

名称：苏州国方计量集团有限公司

地址：江苏省昆山市花桥镇利胜路 119 号 2 号门

注册号：CNAS L7684

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 07 月 02 日 截止日期：2030 年 05 月 06 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	机械零件	1	尺寸	产品几何技术规范（GPS）光滑工件尺寸的检验 GB/T3177-2009 5		2024-07-02
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 5		2024-07-02
		2	直线度	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.2		2024-07-02
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 8.4.1		2024-07-02
		3	平面度	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.3		2024-07-02
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 8.4.2		2024-07-02



No. CNAS L7684

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	线轮廓度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.6		2024-07-02
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 11		2024-07-02
		5	面轮廓度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.7		2024-07-02
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 11		2024-07-02
		6	平行度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.8		2024-07-02
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 9		2024-07-02
		7	垂直度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.9		2024-07-02
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 9		2024-07-02
		8	倾斜度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.10		2024-07-02
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018		2024-07-02
		9	同轴度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.11		2024-07-02
10	对称度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.12		2024-07-02		
		尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 9		2024-07-02		
11	位置度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.13		2024-07-02		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 10		2024-07-02		
		12	圆跳动	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.14		2024-07-02		
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018		2024-07-02		
		13	全跳动	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.15		2024-07-02		
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 12		2024-07-02		
		14	圆度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.4		2024-07-02		
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 8.4.3		2024-07-02		
		15	圆柱度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.5		2024-07-02		
				尺寸与公差标注 ASME Y14.5-2018 8.4.4		2024-07-02		
		2	圆锥螺纹量规	1	螺距	圆锥螺纹检测方法 GBT 32534-2016 6.1.3, 6.2.2		2024-07-02
				2	中径	圆锥螺纹检测方法 GBT 32534-2016 6.1.1		2024-07-02
		3	生物安全实验室	1	排风高效过滤器检漏	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.7, 附录 D.5	只用: 光度计法	2024-07-02
2	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 附录 D.3; D.4	只用: 光度计法	2024-07-02		
3	气流方向检测			生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.9		2024-07-02		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2024-07-02
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2024-07-02
		5	送风量(风速、风量)	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2024-07-02
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2024-07-02
		6	洁净度级别	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2024-07-02
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4		2024-07-02
		7	温湿度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2024-07-02
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		2024-07-02
		8	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2024-07-02
洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6				2024-07-02		
9	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.9		2024-07-02		
4	电子工业洁净厂房	1	风速、风量	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1		2024-07-02
		2	静压差	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.2		2024-07-02
		3	空气过滤器泄露	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.3		2024-07-02
		4	洁净度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.4		2024-07-02



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	气流流型	电子工业洁净厂房设计规范 GB50472-2008 附录 D.3.5		2024-07-02
		6	温度、相对湿度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.6		2024-07-02
		7	噪声	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.7		2024-07-02
		8	照度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.8		2024-07-02
		9	微振	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.9		2024-07-02
		10	自净时间	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.10		2024-07-02
5	医院洁净手术室	1	高截面风速	医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.6		2024-07-02
		2	送风速度、换气次数	医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.7		2024-07-02
		3	末级过滤器检漏	医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.8	只用：光度计法	2024-07-02
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D.2	只用：光度计法	2024-07-02
		4	严密性	医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.9		2024-07-02
		5	静压差	医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2024-07-02
		6	洁净度等级	医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		2024-07-02
		7	温湿度	医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2024-07-02
8	噪声	医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2024-07-02		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	照度	医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2024-07-02
		10	新风量	医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.15		2024-07-02
		11	细菌浓度检测 (浮游菌、沉降菌)	医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		2024-07-02
6	洁净室	1	高效过滤器检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D.2	只用：光度计法	2024-07-02
		2	风速、风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2024-07-02
		3	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2024-07-02
		4	微粒计数浓度 (洁净度)	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4		2024-07-02
		5	温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		2024-07-02
		6	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		2024-07-02
		7	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		2024-07-02
		8	悬浮微生物(浮游菌、沉降菌)	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8		2024-07-02
		9	表面导静电性能	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.9		2024-07-02
		10	微振	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.10		2024-07-02
		11	自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.11		2024-07-02



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	气流流型、气流流向	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录.E.12		2024-07-02
7	洁净工作台	1	风速、进风风速、风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3, 7.4.4.4, 7.4.4.5		2024-07-02
		2	空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2024-07-02
		3	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2024-07-02
		4	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2024-07-02
		5	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1	只用：光度计法	2024-07-02
		6	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.7		2024-07-02
		7	气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11		2024-07-02
8	生物安全柜	1	下降气流流速、流入气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7; 6.3.8		2024-07-02
		2	噪声	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2024-07-02
		3	照度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4		2024-07-02
		4	紫外辐射强度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.14		2024-07-02
		5	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2		2024-07-02
		6	气流烟雾模式	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		2024-07-02



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	温升	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.12		2024-07-02
9	热处理炉	1	温度均匀性	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2023 7 航空航天材料规范-高温测定法 SAE AMS2750G 3		2024-07-02
		2	系统精度测试	航空航天材料规范-高温测定法 SAE AMS2750G 3		2024-07-02
10	低温试验箱	1	温度等级	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2024-07-02
		2	温度偏差	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2024-07-02
		3	温度梯度	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2024-07-02
		4	温度波动度	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2024-07-02
		5	设定值与中心温度平均值之差	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2024-07-02
		6	升降温速率	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.5		2024-07-02
11	高低温试验箱	1	温度偏差	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2023 7		2024-07-02
		2	温度波动度	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2023 7		2024-07-02
		3	温度波动度	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2023 7		2024-07-02
		4	温度指示误差	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2023 7		2024-07-02
		5	温度变化速率	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2023 7		2024-07-02



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	升降温时间	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2023 7		2024-07-02
		7	温度恢复时间	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2023 7		2024-07-02
		8	温度过冲量	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2023 7		2024-07-02
		9	温度过冲恢复时间	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2023 7		2024-07-02
		10	风速	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2023 7		2024-07-02
		11	噪声	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2023 7		2024-07-02
12	高温试验箱	1	温度范围	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2024-07-02
		2	温度偏差	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2024-07-02
		3	温度梯度	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2024-07-02
		4	温度波动度	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2024-07-02
		5	设定值与中心温度平均值之差	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2024-07-02
		6	升降温速率	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2024-07-02
13	湿热试验箱	1	温度偏差	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-07-02
		2	相对湿度偏差	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-07-02



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	温度波动度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-07-02
		4	相对湿度波动度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-07-02
		5	温度均匀度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-07-02
		6	相对湿度均匀度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-07-02
		7	温度指示误差	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-07-02
		8	相对湿度指示误差	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-07-02
		9	温度平均变化速率	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-07-02
		10	风速	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2024-07-02
14	盐雾试验设备	1	温度偏差	环境试验设备检验方法 第8部分：盐雾试验设备 GB/T 5170.8-2017 8		2024-07-02
		2	温度波动度	环境试验设备检验方法 第8部分：盐雾试验设备 GB/T 5170.8-2017 8		2024-07-02
		3	温度均匀度	环境试验设备检验方法 第8部分：盐雾试验设备 GB/T 5170.8-2017 8		2024-07-02
		4	温度指示误差	环境试验设备检验方法 第8部分：盐雾试验设备 GB/T 5170.8-2017 8		2024-07-02
		5	盐雾沉降率	环境试验设备检验方法 第8部分：盐雾试验设备 GB/T 5170.8-2017 8		2024-07-02
15	高低温低气压	1	低气压偏差	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验		2024-07-02



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	试验设备			设备 GB/T 5170.10-2017 8.1		
		2	气压变化速率	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 GB/T 5170.10-2017 8.3		2024-07-02
		3	综合检验温度偏差	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 GB/T 5170.10-2017 8.5		2024-07-02
		4	综合检验温度波动度	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 GB/T 5170.10-2017 8.5		2024-07-02
		5	综合检验温度均匀度	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 GB/T 5170.10-2017 8.5		2024-07-02
		6	综合检验气压偏差	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 GB/T 5170.10-2017 8.5		2024-07-02
		7	综合检验每5 min 温度平均变化速率	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 GB/T 5170.10-2017 8.10		2024-07-02
		8	综合检验气压平均变化速率	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 GB/T 5170.10-2017 8.10		2024-07-02
		9	温度指示误差	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 GB/T 5170.10-2017 8.7		2024-07-02
		10	气压指示误差	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 GB/T 5170.10-2017 8.8		2024-07-02
		11	温度过冲量	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 GB/T 5170.10-2017 8.11		2024-07-02
		12	温度过冲恢复时间	环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 GB/T 5170.10-2017 8.12		2024-07-02
16	电热干燥箱及	1	最高工作温度	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.5		2024-07-02



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	电热鼓风干燥箱	2	温度波动度	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.6		2024-07-02
		3	温度均匀度	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.7		2024-07-02
		4	温度指示误差	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.8		2024-07-02
		5	温度稳定度	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.9		2024-07-02
		6	表面温度	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.10		2024-07-02
		7	换气量	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.11		2024-07-02
		8	升温时间	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.12		2024-07-02
17	真空干燥箱	1	温度波动度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.5		2024-07-02
		2	温度稳定度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.8		2024-07-02
		3	真空密封性	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.6		2024-07-02
		4	升温时间	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.10		2024-07-02
		5	表面温度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.9		2024-07-02
18	热老化试验箱	1	温度波动度	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.7		2024-07-02
		2	温度均匀度	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.7		2024-07-02
		3	温度稳定度	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.7		2024-07-02



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	换气量	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.11		2024-07-02
		5	升温时间	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.12		2024-07-02
		6	表面温度	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.10		2024-07-02
19	保温车、冷藏车车厢	1	淋雨试验	保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010 5.3.1		2024-07-02
		2	气密性能试验	保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010 5.3.2		2024-07-02
		3	隔热性能试验	保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010 5.3.3		2024-07-02
		4	静态调温性能试验	保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010 5.3.4		2024-07-02
20	电烙铁	1	工作温度	电烙铁和热风枪 GB/T 7157-2019 6.3		2024-07-02
21	温度试验设备	1	温度偏差	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.1		2024-07-02
		2	温度波动度	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.2		2024-07-02
		3	温度均匀度	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.3		2024-07-02
		4	风速	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.10		2024-07-02
		5	温度变化速率	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.5		2024-07-02
		6	每5 min 温度平	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T		2024-07-02



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			均变化速率	5170.2-2017 8.6		
		7	温度恢复时间	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.7		2024-07-02
		8	温度指示误差	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.4		2024-07-02
		9	温度过冲量	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.8		2024-07-02
		10	温度过冲恢复时间	环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.9		2024-07-02
22	汽车内饰燃烧试验机	1	尺寸	汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 4.2		2024-07-02
		2	时间	汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 4.2		2024-07-02
		3	风速	汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 4.2		2024-07-02
		4	温度	汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006 4.2		2024-07-02
23	水平燃烧试验机	1	尺寸	泡沫塑料燃烧性能实验方法：水平燃烧法 GB/T8332-2008 5		2024-07-02
		2	时间	泡沫塑料燃烧性能实验方法：水平燃烧法 GB/T8332-2008 5		2024-07-02
24	垂直燃烧试验机	1	温度	单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验 GBT 12666.1-2008 5		2024-07-02
		2	尺寸	单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验 GBT 12666.1-2008 5		2024-07-02
		3	角度	单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验 GBT 12666.1-2008 5		2024-07-02



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	时间	单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验 GBT 12666.1-2008 5		2024-07-02
25	灼热丝试验机	1	温度	电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝 基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 7		2024-07-02
		2	尺寸	电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝 基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 7		2024-07-02
		3	力值	电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝 基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 7		2024-07-02
		4	时间	电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝 基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 7		2024-07-02
26	屏蔽箱(室)	1	屏蔽效能	小屏蔽体屏蔽效能测量方法 GJB 8810-2015	不测：外置辐射 源法的方法二， 频率< 200MHz。只 测： 140mm*47mm*15mm 以内	2024-07-02
				电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2021	只测：频率： 200MHz~18GHz	2024-07-02
27	离子风机	1	静电消除时间	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T10694-2022 5.5		2024-07-02
		2	电压	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T10694-2022 5.5		2024-07-02



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
28	绝缘手套	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.1.2、5.3.1.3		2024-07-02
		2	交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.1.2		2024-07-02
29	绝缘靴(鞋)	1	工频耐压试验	足部防护 安全鞋 GB 21148-2020 6.4.3 附录 C		2024-07-02
		2	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.4.2		2024-07-02
30	绝缘操作杆	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1.2	只测耐压值 300kV 及以下产品	2024-07-02
31	绝缘杆(棒)	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.1.2、5.2.1.3	只测耐压值 300kV 及以下产品。	2024-07-02
32	验电器	1	起动电压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.4.2、5.2.4.3		2024-07-02
		2	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.4.2、5.2.4.3	只测耐压值 300kV 及以下产品。	2024-07-02
		3	启动电压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2.2		2024-07-02
		4	交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2.2	只测耐压值 300kV 及以下产品	2024-07-02
33	绝缘胶垫、绝缘毯	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.3.2、5.3.3.3		2024-07-02
		2	交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.7.2		2024-07-02

