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 10章					2022-01-25		
82	基础	82.1	单桩竖向抗压承载力	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 附录Q			2022-01-25
				《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008 9章			2022-01-25
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014			2022-01-25
		82.2	桩身完整性	《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008 9章			2022-01-25
				《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000			2022-01-25
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014			2022-01-25
			《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012 7章、9章			2022-01-25	
		83.1	锚杆(索)锁定力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005 附录E、附录F、附录G			2022-01-25
				《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 附录M、附录Y			2022-01-25
				《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第53页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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							
83	基坑支护	83.2	支护结构顶部水平位移	《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 附录C			2022-01-25			
				《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012 附录A、附录D			2022-01-25			
				《城市轨道交通工程测量规范》GB/T 50308-2017			2022-01-25			
				《工程测量标准》GB 50026-2020			2022-01-25			
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016			2022-01-25			
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019			2022-01-25			
		83.3	支护结构顶部竖向位移	《城市轨道交通工程测量规范》GB/T 50308-2017			2022-01-25			
				《工程测量标准》GB 50026-2020			2022-01-25			
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016			2022-01-25			
				《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019			2022-01-25			
				十二 建设工程与建材						
						84.1	预制构件结构性能	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	只做附录B	
84.2	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015					2022-01-25			
		《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019					2022-01-25			
		《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019					2022-01-25			
		《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013					2022-01-25			
84.3	尺寸与偏差	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019					2022-01-25			
		《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019					2022-01-25			
		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015					2022-01-25			
		《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013					2022-01-25			
84.4	缺陷与损伤(含裂缝)	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019					2022-01-25			

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第54页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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						
84	混凝土结构工程			《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS21:2000			2022-01-25		
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015			2022-01-25		
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25		
		84.5	钢筋配置及保护层厚度			《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019			2022-01-25
						《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
						《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
						《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015			2022-01-25
		84.6	钢筋锈蚀			《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
						《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019			2022-01-25
						《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
						《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015			2022-01-25
		84.7	碳化深度			《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107-2010			2022-01-25
						《后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 208-2010			2022-01-25
						《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
						《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013 附录B			2022-01-25
						《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007			2022-01-25
						《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011			2022-01-25
		84.8	混凝土抗压强度			《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011			2022-01-25
						《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013			2022-01-25
						《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107-2010			2022-01-25
						《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第55页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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					
				《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013			2022-01-25	
				《后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 208-2010			2022-01-25	
		84.9	构件承载力	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25	
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013				2022-01-25
				《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012				2022-01-25
				《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012				2022-01-25
		84.10	变形挠度	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016			2022-01-25	
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019				2022-01-25
				《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012				2022-01-25
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013				2022-01-25
		84.11	植筋拉拔	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010			2022-01-25	
				《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013				2022-01-25
		85.1	焊缝表面缺陷	《焊缝无损检测磁粉检测》GB/T 26951-2011			2022-01-25	
				《焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级》GB/T 26952-2011	只做附录A			2022-01-25
		85.2	尺寸与偏差	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25	
		85.3	焊缝外观质量	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25	
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010				2022-01-25
		85.4	焊缝内部缺陷	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013			2022-01-25	
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011				2022-01-25
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010				2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第56页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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						
85	钢结构	85.5	钢材厚度	《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007			2022-01-25		
				《无损检测 超声测厚》 GB/T 11344-2021			2022-01-25		
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2022-01-25		
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010			2022-01-25		
		85.6	涂层厚度(防火、防腐)	《建筑钢结构防火技术规范》 CECS 200:2006					2022-01-25
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010				2022-01-25	
				《建筑钢结构防腐蚀技术规程》 JGJ/T 251-2011				2022-01-25	
				《钢结构防火涂料应用技术规程》 T/CECS 24-2020				2022-01-25	
		85.7	高强螺栓终拧扭矩	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020					2022-01-25
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010				2022-01-25	
				《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019				2022-01-25	
		85.8	变形(垂直度、挠度、平面弯曲)	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020					2022-01-25
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010				2022-01-25	
				《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019				2022-01-25	
		85.9	外观质量	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020					2022-01-25
《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019						2022-01-25			
《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010						2022-01-25			
85.10	损伤	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019				2022-01-25			
85.11	里氏硬度	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018					2022-01-25		
		《金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T 17394.1-2014				2022-01-25			

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第57页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
86	连接件	86.1	抗拔承载力	《预制混凝土夹心保温外墙板应用技术标准》DG/TJ 08-2158-2023	只做附录A		2023-09-07
		86.2	抗剪承载力	《预制混凝土夹心保温外墙板应用技术标准》DG/TJ 08-2158-2023	只做附录A		2023-09-07
87	砌体结构	87.1	砌筑质量与构造	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
		87.2	砖抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011			2022-01-25
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019			2022-01-25
87.3	砂浆抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011			2022-01-25		
		《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017			2022-01-25		
88	工程测量与监测(构筑物)筑物	88.1	建筑变形(建筑沉降、建筑主体倾斜、建筑水平位移)	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016			2022-01-25
89	碳纤维加固结构	89.1	片材加固正拉粘结强度	《碳纤维增强复合材料加固混凝土结构技术规程》T/CECS 146-2022			2022-11-07
				《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010			2022-01-25
		89.2	粘钢正拉粘结强度	《碳纤维增强复合材料加固混凝土结构技术规程》T/CECS 146-2022			2022-11-07
				《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010			2022-01-25
90	建筑锚栓及后锚固钢筋	90.1	锚固强度	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013			2022-01-25
				《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010			2022-01-25
		90.2	后锚固抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010			2022-01-25
				《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013			2022-01-25
		91.1	构件镀锌表面外观质量	《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第58页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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						
91	钢塔桅结构			《工程测量标准》 GB 50026-2020			2022-01-25		
				《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021			2022-01-25		
				《建筑钢结构防腐 蚀技术规程》 JGJ/T 251-2011			2022-01-25		
				《钢结构工程施工 质量验收标准》 GB 50205-2020			2022-01-25		
		91.2	热浸镀锌层厚度	《建筑钢结构防腐 蚀技术规程》 JGJ/T 251-2011					2022-01-25
				《建筑工程施工质 量验收统一标准》 GB 50300-2013					2022-01-25
				《移动通信钢塔桅 结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021					2022-01-25
				《钢结构工程施工 质量验收标准》 GB 50205-2020					2022-01-25
		91.3	喷涂层厚度	《工程测量标准》 GB 50026-2020					2022-01-25
				《钢结构工程施工 质量验收标准》 GB 50205-2020					2022-01-25
				《移动通信钢塔桅 结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021					2022-01-25
				《建筑工程施工质 量验收统一标准》 GB 50300-2013					2022-01-25
				《建筑钢结构防腐 蚀技术规程》 JGJ/T 251-2011					2022-01-25
		91.4	塔架塔身中心垂直倾斜	《工程测量标准》 GB 50026-2020					2022-01-25
				《钢结构工程施工 质量验收标准》 GB 50205-2020					2022-01-25
				《建筑工程施工质 量验收统一标准》 GB 50300-2013					2022-01-25
				《建筑钢结构防腐 蚀技术规程》 JGJ/T 251-2011					2022-01-25
				《移动通信钢塔桅 结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021					2022-01-25
				《工程测量标准》 GB 50026-2020					2022-01-25
		91.5	桅杆拉线地锚倾角	《移动通信钢塔桅 结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021					2022-01-25
《建筑工程施工质 量验收统一标准》 GB 50300-2013							2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第59页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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						
				《建筑钢结构防腐技术规程》 JGJ/T 251-2011			2022-01-25		
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2022-01-25		
				《工程测量标准》 GB 50026-2020			2022-01-25		
		91.6	法兰连接节点接触面率			《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021			2022-01-25
						《建筑钢结构防腐技术规程》 JGJ/T 251-2011			2022-01-25
						《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50300-2013			2022-01-25
						《工程测量标准》 GB 50026-2020			2022-01-25
						《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2022-01-25
		91.7	螺栓单剪或双剪连接贴合率			《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50300-2013			2022-01-25
						《建筑钢结构防腐技术规程》 JGJ/T 251-2011			2022-01-25
						《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021			2022-01-25
						《工程测量标准》 GB 50026-2020			2022-01-25
						《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2022-01-25
		91.8	钢塔平台梁、平台板、栏杆的安装允许偏差			《建筑钢结构防腐技术规程》 JGJ/T 251-2011			2022-01-25
						《工程测量标准》 GB 50026-2020			2022-01-25
						《移动通信钢塔桅结构工程验收规范》 YD/T 5132-2021			2022-01-25
						《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50300-2013			2022-01-25
						《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2022-01-25
		91.9	接地电阻			《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T 5132-2005			2022-01-25
						《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50300-2013			2022-01-25
《建筑钢结构防腐技术规程》 JGJ/T 251-2011							2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第60页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《工程测量标准》 GB 50026-2020			2022-01-25
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020			2022-01-25
92	特气管路	92.1	压力试验	《特种气体系统工程技术标准》GB 50646-2020		扩大	2023-05-09
		92.2	氦检漏测试	《特种气体系统工程技术标准》GB 50646-2020		扩大	2023-05-09
		92.3	水分测试	《特种气体系统工程技术标准》GB 50646-2020		扩大	2023-05-09
		92.4	氧分测试	《特种气体系统工程技术标准》GB 50646-2020		扩大	2023-05-09
		92.5	颗粒物测试	《特种气体系统工程技术标准》GB 50646-2020		扩大	2023-05-09
十三	软件产品						
93	通用应用软件	93.1	用户文档集	《系统与软件工程质量要求与评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.2		扩大	2023-05-09
		93.2	功能性	《系统与软件工程质量要求与评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.1		扩大	2023-05-09
		93.3	性能效率	《系统与软件工程质量要求与评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.2	只做并发用户数 100	扩大	2023-05-09
		93.4	兼容性	《系统与软件工程质量要求与评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.3		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第61页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		93.5	易用性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.4		扩大	2023-05-09
		93.6	可靠性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.5		扩大	2023-05-09
		93.7	维护性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.7		扩大	2023-05-09
		93.8	可移植性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.8		扩大	2023-05-09
94	行业应用软件	94.1	用户文档集	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.2		扩大	2023-05-09
		94.2	功能性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.1		扩大	2023-05-09
		94.3	性能效率	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.2	只做并发用户数 100	扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市海淀区西四环北路160号

第62页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		94.4	兼容性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.3		扩大	2023-05-09
		94.5	易用性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.4		扩大	2023-05-09
		94.6	可靠性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.5		扩大	2023-05-09
		94.7	维护性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.7		扩大	2023-05-09
		94.8	可移植性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》GB/T 25000.51-2016.5.3.8		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市房山区窦店镇望楚村

第63页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—	钢结构工程						
1	紧固件	1.1	扭剪型高强度螺栓连接副/紧固轴力保证载荷楔负载硬度试验	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T 3632-2008	只做：紧固轴力保证载荷楔负载硬度试验(不做维氏硬度)		2022-01-25
		1.2	大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈紧固轴力/保证载荷楔负载硬度试验	《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	只做：保证载荷扭矩系数楔负载硬度试验(不做维氏硬度)		2022-01-25
		1.3	螺栓、螺钉和螺柱/保证载荷楔负载硬度试验	《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010	只做：保证载荷楔负载硬度试验(不做维氏硬度)		2022-01-25
		1.4	螺母/保证载荷硬度试验	《紧固件机械性能螺母》GB/T 3098.2-2015	只做：保证载荷硬度试验(不做维氏硬度)		2022-01-25
		1.5	预应力筋用锚具、夹具和连接器/硬度	《预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程》JGJ 85-2010	只做：硬度(不做维氏硬度)		2022-01-25
2	高强度螺栓力学性能	2.1	紧固轴力(预拉力)	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25
		2.2	抗滑移系数	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25
		2.3	扭矩系数	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2022-01-25
二	建筑性能						
3	环境	3.1	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013	只用数显式温度计法		2022-01-25
				《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022	只用数显式温度计法		2023-03-06
		3.2	相对湿度	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022	只用干湿球法		2023-03-06
				《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013	只用干湿球法		2022-01-25
		3.3	照度	《照明测量方法》GB/T 5700-2008			2022-01-25
		3.4	房间之间空气隔声	《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量》GB/T 19889.4-2005			2022-01-25
3.5	楼板撞击声隔声	《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量》GB/T 19889.7-2022			2023-09-07		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市房山区窦店镇望楚村

第64页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		3.6	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020	只用附录B		2022-01-25
				《民用建筑工程室内环境污染控制规程》DB11/T 1445-2017 附录B			2022-01-25
		3.7	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014	只用酚试剂分光光度法		2022-01-25
		3.8	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014	只用靛酚蓝分光光度法		2022-01-25
		3.9	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020			2022-01-25
		3.10	氡	《环境空气中氡的标准测量方法》GB/T 14582-1993	只用活性炭盒法		2022-01-25
三	智能终端						
4	手环、腕表类	4.1	低温	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》GB/T 2423.1-2008	只测：-40 ~ -5 温度范围		2022-01-25
		4.2	高温	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》GB/T 2423.2-2008	只测：30 ~ 100 温度范围		2022-01-25
		4.3	自由跌落	《环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击》GB/T 2423.7-2018	只测：方法1		2022-01-25
		4.4	交变湿热	《电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热 12h + 12h循环》GB/T 2423.4-2008	只测：方法2		2022-01-25
		4.5	温度变化	《环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化》GB/T 2423.22-2012			2023-09-07
		4.6	水试验	《环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则》GB/T 2423.38-2021	只测：Rc1水箱法（浸水深度0.15m，0.4m，1m）		2022-01-25
5	可燃气体报警控制器	5.1	可燃气体浓度显示功能	《建筑消防设施检测技术规程》DB32/T 186-2015 4.3.2.4.3			2022-01-25
		5.2	可燃气体报警功能	《建筑消防设施检测技术规程》DB32/T 186-2015 4.3.2.4.3			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市房山区窦店镇望楚村

第65页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《建筑消防设施检测评定规程》DB11/1354-2016 5.18.2.1			2022-01-25
		5.3	故障报警功能	《建筑消防设施检测评定规程》DB11/1354-2016 5.18.2.1			2022-01-25
		5.4	联动功能	《建筑消防设施检测技术规程》DB32/T 186-2015 4.3.2.5			2022-01-25
6	电动轮椅车(含智能系统)	6.1	外形尺寸	《轮椅车 第5部分：尺寸、质量和操作空间的测定》GB/Z 18029.5-2021			2022-05-25
				《轮椅车 第7部分：座位和车轮尺寸的测量》GB/T 18029.7-2009			2022-01-25
				《电动轮椅车》GB/T 12996-2012			2022-01-25
		6.2	制动性能(水平路面、最大安全坡度)	《电动轮椅车》GB/T 12996-2012			2022-01-25
				《轮椅车 第3部分：制动性能的测定》GB/Z 18029.3-2021			2022-05-25
		6.3	爬坡能力	《轮椅车 第3部分：制动性能的测定》GB/Z 18029.3-2021			2022-05-25
				《电动轮椅车》GB/T 12996-2012			2022-01-25
		6.4	驻坡性能	《轮椅车 第3部分：制动性能的测定》GB/Z 18029.3-2021			2022-05-25
				《电动轮椅车》GB/T 12996-2012			2022-01-25
		6.5	静态稳定性	《电动轮椅车》GB/T 12996-2012			2022-01-25
				《轮椅车 第1部分：静态稳定性的测定》GB/T 18029.1-2008			2022-01-25
		6.6	动态稳定性	《电动轮椅车》GB/T 12996-2012			2022-01-25
				《轮椅车 第2部分：电动轮椅车动态稳定性的测定》GB/T 18029.2-2022			2023-09-07
		6.7	越障高度	《轮椅车 第10部分：电动轮椅车越障能力的测定》GB/Z 18029.10-2021			2022-05-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市房山区窦店镇望楚村

第66页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《电动轮椅车》 GB/T 12996-2012			2022-01-25
		6.8	座(靠)垫阻燃性	《电动轮椅车》 GB/T 12996-2012			2022-01-25
				《轮椅车第16部分：体位固定装置的阻燃性》 GB/Z 18029.16-2021			2022-05-25
		6.9	表面和装配	《电动轮椅车》 GB/T 12996-2012			2022-01-25
		6.10	静态强度	《电动轮椅车》 GB/T 12996-2012			2022-01-25
				《轮椅车第8部分：静态强度，冲击强度及疲劳强度的要求和测试方法》 GB/T 18029.8-2008			2022-01-25
四	建设工程						
7	门窗幕墙	7.1	水密性能	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》 JG/T 211-2007			2022-01-25
		7.2	气密性能	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》 JG/T 211-2007			2022-01-25
五	材料						
8	金属材料	8.1	钢筋机械连接用套筒/残余变形抗拉强度	《钢筋机械连接用套筒》 JG/T 163-2013	只做：残余变形抗拉强度		2022-01-25
		8.2	热轧带肋钢筋/拉伸弯曲重量偏差	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	只做：拉伸弯曲重量偏差		2022-01-25
		8.3	热轧光圆钢筋/拉伸弯曲重量偏差	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	只做：拉伸弯曲重量偏差		2022-01-25
		8.4	钢筋焊接/拉伸弯曲	《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012(第3、4、5章)	只做：拉伸弯曲		2022-01-25
		8.5	混凝土结构工程用钢筋/拉伸弯曲重量偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015(5.2、5.3.4)	只做：拉伸弯曲重量偏差		2022-01-25
		8.6	碳素结构钢/拉伸冷弯	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006	只做：拉伸冷弯		2022-01-25
		8.7	拉伸试验/断后伸长率抗拉强度屈服强度	《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2022-11-07
		8.8	钢筋混凝土用钢材/抗拉强度弯曲试验重量偏差最大力总延伸率屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022	只做：抗拉强度弯曲试验重量偏差最大力总延伸率屈服强度		2023-03-06

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市房山区窦店镇望楚村

第67页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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						
		8.9	焊接接头/抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方法》GB/T 2651-2008	只做：抗拉强度		2022-01-25		
		8.10	钢筋机械连接/抗拉强度残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016(3、7、附录A)	只做：抗拉强度残余变形(单向拉伸)		2022-01-25		
		8.11	弯曲(性能)	《金属材料弯曲试验方法》GB/T 232-2010			2022-01-25		
				《焊接接头弯曲试验方法》GB/T 2653-2008			2022-01-25		
		8.12	硬度	《金属材料布氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 231.1-2018			2022-01-25		
				《金属材料洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018			2022-01-25		
		8.13	多元素含量/(C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Mo、Cu、Al、V、B、Nb、W、Ti、Fe)含量	《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》GB/T 4336-2016	只做(C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Mo、Cu、Al、V、B、Nb、W、Ti、Fe)含量		2022-01-25		
		8.14	焊接接头/抗拉强度弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014	只做：抗拉强度弯曲性能		2022-01-25		
		9	水泥	9.1	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005			2022-01-25
				9.2	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021			2022-11-07
				9.3	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T 8074-2008			2022-01-25
				9.4	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			2022-01-25
				9.5	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			2022-01-25
				9.6	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			2022-01-25
9.7	细度			《水泥细度检验方法 筛析法》GB/T 1345-2005	只用负压筛析法、手工筛析法		2022-01-25		
9.8	密度			《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014			2022-01-25		
9.9	砌筑水泥/保水率胶砂流动度强度凝结时间沸煮法安定性细度			《砌筑水泥》GB/T 3183-2017	只做：保水率胶砂流动度强度凝结时间沸煮法安定性细度		2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市房山区窦店镇望楚村

第68页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		9.10	水泥基灌浆材料/截锥流动度	《水泥基灌浆材料应用技术规范》GB/T 50448-2015(A.0.2、A.0.1)	只做：截锥流动度		2022-01-25
				《水泥基灌浆材料》JC/T 986-2018	只做：截锥流动度		2022-01-25
		9.11	粉煤灰/细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017	只做：细度		2022-01-25
10	橡胶制品	10.1	防护设备用海绵橡胶密封条/密度	《防护设备用海绵橡胶密封条》GCB6-89	只用附录B 只做：密度		2022-01-25
		10.2	拉伸强度(断裂拉伸强度)	《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	仅做哑铃状试件		2022-01-25
				《橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序》GB/T 2941-2006			2022-01-25
		10.3	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	仅做哑铃状试件		2022-01-25
				《橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序》GB/T 2941-2006			2022-01-25
		10.4	密度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定》GB/T 533-2008			2022-01-25
		10.5	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			2022-01-25
《鞋用微孔材料硬度试验方法》HG/T 2489-2007					2022-01-25		
		11.1	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			2022-01-25
		11.2	堆积密度	《轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010			2022-01-25
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			2022-01-25
		11.3	含泥量	《轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010			2022-01-25
《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	不用虹吸管法				2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市房山区窦店镇望楚村

第69页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	砂、石、轻集料	11.4	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			2022-01-25		
		11.5	颗粒级配(筛分析)	《轻集料及其试验方法 第2部分:轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			2022-01-25		
		11.6	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			2022-01-25		
		11.7	泥块含量	《轻集料及其试验方法 第2部分:轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			2022-01-25		
		11.8	吸水率/饱和面干吸水率	《轻集料及其试验方法 第2部分:轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			2022-01-25		
		11.9	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			2022-01-25		
		11.10	针状和片状颗粒的总含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006			2022-01-25		
		11.11	建设用砂/表观密度堆积密度含泥量颗粒级配空隙率泥块含量饱和面干吸水率坚固性(压碎指标法)	《建设用砂》GB/T 14684-2022			2022-11-07		
		11.12	建设用卵石、碎石/表观密度堆积密度含泥量含水率颗粒级配空隙率泥块含量吸水率压碎指标针、片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		含泥量包括:卵石含泥量、碎石泥粉含量	2022-11-07		
		12	混凝土外加剂	12.1	防冻剂/含水率细度密度	《混凝土防冻剂》JC/T 475-2004	只做:含水率细度密度		2022-01-25
				12.2	防水剂/含水率细度密度	《砂浆、混凝土防水剂》JC/T 474-2008	只做:含水率细度密度		2022-01-25
				12.3	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2022-01-25
12.4	密度			《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2022-01-25		
12.5	含水率			《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012			2022-01-25		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市房山区窦店镇望楚村

第70页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
13	混凝土	13.1	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019			2022-01-25
14	砂浆	14.1	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			2022-01-25

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第71页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
—	人防工程						
		1.1	钢构件材料尺寸	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ003-2021 (A.1.11、A.1.16、A.1.20)		扩大	2023-05-09
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019 6.1.2		迁址	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
				《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 (5.1)		扩大	2023-05-09
		1.2	门框孔宽度、孔高度、对角线长度的偏差	《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 (A.1.1、A.1.2、A.1.3)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 (5.1)		扩大	2023-05-09
		1.3	门扇宽度、高度、对角线的偏差	《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 (A.1.25、A.1.26、A.1.27)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第72页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
		1.4	门框铰页座预埋钢板位置偏差(上下/左右)	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
		1.5	门框铰页座孔位置偏差	《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T 1800.2-2020		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.9)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.6	门框闭锁孔位置偏差(上下/前后)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.8)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.7	门扇闭锁轴孔位置(上下/前后)偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.8	门扇铰耳位置(上下/前后)偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.9	门扇铰耳轴孔同轴度	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第73页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		1.10	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(A.1.35)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.11	门框、门扇支撑板、斜扁钢、嵌压板高度偏差和位置偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
		1.12	门框组焊后不平度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.13	门扇不平度、门扇与门框贴合面不平度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.28、A.1.29)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.14	橡胶材料外观质量缺陷	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.19)		扩大	2023-05-09
				《模压和压出橡胶制品外观质量的一般规定》HG/T 3090-1987(1997)		迁址	2023-05-09
		1.15	橡胶材料截面尺寸	《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(A.1.17)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.16	橡胶条接头质量	《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(A.1.19)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.17	门扇铰轴孔位置偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第74页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		1.18	门扇铰耳孔同轴度偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.19	构造焊缝质量	《钢的弧焊接头缺陷质量分级指南》GB/T 19418-2003		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《金属熔化焊接头缺欠分类及说明》GB/T 6417.1-2005		迁址	2023-05-09
		1.20	承载焊缝和密闭焊缝内部缺陷(超声法)	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.21	漆膜附着力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.21)		扩大	2023-05-09
				《色漆和清漆划格试验》GB/T 9286-2021		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.3.6)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.21)		扩大	2023-05-09
		1.22	油漆漆膜厚度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.23	外观质量检查、安装符合度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
《人民防空工程质量管理验收与评价标准》RFJ01-2015				迁址	2023-05-09		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第75页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	手动钢结构门			《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		迁址	2023-05-09
		1.24	门外通道净宽度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09
		1.25	铰页侧门框墙宽度	《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.26	闭锁侧门框墙宽度	《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.27	门框墙厚度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		迁址	2023-05-09
		1.28	门框安装垂直度	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.29	门扇与门框贴合	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		1.30	门框门扇贴合面允许间隙	《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(表6.3.1)		扩大	2023-05-09
		《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		迁址	2023-05-09		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第76页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
		1.31	外形尺寸(几何尺寸、未注公差尺寸)	《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(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T1804-2000(5.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.1.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.1,8.3.2,8.3.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
		1.32	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(表5.1.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测磁粉检测》GB/T26951-2011		迁址	2023-05-09
		1.33	焊缝质量	《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB/T11345-2013		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测超声检测验收等级》GB/T29712-2013		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第77页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011		迁址	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.3.3)		迁址	2023-05-09
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		扩大	2023-05-09
		1.34	焊缝尺寸(外观尺寸、高度)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011		迁址	2023-05-09
		1.35	密封胶条压缩反力(单位长度)	《防护设备用海绵橡胶密封条》GCB 6-89		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.2)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008	只做声波法	迁址	2023-05-09
		1.36	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(3.4.4.3.5)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
		1.37	门扇厚度(偏差)	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.2)		迁址	2023-05-09
		1.38	面板厚度偏差(含钢板和材料)	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.1.2)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第78页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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(8.1.5)		迁址	2023-05-09
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.6)		扩大	2023-05-09
		1.39	密闭性能(漏气量)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(第四章)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.3)		迁址	2023-05-09
		1.40	垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.10)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.1)		迁址	2023-05-09
		1.41	门扇启闭力	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.11)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.12)		扩大	2023-05-09
		1.42	关锁操纵力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.3)		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第79页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		1.43	锚固钩规格、几何尺寸偏差	《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(A.1.12)		扩大	2023-05-09
		1.44	锚固钩数量及分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.13)		扩大	2023-05-09
		1.45	铰轴线的垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.56)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1.10)		扩大	2023-05-09
		1.46	门扇、门框贴合面中心线尺寸偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1.3)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.7)		扩大	2023-05-09
		1.47	门扇闭锁的涡轮、蜗杆副精度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1.12)		扩大	2023-05-09
		1.48	门扇铰页与门框连接处垫片厚度	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ 01-2015(7.3.3)		扩大	2023-05-09
		1.49	密封件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.19)		扩大	2023-05-09
		1.50	密封胶条嵌压中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.8)		扩大	2023-05-09
		1.51	外观质量检查	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(表5.1.2)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第80页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		1.52	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(A.2.9)		扩大	2023-05-09
		1.53	门扇厚度(门扇结构厚度偏差,圆拱门门扇弧长)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		1.54	门扇中心至门框下门槛尺寸	《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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		1.55	门扇和门框贴合面的平面度	《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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		1.56	铰页位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		1.57	闭锁位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
		1.58	闭锁和上、下铰轴、孔直径	《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T1800.2-2020		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1.11)		扩大	2023-05-09
		1.59	闭锁盒位置偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第81页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		1.60	门扇支座平面度	《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(3.4.5.1.1)		扩大	2023-05-09
		1.61	圆拱门门扇扭曲偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.5.1.2)		扩大	2023-05-09
		1.62	圆拱门门扇拱脚中心线平行度	《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(3.4.5.1.3)		扩大	2023-05-09
		1.63	圆拱门门扇拱脚平面度	《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(3.4.5.1.4)		扩大	2023-05-09
		2.1	钢构件材料尺寸	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.11、A.1.16、A.1.20)		扩大	2023-05-09
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019 6.1.2		迁址	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
		2.2	门框孔宽度、孔高度、对角线长度的偏差	《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(A.1.1、A.1.2、A.1.3)		扩大	2023-05-09
				《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第82页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		2.3	门扇宽度、高度、对角线的偏差	《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000 (5.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021 (A.1.25、A.1.26、A.1.27)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
		2.4	门框铰页座预埋钢板位置偏差(上下/左右)	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.5	门框铰页座孔位置偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021 (A.1.9)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009		迁址	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
				《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T 1800.2-2020		迁址	2023-05-09
		2.6	门框闭锁孔位置偏差(上下/前后)	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021 (A.1.8)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第83页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		2.7	门扇闭锁轴孔位置(上下/前后)偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.8	门扇铰耳位置(上下/前后)偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.9	门扇铰耳轴孔同轴度	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.10	门扇厚度偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(A.1.35)		扩大	2023-05-09
		2.11	门框、门扇支撑板、斜扁钢、嵌压板高度偏差和位置偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009		迁址	2023-05-09
		2.12	门框组焊后不平度	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.13	门扇不平度、门扇与门框贴合面不平度	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.14	橡胶材料外观质量缺陷	《模压和压出橡胶制品外观质量的一般规定》HG/T 3090-1987(1997)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(A.1.19)		扩大	2023-05-09
		2.15	橡胶材料截面尺寸	《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(A.1.17)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.16	橡胶条接头质量	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(A.1.19)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第84页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		2.17	门扇铰轴孔位置偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
		2.18	门扇铰耳孔同轴度偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
		2.19	构造焊缝质量	《金属熔化焊接头缺欠分类及说明》GB/T 6417.1-2005		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《钢的弧焊接头缺陷质量分级指南》GB/T 19418-2003		迁址	2023-05-09
		2.20	承载焊缝和密闭焊缝内部缺陷(超声法)	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.21	漆膜附着力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.21)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆划格试验》GB/T 9286-2021		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.3.6)		迁址	2023-05-09
		2.22	油漆漆膜厚度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.21)		扩大	2023-05-09
		2.23	外观质量检查、安装符合度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程质量管理验收与评价标准》RFJ01-2015		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第85页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.24	门外通道净宽度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09
		2.25	铰页侧门框墙宽度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09
		2.26	闭锁侧门框墙宽度	《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.27	门框墙厚度	《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.28	门框安装垂直度	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		2.29	门扇与门框贴合	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		迁址	2023-05-09
		2.30	门框门扇贴合面允许间隙	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第86页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	钢筋混凝土门	2.31	外形尺寸(几何尺寸、未注公差尺寸)	《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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表6.3.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.1,8.3.2,8.3.3)		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T1804-2000(5.1)		迁址	2023-05-09
		2.32	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(3.4.5.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
		2.33	钢筋保护层(混凝土保护层厚度)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.5.1)		迁址	2023-05-09
		2.34	钢筋规格、分布(间距、直径)	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T152-2019		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.6)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.6)		迁址	2023-05-09
				《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T152-2019		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第87页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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								
2.35	混凝土强度			《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		迁址	2023-05-09				
				《后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 208-2010		扩大	2023-05-09				
				《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		迁址	2023-05-09				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.19)		扩大	2023-05-09				
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.5.3.1)		迁址	2023-05-09				
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.4)		迁址	2023-05-09				
				《天津市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》DB/T 29-254-2018		扩大	2023-05-09				
				2.36	焊缝质量			《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		扩大	2023-05-09
								《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.3)		迁址	2023-05-09
								《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		迁址	2023-05-09
《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011		迁址	2023-05-09								
《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		迁址	2023-05-09								
《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		迁址	2023-05-09								
《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2013		扩大	2023-05-09								
《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		扩大	2023-05-09								
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09				

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第88页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		2.37	焊缝尺寸(外观尺寸、高度)	《钢结构焊接规范》GB 50661-2011		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
		2.38	密封胶条压缩反力(单位长度)	《防护设备用海绵橡胶密封条》GCB 6-89		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.2)		迁址	2023-05-09
		2.39	漆膜厚度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.5)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008	只做声波法	迁址	2023-05-09
		2.40	门扇厚度(偏差)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
		2.41	面板厚度偏差(钢包边厚度,含钢板和材料)	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019(6.1.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.5)		迁址	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
		2.42	密闭性能(漏气量)	《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(A.2.6)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.3)		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第89页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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(第四章)		迁址	2023-05-09
		2.43	垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(A.2.10)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.1)		迁址	2023-05-09
		2.44	门扇启闭力	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(A.2.11)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.3)		迁址	2023-05-09
		2.45	关锁操纵力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(A.2.12)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.2)		迁址	2023-05-09
		2.46	拱形门门扇弧长	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1.4)		扩大	2023-05-09
		2.47	混凝土构件钢筋直径、间距、保护层厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(A.2.20、A.2.21)		扩大	2023-05-09
		2.48	混凝土构件钢筋直径、间距、保护层厚度(剔凿法)	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019(4.6、5.6)		扩大	2023-05-09
		2.49	混凝土构件混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》T/CECS 02-2020(5.2)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第90页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		2.50	门扇支座平面度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.29)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.5.1.1)		扩大	2023-05-09
		2.51	圆拱门门扇拱脚平面度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.5.1.4)		扩大	2023-05-09
		2.52	圆拱门门扇拱脚中心线平行度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.5.1.3)		扩大	2023-05-09
		2.53	锚固钩规格、几何尺寸偏差	《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(A.1.12)		扩大	2023-05-09
		2.54	锚固钩数量及分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.13)		扩大	2023-05-09
		2.55	铰轴线的垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.56)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1.10)		扩大	2023-05-09
		2.56	门扇、门框贴合面中心线尺寸偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1.3)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.7)		扩大	2023-05-09
		2.57	门扇不平度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.28)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第91页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		2.58	门扇铰页与门框连接处垫片厚度	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015(7.3.3)		扩大	2023-05-09
		2.59	密封件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.19)		扩大	2023-05-09
		2.60	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(A.2.8)		扩大	2023-05-09
		2.61	外观质量检查	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.2.2)		扩大	2023-05-09
		2.62	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(A.2.9)		扩大	2023-05-09
		2.63	门扇厚度(圆拱门门扇弧长)	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.2)		扩大	2023-05-09
		2.64	门扇中心至门框下门槛尺寸	《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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		2.65	门扇和门框贴合面的平面度	《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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		2.66	铰页位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		2.67	闭锁位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
		2.68	闭锁和上、下铰轴、孔直径	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1.11)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第92页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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(8.3.2)		扩大	2023-05-09
				《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T 1800.2-2020		扩大	2023-05-09
		2.69	闭锁盒位置偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		2.70	圆拱门门扇扭曲偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.5.1.2)		扩大	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
		3.1	钢构件材料尺寸	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019 6.1.2		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.2	门框孔宽度、孔高度、对角线长度的偏差	《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(A.1.1、A.1.2、A.1.3)		扩大	2023-05-09
				《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009		迁址	2023-05-09
		3.3	门扇宽度、高度、对角线的偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第93页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《一般公差未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.25、A.1.26、A.1.27)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.7.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
		3.4	悬摆板宽度偏差、悬摆板长度偏差、悬摆板对角线偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
		3.5	门框铰页座预埋钢板位置偏差(上下/左右)	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
		3.6	门框铰页座孔位置偏差	《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
				《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T 1800.2-2020		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第94页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.9)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.7	门框闭锁孔位置偏差(上下/前后)	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.8	门扇闭锁轴孔位置(上下/前后)偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.9	门扇铰耳位置(上下/前后)偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.10	门扇铰耳轴孔同轴度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.11	门扇厚度偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.35)		扩大	2023-05-09
		3.12	悬摆板厚度偏差	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019(6.1.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.3.5)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(表5.7.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.13	悬板铰座、限位座位置偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.14	门框、门扇支撑板、斜扁钢、嵌压板高度偏差和位置偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009		迁址	2023-05-09
		3.15	门框组焊后不平度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第95页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		3.16	门扇不平度、门扇与门框贴合面不平度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.28、A.1.29)		扩大	2023-05-09
		3.17	橡胶材料外观质量缺陷	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《模压和压出橡胶制品外观质量的一般规定》HG/T 3090-1987(1997)		迁址	2023-05-09
		3.18	橡胶材料截面尺寸	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.19	橡胶条接头质量	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.20	构造焊缝质量	《钢的弧焊接头缺陷质量分级指南》GB/T 19418-2003		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《金属熔化焊接头缺陷分类及说明》GB/T 6417.1-2005		迁址	2023-05-09
		3.21	承载焊缝和密闭焊缝内部缺陷(超声法)	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.22	漆膜附着力	《色漆和清漆划格试验》GB/T 9286-2021		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.3.6)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.21)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第96页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		3.23	油漆漆膜厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.21)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
	3.24	外观质量检查、安装符合度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009		迁址	2023-05-09	
			《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ 01-2015		迁址	2023-05-09	
			《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09	
			《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		迁址	2023-05-09	
	3.25	门外通道净宽度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09	
			《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09	
	3.26	铰页侧门框墙宽度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09	
			《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09	
	3.27	闭锁侧门框墙宽度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09	
			《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09	
	3.28	门框墙厚度	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ 01-2015		迁址	2023-05-09	
			《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09	
			《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		迁址	2023-05-09	
	3.29	门框安装垂直度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09	
			《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ 01-2015		迁址	2023-05-09	

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第97页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	悬摆式防爆波活门	3.30	混凝土强度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		迁址	2023-05-09
				《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		迁址	2023-05-09
		3.31	钢筋布置、受力钢筋直径、混凝土保护层厚度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019		迁址	2023-05-09
		3.32	活门凹入墙面距离	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.33	关闭悬摆板的启动力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表5.7.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.34	闭锁后门框与门扇最大间隙	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表6.8.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.35	悬摆板关闭后,悬摆板与门扇(底座)间的最大间隙(mm)	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表6.8.1)				扩大	2023-05-09		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第98页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		3.36	悬摆板关闭满足悬摆板与门扇(底座)间的最大间隙时的最大关闭力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ003-2021(表6.8.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.37	活门安装允许偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		3.38	外形尺寸(几何尺寸、未注公差尺寸)	《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ003-2021(表5.7.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.1,8.3.2,8.3.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
		3.39	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(表5.7.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
		3.40	焊缝质量	《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(3.4.4.3.3)		迁址	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第99页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		迁址	2023-05-09
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		扩大	2023-05-09
				《焊缝无损检测超声检测验收等级》GB/T 29712-2013		扩大	2023-05-09
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
		3.41	焊缝尺寸(外观尺寸、高度)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
		3.42	漆膜厚度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.5)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008	只做声波法	迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(A.1.35)		扩大	2023-05-09
		3.43	门扇结构厚度偏差(门扇厚度)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.5)		迁址	2023-05-09
		3.44	面板厚度偏差(含钢板和材料)	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第100页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(表5.7.1、表6.8.1)		扩大	2023-05-09
		3.45	悬摆板厚度偏差(材料厚度)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(表6.8.1)		扩大	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
		3.46	垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.10)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
		3.47	门扇启闭力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.11)		扩大	2023-05-09
		3.48	闭锁锁紧力	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.12)		扩大	2023-05-09
		3.49	悬摆板启闭力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(表6.8.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第101页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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(3.4.6.1)		迁址	2023-05-09
		3.50	通风面积	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.6.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表6.8.1)		扩大	2023-05-09
		3.51	锚固钩规格、几何尺寸偏差	《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(A.1.12)		扩大	2023-05-09
		3.52	锚固钩数量及分布	《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(A.1.13)		扩大	2023-05-09
		3.53	门框铰轴线的垂直度	《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(A.1.56)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1.10)		扩大	2023-05-09
		3.54	外观质量检查	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表6.8.1)		扩大	2023-05-09
		3.55	门扇(组合部件含胶垫)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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.2)		扩大	2023-05-09
		3.56	门框(底框)与胶垫粘接后胶垫表面平面度	《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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		3.57	门扇(底座)与缓冲胶垫粘接后,缓冲胶垫平面度	《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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		3.58	门扇与门框接触面的平面度	《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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第102页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		3.59	铰页位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		3.60	闭锁位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
		3.61	闭锁和上、下铰轴、孔直径	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1.11)		扩大	2023-05-09
				《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T1800.2-2020		扩大	2023-05-09
		3.62	闭锁盒位置偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		3.63	钢包边厚度	《无损检测 超声测厚》GB/T11344-2021		扩大	2023-05-09
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T709-2019(6.1.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.5)		扩大	2023-05-09
		3.64	胶板剥离强度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.6.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.9)		扩大	2023-05-09
		4.1	承载焊缝和密闭焊缝内部缺陷(超声法)	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T223-2017		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第103页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		4.2	外观质量检查、安装符合度	《人民防空工程质量验收与评价标准》 RFJ 01-2015		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009		迁址	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》 DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		4.3	活门安装位置允许偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》 DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		4.4	壳体进风口内径偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(表5.9.1)		扩大	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》 DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		4.5	壳体外径偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(表5.9.1)		扩大	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》 DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》 GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
		4.6	壳体螺孔位置及中心线位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(表5.9.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》 DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第104页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	排气活门			《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		迁址	2023-05-09	
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09	
		4.7	阀盖外径偏差		《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
					《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表5.9.1)		扩大	2023-05-09
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
		4.8	阀盖球冠外径偏差		《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
					《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表5.9.1)		扩大	2023-05-09
		4.9	外形尺寸(未注公差尺寸)		《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		迁址	2023-05-09
					《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		迁址	2023-05-09
4.10	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(3.3.7)		迁址	2023-05-09		
			《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表5.9.1)		扩大	2023-05-09		
4.11	阀盖或活门盘厚度(材料厚度)		《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09		
4.12	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(第六章)		迁址	2023-05-09		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第105页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
	4.13	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(3.4.4.3.5)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.21)		扩大	2023-05-09
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008	只做声波法	迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
	4.14	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(8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.3.6)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.21)		扩大	2023-05-09
	4.15	阀盖或活门盘启动压力		《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(第六章)		迁址	2023-05-09
	4.16	阀盖或活门盘锁紧力		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.3.7)		迁址	2023-05-09
	4.17	平衡锤连杆垂直度		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.3.7)		迁址	2023-05-09
	4.18	密闭性能(漏气量)		《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(3.3.8)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(第四章)		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第106页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		4.19	活门(阀门)距侧墙、顶板距离	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB 13(J)/T 223-2017(7.3.11)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表6.10.1)		扩大	2023-05-09
		4.20	活门(阀门)与风管间橡胶垫圈厚度	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB 13(J)/T 223-2017(7.3.11)		扩大	2023-05-09
		4.21	阀盖(活门盘)外径偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.3.7)		扩大	2023-05-09
				《一般公差未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
		5.1	承载焊缝和密闭焊缝内部缺陷(超声法)	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		5.2	外观质量检查、安装符合度	《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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		迁址	2023-05-09
				5.3	活门安装位置允许偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017	
		5.4	壳体进风口内径偏差	《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		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
5.5	壳体外径偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第107页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.6.1)		扩大	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
		5.6	壳体螺孔位置及中心线位置偏差	《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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
		5.7	阀板外径偏差	《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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.6.1)		扩大	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		5.8	外形尺寸(几何尺寸、未注公差尺寸)	《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(3.3.8)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.6.1)		扩大	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		迁址	2023-05-09
		5.9	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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.6.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第108页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	阀门	5.10	焊缝质量	《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007		扩大	2023-05-09
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013		迁址	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ 01-2002 (3.4.4.3.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009 (8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》 GB/T 26952-2011		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2013		扩大	2023-05-09
				《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020		扩大	2023-05-09
		《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011		迁址	2023-05-09		
		5.11	焊缝尺寸(外观尺寸、高度)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009 (8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011		迁址	2023-05-09
		5.12	漆膜厚度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009 (8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ 01-2002 (3.4.4.3.5)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008	只做声波法	迁址	2023-05-09
		5.13	漆膜附着力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ 01-2002 (3.4.4.3.6)		迁址	2023-05-09
《色漆和清漆 划格试验》 GB/T 9286-2021				迁址	2023-05-09		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第109页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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(8.1.10)		迁址	2023-05-09
		5.14	管壁、阀板厚度(材料厚度)	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
		5.15	密闭性能(漏气量)	《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(3.4.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(第四章)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护通风设备测试规程(手(电)动密闭阀门通风动力特性测试规程)(5)》/		迁址	2023-05-09
		5.16	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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表5.6.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017(6.3.21)		扩大	2023-05-09
		5.17	防护阀门安装允许偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表6.6.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程质量管理验收与评价标准》RFJ 01-2015(7.6.9)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB 13(J)/T 223-2017(8.3.3)		扩大	2023-05-09
		5.18	阀板厚度偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017(6.3.8.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表5.6.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第110页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		5.19	壳体外径允许尺寸偏差	《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T 1800.2-2020		扩大	2023-05-09
		5.20	阀板上拱形板直径偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.3.8)		扩大	2023-05-09
		5.21	用于联接壳体与风管的螺孔位置及中心线的允许偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.3.8) 《一般公差未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
6	防爆地漏	6.1	橡胶材料外观质量缺陷	《模压和压出橡胶制品外观质量的一般规定》HG/T 3090-1987(1997) 《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		6.2	橡胶材料截面尺寸	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		6.3	橡胶条接头质量	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		6.4	外观质量检查、安装符合度	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		6.5	防爆地漏气密性检测(压降法)	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		6.6	漏体、漏盖外径偏差	《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第111页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		6.7	漏体、漏盖加工的深度、高度偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
		6.8	漏体密封口内径偏差	《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		6.9	基本螺纹偏差	《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		6.10	外形尺寸(未注公差尺寸)	《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		迁址	2023-05-09
		6.11	地漏体壁厚和密封体厚度(材料厚度)	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
		6.12	地漏主体外径	《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T 1800.2-2020		扩大	2023-05-09
		6.13	地漏最大外径	《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T 1800.2-2020		扩大	2023-05-09
		6.14	密封体内径	《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T 1800.2-2020		扩大	2023-05-09
		6.15	地漏高度	《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
		7.1	钢构件材料尺寸	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019 6.1.2		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第112页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
		7.2	观察窗孔宽度、孔高度、孔对角线的偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
		7.3	窗框和压板不平度	《一般公差未注公差的线性角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002		迁址	2023-05-09
		7.4	橡胶材料外观质量缺陷	《模压和压出橡胶制品外观质量的一般规定》HG/T 3090-1987(1997)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		7.5	橡胶材料截面尺寸	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		7.6	橡胶条接头质量	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		7.7	承载焊缝和密闭焊缝内部缺陷(超声法)	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		7.8	漆膜附着力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.3.6)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第113页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	密闭观察窗			《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09	
				《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021		迁址	2023-05-09	
		7.9	油漆漆膜厚度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09	
		7.10	外观质量检查、安装符合度		《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009		迁址	2023-05-09
					《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ 01-2015		迁址	2023-05-09
					《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		迁址	2023-05-09
					《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
		7.11	有机玻璃厚度		《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T 223-2017		迁址	2023-05-09
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009		迁址	2023-05-09
		7.12	外形尺寸(未注公差尺寸)		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
					《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		迁址	2023-05-09
		7.13	焊缝质量		《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011		迁址	2023-05-09
					《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		迁址	2023-05-09
					《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		迁址	2023-05-09
					《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		扩大	2023-05-09
					《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		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第114页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		扩大	2023-05-09
				《焊缝无损检测超声检测验收等级》GB/T 29712-2013		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.3)		迁址	2023-05-09
		7.14	焊缝尺寸(外观尺寸、高度)	《钢结构焊接规范》GB 50661-2011		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
		7.15	密闭性能(漏气量)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(第四章)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
		7.16	漆膜厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008	只做声波法	迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.5)		迁址	2023-05-09
		7.17	窗框上螺栓孔位置偏移	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.1)		扩大	2023-05-09
		7.18	窗框孔宽度、高度、对角线长度	《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		7.19	窗框贴合面的平面度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第115页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		7.20	窗框垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
		8.1	外形尺寸(几何尺寸、未注公差尺寸)	《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(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.1,8.3.2,8.3.3)		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		迁址	2023-05-09
		8.2	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(8.3.4)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
		8.3	焊缝质量	《焊缝无损检测磁粉检测》GB/T 26951-2011		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级》GB/T 26952-2011		迁址	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		迁址	2023-05-09
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		扩大	2023-05-09
				《焊缝无损检测超声检测验收等级》GB/T 29712-2013		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.3.3)		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第116页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007		扩大	2023-05-09
		8.4	焊缝尺寸(外观尺寸、高度)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011		迁址	2023-05-09
		8.5	密封胶条压缩反力(单位长度)	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ 01-2002(3.4.2)		迁址	2023-05-09
				《防护设备用海绵橡胶密封条》 GCB 6-89		迁址	2023-05-09
		8.6	漆膜厚度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008	只做声波法	迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ 01-2002(3.4.4.3.5)		迁址	2023-05-09
		8.7	漆膜附着力	《色漆和清漆 划格试验》 GB/T 9286-2021		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ 01-2002(3.4.4.3.6)		迁址	2023-05-09
		8.8	门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ 01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009(8.1.2)		迁址	2023-05-09
		8.9	面板厚度偏差(含钢板和材料)	《无损检测 超声测厚》 GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 709-2019		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第117页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	电控门			《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.5)		迁址	2023-05-09
		8.10	密闭性能(漏气量)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(第四章)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.3)		迁址	2023-05-09
		8.11	垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
		8.12	门扇启闭力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.2)		迁址	2023-05-09
		8.13	关锁操纵力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.3)		迁址	2023-05-09
		8.14	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(8.1.9)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.6.4)		迁址	2023-05-09
		8.15	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(8.4.6)		迁址	2023-05-09
		8.16	门框孔宽度、高度、对角线长度	《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第118页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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(8.3.1)		扩大	2023-05-09
				《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
		8.17	门扇宽度、高度、对角线长度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
		8.18	门扇、门框贴合面中心线尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1.3)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
		8.19	门扇厚度(圆拱门门扇弧长)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		8.20	门扇中心至门框下门槛尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		8.21	门扇与门框贴合面间隙	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		8.22	门扇和门框贴合面的平面度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		8.23	铰页位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第119页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	闭锁位置偏移	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		8.25	铰轴线的垂直度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1.10)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
		8.26	闭锁和上、下铰轴、孔直径	《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T 1800.2-2020		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1.11)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
		8.27	闭锁盒位置偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		8.28	铰页座孔位置偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		8.29	钢构件材料尺寸	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		扩大	2023-05-09
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019(6.1.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.5)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第120页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		8.30	门扇、门框上的支承板、斜扁钢、嵌压板、位置、高度偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.3)		扩大	2023-05-09
		8.31	门扇支座平面度	《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(3.4.5.1.1)		扩大	2023-05-09
		8.32	圆拱门门扇扭曲偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.5.1.2)		扩大	2023-05-09
		8.33	圆拱门门扇拱脚中心线平行度	《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(3.4.5.1.3)		扩大	2023-05-09
		8.34	圆拱门门扇拱脚平面度	《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(3.4.5.1.4)		扩大	2023-05-09
		9.1	外形尺寸(几何尺寸、未注公差尺寸)	《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T1804-2000(5.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.1,8.3.2,8.3.3)		迁址	2023-05-09
		9.2	配合尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
		9.3	焊缝质量	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB/T11345-2013		迁址	2023-05-09
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T203-2007		扩大	2023-05-09
				《焊缝无损检测超声检测验收等级》GB/T29712-2013		扩大	2023-05-09
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第121页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《焊缝无损检测磁粉检测》 GB/T 26951-2011		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级》 GB/T 26952-2011		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009 (8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ 01-2002 (3.4.4.3.3)		迁址	2023-05-09
		9.4	焊缝尺寸(外观尺寸、高度)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009 (8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011		迁址	2023-05-09
		9.5	密封胶条压缩反力(单位长度)	《防护设备用海绵橡胶密封条》 GCB 6-89		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ 01-2002 (3.4.2)		迁址	2023-05-09
		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》 RFJ 04-2009 (8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008	只做声波法	迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ 01-2002 (3.4.4.3.5)		迁址	2023-05-09
		9.7	漆膜附着力	《色漆和清漆 划格试验》 GB/T 9286-2021		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009 (8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ 01-2002 (3.4.4.3.6)		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第122页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	防电磁脉冲门	9.8	门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
		9.9	面板厚度偏差(含钢板和材料)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.5)		迁址	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019		迁址	2023-05-09
		9.10	密闭性能(漏气量)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(第四章)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.3)		迁址	2023-05-09
		9.11	垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
		9.12	门扇启闭力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.2.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.2)		迁址	2023-05-09
		9.13	关锁操纵力	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.2.2)		迁址	2023-05-09
		9.14	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(8.4.6)		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第123页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		9.15	门框孔宽度、高度、对角线长度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.1)		扩大	2023-05-09
				《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		9.16	门扇宽度、高度、对角线长度	《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		9.17	门扇、门框贴合面中心线尺寸偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1.3)		扩大	2023-05-09
		9.18	门扇中心至门框下门槛尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		9.19	门扇与门框贴合面间隙	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)				扩大	2023-05-09		
9.20	门扇和门框贴合面的平面度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09		
9.21	铰页位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第124页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		9.22	闭锁位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
		9.23	铰轴线的垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1.10)		扩大	2023-05-09
		9.24	闭锁和上、下铰轴、孔直径	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
				《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T1800.2-2020		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1.11)		扩大	2023-05-09
		9.25	闭锁盒位置偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		9.26	铰页座孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.1)		扩大	2023-05-09
		9.27	钢构件材料尺寸、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》RFJ04-2009(8.1.5)		扩大	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T11344-2021		扩大	2023-05-09
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T709-2019(6.1.2)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第125页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		9.28	门扇、门框上的支承板、斜扁钢、嵌压板、位置、高度偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.3)		扩大	2023-05-09
		10.1	外形尺寸(几何尺寸、未注公差尺寸)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.1,8.3.2,8.3.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		迁址	2023-05-09
		10.2	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(8.3.1,8.3.2,8.3.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
		10.3	焊缝质量	《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.3)		迁址	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		扩大	2023-05-09
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
			《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2013		扩大	2023-05-09	

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第126页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	防护密闭封堵板			《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		扩大	2023-05-09
		10.4	焊缝尺寸(外观尺寸、高度)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011		迁址	2023-05-09
		10.5	密封胶条压缩反力(单位长度)	《防护设备用海绵橡胶密封条》GCB 6-89		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.2)		迁址	2023-05-09
		10.6	漆膜厚度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.5)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008	只做声波法	迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
		10.7	漆膜附着力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.6)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
		10.8	门扇厚度(偏差、材料厚度)	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.2)				迁址	2023-05-09		
10.9	面板厚度偏差(含钢板和材料)	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第127页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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(8.1.5)		迁址	2023-05-09
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019		迁址	2023-05-09
		10.10	密闭性能(漏气量)	《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(3.4.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(第四章)		迁址	2023-05-09
		10.11	垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
		10.12	堵框孔宽度、高度、对角线长度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.1)		扩大	2023-05-09
				《一般公差未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		10.13	封堵框贴合面的平面度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		10.14	钢构件材料尺寸	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019(6.1.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.5)		扩大	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		扩大	2023-05-09
		11.1	外形尺寸(几何尺寸、未注公差尺寸)	《一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第128页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(表5.8.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.1,8.3.2,8.3.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
		11.2	配合尺寸	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(表5.8.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		迁址	2023-05-09
				《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		迁址	2023-05-09
		11.3	焊缝质量	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.3)		迁址	2023-05-09
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		扩大	2023-05-09
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011		迁址	2023-05-09
				《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第129页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2013		扩大	2023-05-09
		11.4	焊缝尺寸(外观尺寸、高度)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009(8.1.3)		迁址	2023-05-09
				《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011		迁址	2023-05-09
		11.5	漆膜厚度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ01-2002(3.4.4.3.5)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008	只做声波法	迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 划格试验》 GB/T 9286-2021		迁址	2023-05-09
		11.6	漆膜附着力	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ01-2002(3.4.4.3.6)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.21)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》 RFJ01-2002(3.4.4.1)		迁址	2023-05-09
		11.7	门扇厚度(偏差)	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ 04-2009(8.1.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.35)		扩大	2023-05-09
		11.8	面板厚度偏差(含钢板和材料)	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 709-2019		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第130页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	胶管式防爆活门			《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.5)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表5.8.1)		扩大	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
		11.9	垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(A.2.10)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		迁址	2023-05-09
		11.10	门扇启闭力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(A.2.11)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.1)		迁址	2023-05-09
		11.11	闭锁锁紧力	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.3)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(A.2.12)		扩大	2023-05-09
		11.12	胶管底座高度偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.2)		迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(表5.8.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.3.6)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第131页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		11.13	胶管底座圆度偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.3.6.9)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.8.1)		扩大	2023-05-09
		11.14	胶管式门的通风面积与名义通风管面积的比值	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.8.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.3.6.21)		扩大	2023-05-09
		11.15	胶管式门底座孔实际面积与设计面积比值	《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(3.3.6.20)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.8.1)		扩大	2023-05-09
		11.16	锚固钩规格、几何尺寸偏差	《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(A.1.12)		扩大	2023-05-09
		11.17	锚固钩数量及分布	《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(A.1.13)		扩大	2023-05-09
		11.18	门框铰页座孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.9)		扩大	2023-05-09
				《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
		11.19	门框孔宽度、孔高度、对角线长度的偏差	《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(A.1.1、A.1.2、A.1.3)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第132页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		11.20	门扇不平度、门扇与门框贴合面不平度	《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(A.1.28、A.1.29)		扩大	2023-05-09
		11.21	门扇宽度、高度、对角线长度的偏差	《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.25、A.1.26、A.1.27)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.8.1)		扩大	2023-05-09
		11.22	外观质量检查	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(表5.8.1)		扩大	2023-05-09
		11.23	油漆漆膜厚度	《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(A.1.21)		扩大	2023-05-09
		11.24	门框(底框)与胶垫粘接后胶垫表面平面度	《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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		11.25	门扇(底座)与缓冲胶垫粘接后,缓冲胶垫平面度	《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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		11.26	门扇与门框接触面的平面度	《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(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		11.27	铰页位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第133页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		11.28	闭锁位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
		11.29	闭锁和上、下铰轴、孔直径	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
				《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分:标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T1800.2-2020		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1.11)		扩大	2023-05-09
		11.30	闭锁盒位置偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		11.31	钢构件材料尺寸、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》RFJ04-2009(8.1.5)		扩大	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T11344-2021		扩大	2023-05-09
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T709-2019(6.1.2)		扩大	2023-05-09
		11.32	胶板剥离强度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.6.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.9)		扩大	2023-05-09
		12	油网滤尘器	12.1	水平度	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015(11.6.8)	
12.2	垂直度			《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015(11.6.8)		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第134页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		12.3	安装允许偏差	《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(6.15.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015(11.6.8)		扩大	2023-05-09
		12.4	油网滤尘器与风管间橡胶垫圈厚度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T223-2017(8.2.4)		扩大	2023-05-09
13	过滤吸收器	13.1	垂直度	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015(11.6.8)		迁址	2023-05-09
		13.2	过滤吸收器安装质量	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T223-2017(8.2.3)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ003-2021(6.1)		扩大	2023-05-09
		13.3	安装允许偏差	《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(6.16.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015(11.6.8)		扩大	2023-05-09
		13.4	过滤吸收器距周边距离	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ003-2021(6.16.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T223-2017(8.2.3)		扩大	2023-05-09
13.5	空间布置	《人民防空工程防护化设计规范》RFJ013-2010(5.2.12.3)		扩大	2023-05-09		
14	超压排气活门	14.1	平衡锤杆铅垂度	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015(7.5.4)		迁址	2023-05-09
		14.2	阀板厚度偏差	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB13(J)/T223-2017(6.3.7.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ003-2021(表5.9.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第135页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	风机	15.1	振动速度	《风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范》GB 50275-2010(附录A)		迁址	2023-05-09
		15.2	振动位移	《风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范》GB 50275-2010(附录A)		扩大	2023-05-09
				《通风机振动检测及其限值》JB/T 8689-2014		扩大	2023-05-09
		15.3	风压	《工业通风机 现场性能试验》GB/T 10178-2006(7)		扩大	2023-05-09
		15.4	风机转速	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011		扩大	2023-05-09
		15.5	轴承温升	《人民防空工程施工及验收规定》GB 50134-2004(11.2)		扩大	2023-05-09
16	防护密闭段通风管道	16.1	漆膜厚度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.10)		迁址	2023-05-09
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008	只做声波法	迁址	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.5)		迁址	2023-05-09
		16.2	管道厚度(含钢材和材料)	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019		迁址	2023-05-09
				《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		迁址	2023-05-09
		16.3	染毒区风管法兰厚度	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ 01-2015(11.2、11.3)		扩大	2023-05-09
		17.1	清洁风量(流量、风管风量)	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016(附录E)		迁址	2023-05-09
				《工业通风机 现场性能试验》GB/T 10178-2006		迁址	2023-05-09
		17.2	滤毒风量(流量、风管风量)	《工业通风机 现场性能试验》GB/T 10178-2006		迁址	2023-05-09
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016(附录E)		迁址	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第136页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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						
17	防护通风系统	17.3	防护段通风管道气密性	《国防工程施工验收规范》GJB 4315.3-2006(附录C)		迁址	2023-05-09		
		17.4	清洁式通风	《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		扩大	2023-05-09		
				《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		扩大	2023-05-09		
				《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009		扩大	2023-05-09		
				《人民防空工程防化设计规范》RFJ 013-2010		扩大	2023-05-09		
				《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011		扩大	2023-05-09		
				《人民防空工程设计规范》GB 50225-2005		扩大	2023-05-09		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(6.14)		扩大	2023-05-09		
				《人民防空工程设计规范》GB 50225-2005		扩大	2023-05-09		
		17.5	滤毒式通风	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015		扩大	2023-05-09		
				《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		扩大	2023-05-09		
				《人民防空工程防化设计规范》RFJ 013-2010		扩大	2023-05-09		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(6.14)		扩大	2023-05-09		
				《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011		扩大	2023-05-09		
				《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009		扩大	2023-05-09		
				17.6	通风管道厚度	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		扩大	2023-05-09
						《人民防空工程施工及验收规定》GB 50134-2004(10.2)		扩大	2023-05-09
		《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019(6.1.2)				扩大	2023-05-09		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第137页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		17.7	通风风管、风口尺寸偏差	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ01-2015(11.2、11.3)		扩大	2023-05-09
		18.1	门框孔宽、孔高、孔两对角线长度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.1、A.1.2、A.1.3)		扩大	2023-05-09
		18.2	门框角钢外表面平面度	《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(A.1.4)		扩大	2023-05-09
		18.3	门框支承面的平面度	《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(A.1.5)		扩大	2023-05-09
		18.4	胶条槽开口宽度、中心线位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.6、A.1.7)		扩大	2023-05-09
		18.5	闭锁锁孔位置(前后)偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.8)		扩大	2023-05-09
		18.6	闭锁锁孔位置(上下或左右)偏差	《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(A.1.8)		扩大	2023-05-09
		18.7	铰页座铰孔位置(左右/上下/前后)偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.9)		扩大	2023-05-09
		18.8	焊缝高度	《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(A.1.10)		扩大	2023-05-09
		18.9	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)RFJ003-2021(A.1.11)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第138页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		18.10	锚固钩规格、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) RFJ 003-2021(A.1.12)		扩大	2023-05-09
		18.11	锚固钩数量与分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.13)		扩大	2023-05-09
		18.12	支承板、斜扁钢厚度、高度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.14、A.1.15)		扩大	2023-05-09
		18.13	其他钢板、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(A.1.16)		扩大	2023-05-09
		18.14	密封胶条材质、断面尺寸偏差	《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(A.1.17)		扩大	2023-05-09
		18.15	密封胶条压缩反力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.2)		扩大	2023-05-09
				《防护设备用海绵橡胶密封条》GCB 6-89(附录A)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.18)		扩大	2023-05-09
		18.16	密封胶条其他质量	《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(A.1.19)		扩大	2023-05-09
		18.17	闭锁相关零部件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.20)		扩大	2023-05-09
		18.18	铰页相关零部件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.20)		扩大	2023-05-09
		18.19	其他相关零部件材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.20)		扩大	2023-05-09
		18.20	漆膜厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第139页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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(3.4.4.3.5)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.21)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10)		扩大	2023-05-09
		18.21	漆膜附着力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.3.6)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.21)		扩大	2023-05-09
				《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.22)		扩大	2023-05-09
		18.22	门框表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.22)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准》(暂行)RFJ004-2021(6.2.1)		扩大	2023-05-09
		18.23	零部件表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.23)		扩大	2023-05-09
		18.24	螺孔保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.24)		扩大	2023-05-09
		18.25	门扇宽度、高度、两对角线长度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.25、A.1.26、A.1.27)		扩大	2023-05-09
		18.26	门扇内表面平面度	《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(A.1.28)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第140页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		18.27	门扇支承面平面度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.29)		扩大	2023-05-09
		18.28	门扇嵌压板位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.30)		扩大	2023-05-09
		18.29	闭锁头位置(前后)偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.31)		扩大	2023-05-09
		18.30	闭锁头位置(上下或左右)偏差	《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(A.1.31)		扩大	2023-05-09
		18.31	门扇铰座孔位置(前后)偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.32)		扩大	2023-05-09
		18.32	门扇铰座孔位置(上下、左右)偏差	《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(A.1.32)		扩大	2023-05-09
		18.33	闭锁头截面尺寸公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.33)		扩大	2023-05-09
		18.34	铰页轴截面尺寸公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.34)		扩大	2023-05-09
		18.35	其他定位孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.32)		扩大	2023-05-09
		18.36	门扇厚度偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.35、A.2.3)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第141页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	复合材料(玻璃纤维增强塑料)人防门	18.37	嵌压板厚度、高度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.40)		扩大	2023-05-09	
		18.38	预埋件与主材结合度	《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) RFJ 004-2021(6.2.3)		扩大	2023-05-09	
		18.39	密封件其他质量	《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(A.1.42)		扩大	2023-05-09	
		18.40	门扇表面外观质量	《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(A.1.44)		扩大	2023-05-09	
		18.41	油漆质量	《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(A.1.21)		扩大	2023-05-09	
		18.42	门扇表面观感		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.44)		扩大	2023-05-09
					《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准》(暂行) RFJ 004-2021(6.2.1)		扩大	2023-05-09
		18.43	运动部位保护	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.45、A.2.16)		扩大	2023-05-09	
		18.44	铭牌、开关标志灯标识	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.46、A.2.17)		扩大	2023-05-09	
		18.45	门扇、门框贴合面中心线尺寸偏差		《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.7)		扩大	2023-05-09
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1.3)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第142页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		18.46	密封胶条嵌压中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.8)		扩大	2023-05-09
		18.47	门扇与门框贴合面间隙	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.6)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		18.48	门框左右角钢外表面垂直度(前后)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.10)		扩大	2023-05-09
		18.49	门框左右角钢外表面垂直度(左右)	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.10)		扩大	2023-05-09
		18.50	关锁操纵力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.3)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.12)		扩大	2023-05-09
		18.51	闭锁头插入锁孔情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.13)		扩大	2023-05-09
		18.52	门扇启闭、运转情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.14)		扩大	2023-05-09
		18.53	焊缝观察质量	《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(A.2.5)		扩大	2023-05-09
		18.54	门框角钢截面尺寸偏差	《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(A.1.11)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第143页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		18.55	其他钢材尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.16)		扩大	2023-05-09
		18.56	密封胶条尺寸偏差	《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(A.1.17)		扩大	2023-05-09
		18.57	其他密封件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.42)		扩大	2023-05-09
		18.58	闭锁、铰页零部件表面观感	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准》(暂行) RFJ 004-2021(6.2.1)		扩大	2023-05-09
				《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
		18.59	门框孔宽度、高度、对角线长度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《一般公差 未标注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		扩大	2023-05-09
		18.60	门扇宽度、高度、对角线长度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
		18.61	门扇中心至门框下门槛尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		18.62	门扇和门框贴合面的平面度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第144页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		18.63	铰页位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		18.64	闭锁位置偏移	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
		18.65	铰轴线的垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1.10)		扩大	2023-05-09
		18.66	闭锁和上、下铰轴、孔直径	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1.11)		扩大	2023-05-09
				《产品几何技术规范(GPS)线性尺寸公差ISO代号体系第2部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表》GB/T1800.2-2020		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.2)		扩大	2023-05-09
		18.67	闭锁盒位置偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		扩大	2023-05-09
		18.68	门框垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.4)		扩大	2023-05-09
		18.69	门扇、门框上的支承板、斜扁钢、嵌压板、位置、高度偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.3)		扩大	2023-05-09
		18.70	钢构件材料尺寸	《无损检测 超声测厚》GB/T11344-2021		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.5)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第145页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019(6.1.2)		扩大	2023-05-09
		18.71	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		扩大	2023-05-09
				《焊缝无损检测超声检测验收等级》GB/T 29712-2013		扩大	2023-05-09
				《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		扩大	2023-05-09
				《焊缝无损检测磁粉检测》GB/T 26951-2011		扩大	2023-05-09
				《焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级》GB/T 26952-2011		扩大	2023-05-09
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.3)		扩大	2023-05-09
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		扩大	2023-05-09
		18.72	焊缝尺寸	《钢结构焊接规范》GB 50661-2011		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.1.3)		扩大	2023-05-09
		18.73	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.3)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(第四章 流量法)		扩大	2023-05-09
		18.74	门扇启闭力	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ 04-2009(8.4.2)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第146页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
19	风管	19.1	测量取样管内径	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB 13(J)/T 223-2017(8.2.6)		扩大	2023-05-09
		19.2	染毒区风管防腐涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010(12) 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(6.17.3)		扩大	2023-05-09
		19.3	染毒区风管钢板厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010(10)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ 003-2021(6.17.4)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB 13(J)/T 223-2017(8.2.5)		扩大	2023-05-09
		19.4	染毒区风管及法兰制作允许偏差	《人民防空工程质量管理验收与评价标准》RFJ 01-2015(11.2.9)		扩大	2023-05-09
		19.5	染毒区风管内径	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB 13(J)/T 223-2017(8.2.5)		扩大	2023-05-09
		19.6	染毒区风管坡度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB 13(J)/T 223-2017(8.2.5)		扩大	2023-05-09
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015(表8.3.2)		扩大	2023-05-09
		19.7	与密闭阀门连接管道内径	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB 13(J)/T 223-2017(7.3.13)		扩大	2023-05-09
		20.1	漏气量	《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ 001-2018(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.2	闭锁、铰页零部件表面观感	《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ 001-2018(表6.1.1、表6.1.4)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第147页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		20.3	闭锁锁孔位置(前后)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》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.4	闭锁锁孔位置(上下或左右)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》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.5	闭锁头插入锁孔情况	《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ 001-2018(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.6	闭锁头截面尺寸公差	《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》RFJ 001-2018(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.7	关锁操纵力	《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》RFJ 001-2018(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.8	焊缝高度	《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》RFJ 001-2018(表6.1.1、表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.9	焊缝观察质量	《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ 001-2018(表6.1.1、表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.10	胶条槽开口宽度偏差	《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》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.11	铰页轴截面尺寸公差	《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》RFJ 001-2018(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.12	铰页座铰孔位置(上下)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》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第148页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
20	连续玄武岩纤维人防门	20.13	铰页座铰孔位置(左右)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》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.14	锚固钩规格、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》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.15	锚固钩数量与分布	《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.16	门框垂直度	《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》RFJ 001-2018(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.17	门框角钢截面尺寸偏差	《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》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.18	门框角钢外表面平面度	《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》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.19	门框孔宽度、孔高度偏差	《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》RFJ 001-2018(表6.1.1、表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.20	门框孔两对角线长度差值	《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.21	门框支承面的平面度	《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》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.22	门扇、门框表面观感	《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ 001-2018(表6.1.1、表6.1.4)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第149页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		20.23	门扇、门框贴合间隙	《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ 001-2018(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.24	门扇、门框贴合面中心线偏差	《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》RFJ 001-2018(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.25	门扇表面外观质量	《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.26	门扇厚度偏差	《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》RFJ 001-2018(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.27	门扇宽度、高度偏差	《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》RFJ 001-2018(表6.1.1、表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.28	门扇两对角线长度差值	《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.29	门扇内表面平面度	《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》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.30	门扇启闭、运转情况	《人民防空工程复合材料(连续玄武岩纤维)防护密闭门、密闭门质量检测标准》RFJ 001-2018(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.31	门扇启闭力	《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》RFJ 001-2018(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.32	密封胶条尺寸偏差	《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》RFJ 001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第150页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		20.33	密封胶条其它质量	《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(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.34	密封胶条嵌压中心线偏差	《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(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.35	密封胶条压缩反力	《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》RFJ001-2018(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.36	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》RFJ001-2018(表6.1.1、表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.37	漆膜厚度	《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(表6.1.1、表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.38	其它钢材尺寸偏差	《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(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.39	其它密封件质量	《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(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.40	嵌压板厚度、高度偏差	《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(表6.1.1)		扩大	2023-05-09
		20.41	双扇门中缝间隙偏差	《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(表6.1.4)		扩大	2023-05-09
		20.42	斜扁钢厚度、高度偏差	《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(表6.1.1、表6.1.4)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第151页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		20.43	支承板厚度、高度偏差	《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(表6.1.1、表6.1.4)		扩大	2023-05-09
21	密闭穿墙管	21.1	穿墙套管、备用管内径	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB 13(J)/T 223-2017(5.1.4)		扩大	2023-05-09
		21.2	密闭穿墙管两端伸出墙面长度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB 13(J)/T 223-2017(5.1.3)		扩大	2023-05-09
		21.3	密闭翼环高度	《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB 13(J)/T 223-2017(5.2.7)		扩大	2023-05-09
		21.4	密闭穿墙管周围混凝土密实度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21-2000(6)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规程》DB 13(J)/T 223-2017(5.1.7)		扩大	2023-05-09
		22.1	门框孔宽偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.1)		扩大	2023-05-09
		22.2	门框孔高偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.2)		扩大	2023-05-09
		22.3	门框孔两对角线长度差值	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.3)		扩大	2023-05-09
		22.4	门框角钢外表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.4)		扩大	2023-05-09
		22.5	门框支承面的平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.5)		扩大	2023-05-09
		22.6	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(A.1.6)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第152页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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	防护设备产品质量	22.7	胶条槽开口中心线位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.7)		扩大	2023-05-09
		22.8	闭锁(座)锁孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.8)		扩大	2023-05-09
		22.9	铰页座铰孔位置偏差e	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.9)		扩大	2023-05-09
		22.10	焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.10)		扩大	2023-05-09
		22.11	门框型钢(角钢)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) RFJ 003-2021(A.1.11)		扩大	2023-05-09
		22.12	锚固钩规格、几何尺寸偏差	《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(A.1.12)		扩大	2023-05-09
		22.13	锚固钩数量及分布偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.13)		扩大	2023-05-09
		22.14	支承板、斜扁钢材质及厚度偏差	《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(A.1.14)		扩大	2023-05-09
		22.15	支承板、斜扁钢高度偏差e	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.15)		扩大	2023-05-09
		22.16	其他钢板、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(A.1.16)		扩大	2023-05-09
		22.17	密封胶条材质、断面尺寸偏差	《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(A.1.17)		扩大	2023-05-09
		22.18	密封胶条压缩反力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.18)		扩大	2023-05-09
		22.19	油漆质量	《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(A.1.21)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第153页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		22.20	门扇(单扇)宽度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.25)		扩大	2023-05-09
		22.21	门扇高度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.26)		扩大	2023-05-09
		22.22	门扇(单扇)两对角线长度差值	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.27)		扩大	2023-05-09
		22.23	门扇内表面平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.28)		扩大	2023-05-09
		22.24	门扇支承面的平整度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.29)		扩大	2023-05-09
		22.25	嵌压板位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.30)		扩大	2023-05-09
		22.26	闭锁位置偏差	《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(A.1.31)		扩大	2023-05-09
		22.27	门扇铰座孔位置偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.32)		扩大	2023-05-09
		22.28	闭锁头截面尺寸公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.33)		扩大	2023-05-09
		22.29	铰页轴截面尺寸公差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行)RFJ003-2021(A.1.34)		扩大	2023-05-09
		22.30	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(A.1.35)		扩大	2023-05-09
		22.31	外面板、内面板材质与厚度偏差	《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(A.1.36)		扩大	2023-05-09
		22.32	型钢规格与分布	《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(A.1.37)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第154页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		22.33	门扇焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.38)		扩大	2023-05-09
		22.34	铜套、铸件等件的材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.39)		扩大	2023-05-09
		22.35	嵌压板厚度、高度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.40)		扩大	2023-05-09
		22.36	混凝土强度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.47)		扩大	2023-05-09
		22.37	钢筋直径偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.48)		扩大	2023-05-09
		22.38	钢筋分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.49)		扩大	2023-05-09
		22.39	混凝土保护层厚度偏差	《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(A.1.50)		扩大	2023-05-09
		22.40	胶板材质与尺寸偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.52)		扩大	2023-05-09
		22.41	胶板中心线位置偏差e	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.53)		扩大	2023-05-09
		22.42	胶板粘接剥离强度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.1.54)		扩大	2023-05-09
		23.1	开启方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.2)		扩大	2023-05-09
		23.2	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(A.2.3)		扩大	2023-05-09
		23.3	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(A.2.4)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第155页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
23	防护设备安装质量	23.4	结构焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.5)		扩大	2023-05-09
		23.5	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.6)		扩大	2023-05-09
		23.6	门扇、门框贴合面中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.7)		扩大	2023-05-09
		23.7	密封胶条嵌压中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.8)		扩大	2023-05-09
		23.8	相邻门扇中缝间隙偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.9)		扩大	2023-05-09
		23.9	门框左右角钢外表面垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.10)		扩大	2023-05-09
		23.10	门扇启闭力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.11)		扩大	2023-05-09
		23.11	门扇关锁操纵力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.12)		扩大	2023-05-09
		23.12	混凝土强度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.19)		扩大	2023-05-09
		23.13	门扇受力钢筋直径与分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.20)		扩大	2023-05-09
		23.14	混凝土保护层厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.21)		扩大	2023-05-09
		23.15	混凝土门表面观感	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.22)		扩大	2023-05-09
		23.16	电控门启闭运转性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.23)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第156页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		23.17	电动启闭门、开关锁时间	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准》(暂行) RFJ 003-2021(A.2.24)		扩大	2023-05-09
24	给排水管道	24.1	给水管道和压力排水管道水压试验	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002(4.2.1)		扩大	2023-05-09
		24.2	排水管道通球试验和灌水试验	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB 13(J)/T 223-2017(8.3.6)		扩大	2023-05-09
25	门窗幕墙	25.1	幕墙现场淋水试验	《建筑幕墙》GB/T 21086-2007(附录D)		扩大	2023-05-09
		25.2	气密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019(4.4)		扩大	2023-05-09
		25.3	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019(4.6)		扩大	2023-05-09
				《建筑门窗检测技术规范》JGJ/T 205-2010		扩大	2023-05-09
26	主体结构	26.1	混凝土抗压强度	《天津市回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》DB/T 29-254-2018		扩大	2023-05-09
				《高强混凝土强度检测技术规范》JGJ/T 294-2013	只用：回弹法	扩大	2023-05-09
				《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ 01-2015		扩大	2023-05-09
				《钻芯法检测混凝土强度技术规范》JGJ/T 384-2016		扩大	2023-05-09
		26.2	尺寸与偏差	《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ 01-2015		扩大	2023-05-09
		26.3	钢筋保护层厚度	《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ 01-2015		扩大	2023-05-09
		26.4	钢筋配置	《人民防空工程质量验收与评价标准》RFJ 01-2015		扩大	2023-05-09
				《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第157页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		26.5	混凝土预制构件/承载力	《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010(2015版)		扩大	2023-05-09
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015(附录B)		扩大	2023-05-09
		26.6	混凝土预制构件/挠度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015(附录B)		扩大	2023-05-09
				《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010(2015版)		扩大	2023-05-09
		26.7	混凝土预制构件/抗裂检验	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012(8)		扩大	2023-05-09
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015(附录B)		扩大	2023-05-09
				《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010(2015版)		扩大	2023-05-09
		26.8	混凝土预制构件/裂缝宽度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015(附录B)		扩大	2023-05-09
				《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010(2015版)		扩大	2023-05-09
				《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012(8)		扩大	2023-05-09
		26.9	抗剪强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		扩大	2023-05-09
26.10	防护设施内部空间尺寸	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB 13(J)/T 223-2017(4.7)		扩大	2023-05-09		
26.11	最小防护厚度	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB 13(J)/T 223-2017(4.6)		扩大	2023-05-09		
27	钢结构	27.1	焊缝质量	《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2013		扩大	2023-05-09
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020		扩大	2023-05-09
		27.2	紧固件/拉力	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		扩大	2023-05-09
28	金属材料	28.1	钢材力学性能检验/钢筋焊接网抗剪力	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第158页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		28.2	弯曲试验	《钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2022(7.2.2)		扩大	2023-05-09
				《金属材料管弯曲试验方法》GB/T 244-2020		扩大	2023-05-09
		28.3	尺寸	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		扩大	2023-05-09
				《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		扩大	2023-05-09
				《热轧型钢》GB/T 706-2016		扩大	2023-05-09
				《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017		扩大	2023-05-09
		28.4	重量偏差	《热轧型钢》GB/T 706-2016		扩大	2023-05-09
				《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017		扩大	2023-05-09
		28.5	钢管压扁	《金属材料管压扁试验方法》GB/T 246-2017		扩大	2023-05-09
		29	砂、石、轻集料	29.1	砂石常规检验/砂中氯离子含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006(6.18)	
《建设用砂》GB/T 14684-2022(7.11)						扩大	2023-05-09
30	水泥	30.1	水泥物理力学性能/氯离子含量	《水泥原料中氯离子的化学分析方法》JC/T 420-2006		扩大	2023-05-09
		31.1	橡胶材料老化系数	《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB 13(J)/T 223-2017(6.3.2)		扩大	2023-05-09
				《硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014		扩大	2023-05-09
		31.2	橡胶材料永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分：在常温及高温条件下》GB/T 7759.1-2015(4.1)		扩大	2023-05-09
				《人民防空工程防护质量检测技术规范》DB 13(J)/T 223-2017(6.3.2.5)		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第159页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
31	橡胶制品	31.3	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》GB/T 529-2008		扩大	2023-05-09
		31.4	断面尺寸	《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		扩大	2023-05-09
		31.5	不透水性	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012		扩大	2023-09-07
		31.6	低温弯折	《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014			2023-09-07
				《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012		扩大	2023-09-07
		31.7	体积膨胀倍率	《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014(附录A)			2023-09-07
		31.8	反复浸水试验	《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014			2023-09-07
		31.9	高温流淌性	《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014			2023-09-07
		31.10	低温试验	《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014			2023-09-07
		31.11	拉伸强度、断裂拉伸强度	《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	仅做哑铃状试件	扩大	2023-05-09
		31.12	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	仅做哑铃状试件	扩大	2023-05-09
二	轻纺商贸						
32	纺织品综合	32.1	尺寸偏差	《软体家具 棕纤维弹性床垫》GB/T 26706-2011		扩大	2023-05-09
		32.2	缝边	《软体家具 棕纤维弹性床垫》GB/T 26706-2011		扩大	2023-05-09
		32.3	缝纫	《软体家具 棕纤维弹性床垫》GB/T 26706-2011		扩大	2023-05-09
		32.4	面料克重	《软体家具 棕纤维弹性床垫》GB/T 26706-2011		扩大	2023-05-09
		32.5	芯料含水率	《软体家具 棕纤维弹性床垫》GB/T 26706-2011		扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第160页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		32.6	芯料密度	《软体家具 棕纤维弹性床垫》 GB/T 26706-2011		扩大	2023-05-09
		32.7	芯料外观(质量)	《软体家具 棕纤维弹性床垫》 GB/T 26706-2011		扩大	2023-05-09
		32.8	面料外观	《软体家具 棕纤维弹性床垫》 GB/T 26706-2011		扩大	2023-05-09
		32.9	产品标志使用说明	《软体家具 棕纤维弹性床垫》 GB/T 26706-2011		扩大	2023-05-09
		32.10	包装	《软体家具 棕纤维弹性床垫》 GB/T 26706-2011		扩大	2023-05-09
		32.11	安全卫生要求	《软体家具 棕纤维弹性床垫》 GB/T 26706-2011	不做：致病菌、有害物质限量检测	扩大	2023-05-09
33	纸制品	33.1	pH值	《纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤》 GB/T 28004.2-2021	只用：附录B	扩大	2023-05-09
		33.2	吸收倍率	《纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤》 GB/T 28004.2-2021		扩大	2023-05-09
		33.3	饱和吸收量	《纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤》 GB/T 28004.2-2021		扩大	2023-05-09
		33.4	交货水分	《纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤》 GB/T 28004.2-2021		扩大	2023-05-09
		33.5	水分/交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》 GB/T 462-2008		扩大	2023-05-09
		33.6	外观质量	《纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤》 GB/T 28004.2-2021		扩大	2023-05-09
		33.7	条质量偏差	《纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤》 GB/T 28004.2-2021		扩大	2023-05-09
		34.1	低温	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》 GB/T 2423.1-2008	只做：样品尺寸小于450mm×450mm×500mm，温度范围(-40~-5)	扩大	2023-05-09
		34.2	高温	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》 GB/T 2423.2-2008	只做：样品尺寸小于450mm×450mm×500mm，温度范围(30~100)。	扩大	2023-05-09
		34.3	交变湿热	《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热(12h+12h循环)》 GB/T 2423.4-2008	只用：方法2，样品尺寸小于450mm×450mm×500mm，温度范围(-40~100)，湿度范围(20~98)%RH，升温速率(1.0~3.0)/min，降温速率(0.7~1.0)/min。	扩大	2023-05-09
		34.4	内置电池	《智能手环通用技术条件及测试方法》 DB32/T 3800-2020	只做：温湿度复合工作条件下的续航能力	扩大	2023-05-09

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第161页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
34	轻工电子产品	34.5	人工汗功能稳定性	《智能手环通用技术条件及测试方法》DB32/T 3800-2020		扩大	2023-05-09
		34.6	人工汗耐腐蚀	《智能手环通用技术条件及测试方法》DB32/T 3800-2020		扩大	2023-05-09
				《壳体及其附件人工汗耐腐蚀性能试验方法》QB/T 4775-2014.6.1	不测盐雾试验	扩大	2023-05-09
		34.7	运输包装件跌落试验	《包装运输包装件跌落试验方法》GB/T 4857.5-1992	只做：跌落高度1000mm。	扩大	2023-05-09
				《智能手环通用技术条件及测试方法》DB32/T 3800-2020	只做：跌落高度1000mm。	扩大	2023-05-09
		34.8	温度变化	《环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化》GB/T 2423.22-2012	只做：试验Nb，样品尺寸小于450mm×450mm×500mm，温度范围(-40~100)，升温速率(1.0~3.0)/min，降温速率(0.7~1.0)/min	扩大	2023-05-09
		34.9	储存运输温度下限	《应急呼叫器》GB/T 26200-2010 6.4.6.2		扩大	2023-05-09
				《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》GB/T 2423.1-2008	只做：样品尺寸小于450mm×450mm×500mm，温度范围(-40~-5)	扩大	2023-05-09
		34.10	恒定湿热	《环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验》GB/T 2423.3-2016	只做：样品尺寸小于450mm×450mm×500mm，温度范围(20~80)，湿度范围(20~98)%RH	扩大	2023-05-09
				《应急呼叫器》GB/T 26200-2010 6.4.6.9		扩大	2023-05-09
		34.11	贮存运输温度上限	《应急呼叫器》GB/T 26200-2010 6.4.6.8		扩大	2023-05-09
				《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》GB/T 2423.2-2008	只做：样品尺寸小于450mm×450mm×500mm，温度范围(30~100)。	扩大	2023-05-09
		34.12	自由跌落	《环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品)》GB/T 2423.7-2018 5.2	只做：方法1，跌落高度1000mm	扩大	2023-05-09
34.13	水试验	《环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则》GB/T 2423.38-2021 7.2	只用：Rc1水箱法(只做浸水深度0.15m, 0.4m, 1m)	扩大	2023-05-09		

一、批准中国电子工程设计院股份有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020349273

地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号

第162页共 162页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/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				
		34.14	按键	《智能手环通用技术条件及测试方法》DB32/T 3800-2020 4.3.1.1/5.4.1.1		扩大	2023-05-09
		34.15	无线传输	《智能手环通用技术条件及测试方法》DB32/T 3800-2020 5.2.6	只做：移动网络连接性能	扩大	2023-05-09
		34.16	外观	《应急呼叫器》GB/T 26200-2010		扩大	2023-05-09
		34.17	结构	《应急呼叫器》GB/T 26200-2010		扩大	2023-05-09