

名称：安徽省长江计量所（九一〇所）

地址：安徽省合肥市高新区红枫路附9号

注册号：CNAS L1411

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

生效日期：2024年01月24日 截止日期：2024年10月21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			
电气安全工器具						
1	接地线	1	直流电阻	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2		2022-09-21
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 9.3		2022-09-21
2	接地操作杆	1	交流耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 9.3	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21
3	绝缘杆	1	交流耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21



No. CNAS L1411

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			
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21
4	验电器/验电笔	1	启动电压	电容型验电器 DL/T 740-2014 6.2.1.2	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21
5	验电器操作杆	1	交流耐压	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21
6	绝缘支、拉、吊杆	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.2	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21
7	绝缘硬梯	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.4.2	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21
				带电作业用绝缘硬梯 GB/T 17620-2008 8.1	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21
8	绝缘软梯	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.6	只测耐压值低于100kV 及以下产品	2022-09-21
9	绝缘手套	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.1	只测耐压值低于45kV 及以下产品	2022-09-21
				带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 6.4	只测耐压值低于45kV 及以下产品	2022-09-21
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.1	只测耐压值低于45kV 及以下产品	2022-09-21
10	绝缘鞋（靴）	1	交流耐压	带电作业用绝缘鞋（靴）通用技术条件 DL/T 676-2012 6.4		2022-09-21



No. CNAS L1411

第 2 页 共 18 页

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			
				足部防护 绝缘鞋 GB 21148-2020 6.4.3		2022-09-21
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.2		2022-09-21
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.4		2022-09-21
11	绝缘服（披肩）	1	整衣层向交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.3		2022-09-21
12	绝缘袖套	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.2		2022-09-21
13	绝缘毯	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.6		2022-09-21
14	绝缘垫	1	交流耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.7		2022-09-21
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.3		2022-09-21
15	安全帽	1	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.3		2022-09-21
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.1		2022-09-21
		2	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 4.4		2022-09-21
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.1		2022-09-21
16	安全带	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.2.1		2022-09-21
		2	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.2.3		2022-09-21



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			
17	脚扣	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.4.1.1		2022-09-21
		2	整体静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.4.1.3		2022-09-21
		3	扣带强力试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.4.1.3		2022-09-21
18	安全绳	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.3.1		2022-09-21
		2	静负荷试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.1.2.3		2022-09-21
环境试验						
1	机械、电工电子产品	1	低温试验	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： 温度：-70℃~常温 容积：≤10m <sup>3</sup>	2022-09-21
				军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB 150.4A-2009	只测： 温度：-70℃~常温 容积：≤10m <sup>3</sup>	2022-09-21
		2	高温试验	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：温度：常 温~100℃ 容积：≤10m <sup>3</sup> ， 常温~150℃ 容积：≤2m <sup>3</sup> 。	2022-09-21
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 108	只测：	2022-09-21



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			
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		军用装备实验室环境试验方法 第3部分: 高温试验 GJB 150.3A-2009	温度: 常温~150℃ 容积: ≤2m <sup>3</sup> . 只测: 温度: 常温~100℃ 容积: ≤10m <sup>3</sup> , 常温~150℃ 容积: ≤2m <sup>3</sup> .	2022-09-21
				微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 1005	只测: 温度: 常温~150℃ 容积: ≤2m <sup>3</sup> .	2022-09-21
				环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 GB/T2423.3-2016	只测: 温度范围: +30℃~+85℃ 湿度范围: 30%RH~95%RH 容积≤10m <sup>3</sup> .	2022-09-21
		3	恒定湿热	电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009/方法 103	只测: 温度范围: +30℃~+85℃ 湿度范围: 30%RH~95%RH 容积≤2m <sup>3</sup> .	2022-09-21
		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/T2423.4-2008	只测: 温度范围: +30℃~+85℃ 湿度范围:	2022-09-21



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			
					30%RH~95%RH 容积 $\leq 10\text{m}^3$ .	
				中国合格评定国家认可委员会 微电子产品试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 1004	只测: 温度范围: +30 °C~+85°C 湿度范围: 30%RH~95%RH 容积 $\leq 2\text{m}^3$ .	2022-09-21
				军用装备实验室环境试验方法 第 9 部分: 湿热试验 GJB150. 9A-2009	只测: 温度范围: +30 °C~+85°C 湿度范围: 30%RH~95%RH 容积 $\leq 10\text{m}^3$ .	2022-09-21
		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/T2423. 22-2012	只测: 方法 Nb 温度范围: -55 °C~+85°C 时 容积: $2\text{m}^3$ 温变速率: $\leq 10$ °C/min.	2022-09-21
		6	冲击	环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ea 和导则: 冲击 GB/T2423. 5-2019	只测: ①半正弦波 加速度: $400\text{m/s}^2\sim 90\text{m/s}^2$ 持续时间: $3\text{ms}\sim$	2022-09-21



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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		16ms ②后峰锯齿波 加速度： $600\text{m/s}^2 \sim 60\text{m/s}^2$ 持续时间：3ms~ 18ms ③梯形波 加速度： $400\text{m/s}^2 \sim 70\text{m/s}^2$ 持续时间：3ms~ 13ms ④最大负载 $\leq$ 100kg.	
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 213	只测： ①半正弦波 加速度： $400\text{m/s}^2 \sim 90\text{m/s}^2$ 持续时间：3ms~ 16ms ②后峰锯齿波 加速度： $600\text{m/s}^2 \sim 60\text{m/s}^2$ 持续时间：3ms~ 18ms ③梯形波 加速度：	2022-09-21



No. CNAS L1411

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			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	400m/s <sup>2</sup> ~70m/s <sup>2</sup> 持续时间: 3ms~13ms ④最大负载≤100kg.	
		7	振动	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T2423.10-2019	只测: 最大推力: 49kN 最大载荷: 1000kg 频率范围: 5Hz~2000Hz 最大加速:980m/s <sup>2</sup> 最大位移 (p-p):51mm.	2022-09-21
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 201/ 方法 204/方法 214	只测: 最大推力: 49kN 最大载荷: 1000kg 频率范围: 5Hz~2000Hz 最大加速:980m/s <sup>2</sup> 最大位移 (p-p):51mm.	2022-09-21
				军用装备实验室环境试验方法 第16部分: 振动试验 GJB 150.16A-2009	只测: 最大推力: 49kN 最大载荷:	2022-09-21



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			
				 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
		8	盐雾	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka： 盐雾 GB/T2423.17-2008	1000kg 频率范围：5Hz~2000Hz 最大加速：980m/s <sup>2</sup> 最大位移 (p-p)：51mm. 不做： GJB150.16A-2009 程序II、III.	
				电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法101	只测： 容积：900mm×600mm×500mm 温度范围：常温~+35℃ 沉降率：(1~2) ml/(80cm <sup>2</sup> ·h)	2022-09-21
				军用装备实验室环境试验方法 第11部分：盐雾试验	只测：	2022-09-21



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			
				GJB 150.11A-2009	容积: 900mm×600mm×500mm 温度范围: 常温~+35℃ 沉降率: (1~2) ml/(80cm <sup>2</sup> ·h)	
				微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法 1009	只测: 容积: 900mm×600mm×500mm 温度范围: 常温~+35℃ 沉降率: (1~2) ml/(80cm <sup>2</sup> ·h)	2022-09-21
几何量检测						
1	机械零件	1	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		2022-09-21
		2	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		2022-09-21
		3	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		2022-09-21
		4	圆跳动	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 表 C.14		2022-09-21
		5	全跳动	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证		2022-09-21



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			
				GB/T 1958-2017 附录 C 表 C.15		
		6	几何尺寸	产品几何技术规范 (GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T3177-2009 5	只测几何尺寸≤ 2400mm	2022-09-21
		7	圆度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 表 C.4		2022-09-21
		8	圆柱度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 表 C.5		2022-09-21
		9	垂直度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 表 C.9		2022-09-21
		10	倾斜度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 表 C.10		2022-09-21
		11	同轴度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 表 C.11		2022-09-21
		12	对称度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 表 C.12		2022-09-21
		13	表面粗糙度	产品几何量技术规范 (GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 7		2022-09-21
		14	线轮廓度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 表 C.6		2022-09-21
		15	面轮廓度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 表 C.7		2022-09-21
		16	位置度	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C 表 C.13		2022-09-21
2	环刀	1	几何尺寸	岩土工程仪器基本参数及通用技术条件 GB / T 15406-2007/5.1.1.2.2		2022-09-21



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	*数字控制机床	1	位置偏差	机床检验通则第二部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016/4		2022-09-21
		2	反向差值	机床检验通则第二部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016/4		2022-09-21
		3	平均反向差值	机床检验通则第二部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016/4		2022-09-21
		4	定位系统偏差	机床检验通则第二部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016/4		2022-09-21
		5	重复定位精度	机床检验通则第二部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016/4		2022-09-21
		6	定位精度	机床检验通则第二部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016/4		2022-09-21
		7	圆偏差 G	机床检验通则第四部分：数控车床的圆检验 GB/T 17421.4-2016/5		2022-09-21
		8	半径偏差 F	机床检验通则第四部分：数控车床的圆检验 GB/T 17421.4-2016/5		2022-09-21
4	外壳对人和设备的防护检验用试具	1	几何尺寸	外壳对人和设备的防护检验用试具 GB/T 16842-2016/IEC 61032: 1997/6、7	只测：几何尺寸 ≤300mm	2022-09-21
抗静电检测						
1	防静电地面	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.3		2022-09-21



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			
2	防静电货架	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.2		2022-09-21
3	防静电货柜	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.2		2022-09-21
4	防静电脚跟带	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.6		2022-09-21
5	防静电台垫	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.2		2022-09-21
6	防静电台面	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.2		2022-09-21



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	防静电梯子	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.9		2022-09-21
8	防静电小车	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.9		2022-09-21
9	防静电鞋	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.6		2022-09-21
10	防静电鞋套	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.6		2022-09-21
11	防静电椅子	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.8		2022-09-21



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	防静电凳子	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.8		2022-09-21
13	防静电电烙铁、吸锡器、热剥器、拆焊等使用交流电工具	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.12		2022-09-21
14	防静电镊子、毛刷、钳子、夹具、存放架等不使用交流电工具或工位器具	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.12		2022-09-21
15	防静电手套	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.5		2022-09-21
16	防静电腕带	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.4		2022-09-21



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			
17	防静电运输箱	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.10		2022-09-21
18	防静电指套	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.5		2022-09-21
19	防静电转运盒	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.10		2022-09-21
20	接地等电位连接系统	1	电阻值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 5.3.4		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.1		2022-09-21
21	防静电离子风机	1	电压值	航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表 3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表 1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.11		2022-09-21



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			
		2	时间值	防静电离子风机测试方法 Q/QJA121-2013		2022-09-21
				航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表3		2022-09-21
				防静电工作区技术要求 GJB3007A-2009 表1		2022-09-21
				航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA120-2013 7.11		2022-09-21
		3	臭氧浓度	防静电离子风机测试方法 Q/QJA121-2013		2022-09-21
				家用和类似用途电器的安全空气净化器的特殊要求 GB4706.45-2008 32.1		2022-09-21
			离子化静电消除器通用规范 SJ/T11446-2013 6.3		2022-09-21	
热学检测						
1	热粘合用电热毯	1	温度	用于热胶接电热毯的认证程序 D6-56273F 12.1		2022-09-21
		2	电阻	用于热胶接电热毯的认证程序 D6-56273F 12.2		2022-09-21
2	电阻炉	1	温场	航空制件热处理炉有效加热区测定方法 HB 5425-2012		2022-09-21
3	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 8.1		2022-09-21
		2	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 8.4		2022-09-21
		3	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 8.2		2022-09-21
		4	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		2022-09-21



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			
				5170.8-2017 8.3		
		5	温度过冲量	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 8.5		2022-09-21
		6	温度过冲恢复时间	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 8.6		2022-09-21
		7	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 8.7		2022-09-21



No. CNAS L1411

在线扫码获取验证