

名称：苏州朗博校准检测有限公司

地址：江苏省苏州市高新区鹿山路 369 号

注册号：CNAS L4465

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

生效日期：2022 年 09 月 26 日 截止日期：2028 年 06 月 05 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			
三、几何量仪器设备						
1	机械零件	1	坐标尺寸	产品几何技术规范（GPS）光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 4、5	只测：(0~200)mm 万工显法，(0~1000)mm 万能测长机；法，(500×400×400)mm 坐标测量机法	2022-09-26
		2	角度	产品几何量技术规范(GPS)光滑工件尺寸的检验 GB/T3177-2009 4、5		2022-09-26



No. CNAS L4465

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			
				产品几何技术规范 (GPS) 尺寸公差 第 3 部分: 角度尺寸 GB/T 38762.3 3		2022-09-26
		3	直线度	产品几何量技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C. 2		2022-09-26
		4	平面度	产品几何量技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T1958-2017 附录 C. 3		2022-09-26
		5	平行度	产品几何量技术规范 (GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T1958-2017 附录 C. 8		2022-09-26
		6	垂直度	产品几何规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C. 9		2022-09-26
		7	对称度	产品几何规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C. 12		2022-09-26
		8	圆跳动	产品几何规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C. 14		2022-09-26
2	小零件试验器	1	形状尺寸	玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675. 2-2014 5. 2	只测: (0~200)mm 万工显法, (0~1000)mm 万能测长机:法, (500×400×400)mm 坐标测量机法	2022-09-26
3	特定玩具的形状与尺寸	1	形状尺寸	玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 GB 6675. 2-2014 5. 3	只测: (0~200)mm 万工显法, (0~1000)mm 万能测长机:法, (500×400×	2022-09-26



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			
					400)mm 坐标测量机法	
4	锐利边缘测试装置	1	转轴直径	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.8.2.1	只测: (0~200)mm 万工显法, (0~1000)mm 万能测长机:法, (500×400×400)mm 坐标测量机法	2022-09-26
		2	转速	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.8.2.2		2022-09-26
		3	力值	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.8.2.2		2022-09-26
5	锐利尖端测试器	1	尖端尺寸	玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 5.9.2.1	只测: (0~200)mm 万工显法, (0~1000)mm 万能测长机法, (500×400×400)mm 坐标测量机法	2022-09-26
6	爬电距离测试卡	1	爬电距离	家用和类似用途电器的安全第一部分通用要求 GB4706.1-2005 附录 L	只测: (0~200)mm 万工显法	2022-09-26
7	外壳对人和设备的防护检验用试具	1	长度	外壳对人和设备的防护检验用试具 GB/T16842-2016 6		2022-09-26
		2	施加力	外壳对人和设备的防护检验用试具 GB/T16842-2016 B.2		2022-09-26



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			
8	V形块(架)	1	工作面的平面度	V形块(架) JB/T8047-2007 6.1		2022-09-26
		2	V形槽对底面的平行度	V形块(架) JB/T8047-2007 6.2		2022-09-26
		3	V形槽对侧面的平行度	V形块(架) JB/T8047-2007 6.3		2022-09-26
		4	V形槽对两侧面的对称度	V形块(架) JB/T8047-2007 6.4		2022-09-26
		5	I、III型V形块侧面对底面垂直度, II型V形块侧面间的相互垂直度	V形块(架) JB/T8047-2007 6.5		2022-09-26
		6	V形槽对端面的垂直度	V形块(架) JB/T8047-2007 6.6		2022-09-26
		7	同一套V形块V形槽对底面的高度差	V形块(架) JB/T8047-2007 6.7		2022-09-26
四、力学仪器设备						
1	球压实验装置	1	试样尺寸	电工电子产品着火危险试验 第21部分: 非正常热 球压试验方法 GB/T 5169.21-2017 5.1		2022-09-26
		2	力值	电工电子产品着火危险试验 第21部分: 非正常热 球压试验方法 GB/T 5169.21-2017 5.1		2022-09-26
2	水试验设备	1	降雨强度	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 水试验设备 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验		2022-09-26



No. CNAS L4465

第 4 页 共 10 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			
				R: 水试验方法和导则 GB/T 5170.20-2005, GB/T 2423.38-2008 7.1/5.2		
		2	雨滴直径	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 水试验设备 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 5170.20-2005, GB/T 2423.38-2008 7.1/5.2	会	2022-09-26
		3	压力	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 水试验设备 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 5170.20-2005, GB/T 2423.38-2008 7.4/5.2		2022-09-26
		4	水流量	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 水试验设备 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 5170.20-2005, GB/T 2423.38-2008 7.4/5.2		2022-09-26
		5	孔径	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 水试验设备 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 5170.20-2005, GB/T 2423.38-2008 7.7/5.2		2022-09-26
		6	直径	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 水试验设备 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 5170.20-2005, GB/T 2423.38-2008 7.7/5.2		2022-09-26
		7	设备尺寸	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 水试验设备 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T 5170.20-2005, GB/T 2423.38-2008 7.7/5.2		2022-09-26



No. CNAS L4465

第 5 页 共 10 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			
		8	角度	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 水试验设备电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验R: 水试验方法和导则 GB/T 5170.20-2005, GB/T 2423.38-2008 5.2		2022-09-26
		9	时间	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 水试验设备电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验R: 水试验方法和导则 GB/T 5170.20-2005, GB/T 2423.38-2008 7.8/5.2		2022-09-26
六、无线电仪器设备						
1	屏蔽室(箱)	1	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T12190-2021 5		2022-09-26
		2	接地电阻	电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2008 5		2022-09-26
		3	绝缘电阻	电子信息系统机房施工及验收规范 GB50462-2008 5		2022-09-26
七、电学仪器设备						
1	*离子风扇、离子风机	1	静电电压	离子化静电消除器通用规范 SJ/T11446-2013 附录 A		2022-09-26
		2	衰减时间	离子化静电消除器通用规范 SJ/T11446-2013 附录 A		2022-09-26
2	绝缘手套	1	工频耐压试验	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.3		2022-09-26
				电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.1		2022-09-26
3	绝缘靴(鞋)	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.2		2022-09-26
				足部防护 电绝缘鞋 GB 12011-2009 4.2		2022-09-26





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	电容型验电器	1	启动电压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3		2022-09-26
		2	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3		2022-09-26
5	绝缘杆	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1		2022-09-26
6	携带型短路接地线	1	接地线电阻	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2		2022-09-26
		2	接地棒工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2		2022-09-26
7	绝缘胶垫	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.3		2022-09-26
				带电作业用绝缘垫 DL/T 853-2015		2022-09-26
8	核相器	1	绝缘部分工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4		2022-09-26
		2	连接导线绝缘强度试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4		2022-09-26
		3	电阻管泄漏电流试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4		2022-09-26
9	绝缘罩	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.5		2022-09-26
10	绝缘隔板	1	表面工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.6		2022-09-26
		2	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.6		2022-09-26
11	绝缘绳	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.7		2022-09-26



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	绝缘夹钳	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.8		2022-09-26
八、理化仪器设备						
1	洁净工作台	1	扫描检漏	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.1		2022-09-26
		2	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		2022-09-26
		3	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		2022-09-26
		4	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		2022-09-26
		5	空气洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6		2022-09-26
		6	振动幅值	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.10		2022-09-26
		7	气流状态	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.11		2022-09-26
		8	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.7		2022-09-26
2	洁净室	1	噪声	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E6		2022-09-26
		2	静压差	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E2		2022-09-26
		3	光照度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E7		2022-09-26
		4	风速	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E1		2022-09-26
		5	温湿度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E5		2022-09-26





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	洁净度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E4		2022-09-26
		7	高效过滤器检漏	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 D3		2022-09-26
		8	振动幅值	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E10		2022-09-26
		9	沉降菌浓度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E8		2022-09-26
		10	气流状态	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E12		2022-09-26
3	生物安全柜	1	噪声	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2022-09-26
		2	柜体防泄露	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.1		2022-09-26
		3	高效过滤检漏	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.2		2022-09-26
		4	照度	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2022-09-26
		5	气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.8.4		2022-09-26
		6	气流模式	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.9		2022-09-26
		7	温升	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.12		2022-09-26
		8	振动	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.5		2022-09-26
		9	紫外灯辐照强度	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.14		2022-09-26
九、声学环境试验						



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	噪声	1	最大时间计权与频率计权声压级	声学环境噪声的描述、测量与评价第2部分：环境噪声级测定 GB/T3222.2-2009 8.4.5		2022-09-26
		2	峰值声压级	声学环境噪声的描述、测量与评价第2部分：环境噪声级测定 GB/T3222.2-2009 8.4.6		2022-09-26
		3	测量的频率范围	声学环境噪声的描述、测量与评价第2部分：环境噪声级测定 GB/T3222.2-2009 8.4.11		2022-09-26



No. CNAS L4465

在线扫码获取验证