

名称：苏州莱测检测科技有限公司

地址：江苏省苏州市高新区横山路 98 号新技术产业园 5 号标准厂房北侧

注册号：CNAS L6215

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

生效日期：2022 年 11 月 07 日 截止日期：2028 年 05 月 22 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

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			
几何量测量						
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/T 3177-2009		2022-11-07
		2	几何公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017		2022-11-07
2	圆柱直齿渐开线花键量规	1	塞规大径	圆柱直齿渐开线花键量规 GB/T 5106-2012 9.5		2022-11-07
		2	环规小径	圆柱直齿渐开线花键量规 GB/T 5106-2012 9.6		2022-11-07
		3	塞规的齿厚	圆柱直齿渐开线花键量规 GB/T 5106-2012 9.7		2022-11-07



No. CNAS L6215

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	环规的齿槽宽	圆柱直齿渐开线花键量规 GB/T 5106-2012 9.8		2022-11-07
3	矩形花键量规	1	键槽宽对称度	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 4.2.1		2022-11-07
		2	大径	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 4.2.3		2022-11-07
		3	小径	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 4.2.2		2022-11-07
		4	键槽宽	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 4.2.4		2022-11-07
4	V形块（架）	1	全部参数	V形块（架） JB/T 8047-2007		2022-11-07
5	接触角测试仪	1	接触角	玻璃表面疏水污染物检测 接触角测量法 GB/T 24368-2009 10		2022-11-07
6	螺口式灯头、灯座的量规	1	尺寸	灯头、灯座检验量规 第1部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T1483.1-2008 6		2022-11-07
		2	角度	灯头、灯座检验量规 第1部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T1483.1-2008 6		2022-11-07
7	插脚式灯头、灯座的量规	1	尺寸	灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T1483.2-2008 6		2022-11-07
		2	角度	灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T1483.2-2008 6		2022-11-07
8	预聚焦式灯头、灯座的量规	1	尺寸	灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T1483.3-2008 6		2022-11-07
		2	角度	灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T1483.3-2008 6		2022-11-07
9	杂类灯头、灯座的量规	1	尺寸	灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T1483.4-2009 6		2022-11-07



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	角度	灯头、灯座检验量规 第4部分: 杂类灯头、灯座的量规 GB/T1483.4-2009 6		2022-11-07
10	卡口式灯头、灯座的量规	1	尺寸	灯头、灯座检验量规 第5部分: 卡口式灯头、灯座的量规 GB/T1483.5-2008 6		2022-11-07
		2	角度	灯头、灯座检验量规 第5部分: 卡口式灯头、灯座的量规 GB/T1483.5-2008 6		2022-11-07
11	检验外壳防护用的试具	1	尺寸	外壳对人和设备的防护检验用试具 GB/T16842-2016 6		2022-11-07
		2	角度	外壳对人和设备的防护检验用试具 GB/T16842-2016 6		2022-11-07
12	55° 密封管螺纹量规	1	中径	55° 密封管螺纹量规 JB/T10031-2019 9.2.1		2022-11-07
		2	螺距	55° 密封管螺纹量规 JB/T10031-2019 9.2.1		2022-11-07
13	55° 密封管螺纹量规	1	基面中径	55° 密封管螺纹量规 第1部分: 用于检验圆柱内螺纹与圆锥外螺纹 GB/T 22091.1-2008 8.1;8.2		2022-11-07
		2	螺距	55° 密封管螺纹量规 第1部分: 用于检验圆柱内螺纹与圆锥外螺纹 GB/T 22091.1-2008 8.1;8.2		2022-11-07
14	60° 密封管螺纹量规	1	基面中径	通用管螺纹(英寸) ASME B1.20.1-2013 7.2;7.3		2022-11-07
		2	螺距	通用管螺纹(英寸) ASME B1.20.1-2013 7.2;7.3		2022-11-07
15	60° 干密封管螺纹量规	1	基面中径	干密封管螺纹的测量 ASME B1.20.5-1991 (R2019) B1.2;B.2.2		2022-11-07
		2	螺距	干密封管螺纹的测量 ASME B1.20.5-1991 (R2019) B1.2;B.2.2		2022-11-07
16	圆锥螺纹量规	1	中径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.1.2		2022-11-07



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	牙侧角	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.2;6.2.1		2022-11-07
		3	螺距	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.3;6.2.2		2022-11-07
		4	锥度	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.4;6.2.3		2022-11-07
		5	大径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.5		2022-11-07
		6	小径	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.6;6.2.4		2022-11-07
		7	台阶面位置	圆锥螺纹检测方法 GB/T32534-2016 6.1.7		2022-11-07
17	金属材料及其制品	1	表面粗糙度	铸造表面粗糙度 评定方法 GB/T 15056-2017 4		2022-11-07
				表面粗糙度比较样块 铸造表面 GB/T 6060.1-2018 6.2, 6.3		2022-11-07
18	鲁尔量规	1	长度	注射器、注射针及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥接头 GB/T1962.1-2015 第1部分:通用要求		2022-11-07
机械性能						
1	金属材料与制品 (机械性能)	1	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 ISO 6892-1:2016 10.3.3	只用方法B; 只测抗拉强度、断后伸长率、屈服强度、规定塑性延伸强度; 测力值 ≤100kN	2022-11-07
				金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021 10.3.3	只用方法B; 只测抗拉强度、断后伸长率、屈服强	2022-11-07



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			
				金属材料 焊接的破坏试验. 横向拉伸试验 ISO 4136 - 2022	度、规定塑性延伸强度；测力值 ≤100kN	
				锻造和铸造的铝及镁合金的制品抗拉试验的标准及方法 ASTM B557M-2015	测力值 ≤100kN	2022-11-07
				铜及铜合金材料室温拉伸试验方法 GB/T34505-2017	测力值 ≤100kN	2022-11-07
				钢及钢制品力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T2975-2018	测力值 ≤100kN	2022-11-07
				钢制品力学性能试验的标准方法和定义 ASTM A370-2021	测力值 ≤100kN	2022-11-07
				铝和铝合金薄板材和厚板材的标准实施规程 ASTM B209/B209M-2021a	测力值 ≤100kN	2022-11-07
		2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		2022-11-07
		3	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺） GB/T 230.1-2018	只测 A, B, C 标尺	2022-11-07
		4	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		2022-11-07
		5	弯曲试验	金属材料 弯曲力学性能试验方法 YB/T 5349-2014		2022-11-07
				金属材料 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		2022-11-07
				金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		2022-11-07



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			
				焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		2022-11-07
				金属材料的板弯曲试验 VDA 238-100-2016		2022-11-07
		6	压缩及压扁试验	金属管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		2022-11-07
		7	紧固件机械性能	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.1-2010	只测：楔负载、硬度	2022-11-07
				紧固件机械性能 螺母 GB/T3098.2-2015	只测：硬度	2022-11-07
		8	金属冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T229-2020	只测：KV2≤300J，-70℃~0℃和室温	2022-11-07
				焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008	只测：KV2≤300J，-70℃~0℃和室温	2022-11-07
		2	卧式硬支承平衡机	1	最小可达剩余不平衡量	卧式硬支承平衡机技术条件 JB/T 9390-2013 7.7
2	不平衡量减少率			卧式硬支承平衡机技术条件 JB/T 9390-2013 7.8		2022-11-07
3	转速			卧式硬支承平衡机技术条件 JB/T 9390-2013 7.5		2022-11-07
3	橡胶	1	拉伸性能	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	只测：哑铃状试样拉伸强度、拉伸伸长率	2022-11-07
				硫化橡胶或热塑性塑料 拉伸应力应变特性的测定 ISO 37:2017	只测：哑铃状试样拉伸强度、拉	2022-11-07



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			断伸长率		
				硫化橡胶和热塑性弹性材料张力试验方法 ASTM D412-2016 (2021) 10~13	只测：哑铃状试样拉伸强度、拉伸伸长率	2022-11-07	
				橡胶试验 在抗拉伸试验中断裂拉伸强度、屈服拉伸应力、拉伸伸长率和应力值的测定 DIN 53504:2017-03	只测：哑铃状试样拉伸强度、拉伸伸长率	2022-11-07	
4	金属材料及其制品 (微观结构)	2	1	显微组织	金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015 7		2022-11-07
			2	微观金相检验	钢件薄表面总硬化层深度或有效硬化层深度的测定 GB/T 9451-2005		2022-11-07
					钢件渗碳淬火回火金相检验 GB/T 25744-2010		2022-11-07
					钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核 GB/T 9450-2005		2022-11-07
					钢铁零件 渗氮层深度测定和金相组织检验 GB/T 11354-2005		2022-11-07
					金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017	只用比较法	2022-11-07
钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法 GB/T 10561-2005	只用 A 法	2022-11-07					
5	橡胶及橡胶制品	2	1	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤型, 直角形和新月形试样) GB/T 529-2008 9.~10.		2022-11-07
			2	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008 9.~10.	只用方法 A	2022-11-07
					硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 ISO 2781: 2018	只用方法 A	2022-11-07



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			
				11.~12.		
		3	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 7.~8.	只测 A 型和 D 型	2022-11-07
				用硬度计测定橡胶硬度的试验方法 ASTM D2240-2015 (2021) 7.	只测 A 型和 D 型	2022-11-07
6	胶带	1	剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014 5.~8.	只做 180° 剥离	2022-11-07
7	电工电子产品	1	盐雾试验	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2008 6~8	试验空间: 900×600×500 (W×D×H) mm	2022-11-07
电气						
1	辅助型绝缘靴	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.2	只测耐压值小于 50kV	2022-11-07
2	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/T1476-2015 6.2.1	只测耐压值小于 50kV	2022-11-07
3	带电作业用绝缘手套	1	交流试验	带电作业用绝缘手套 GB /T 17622-2008 6.4.2		2022-11-07
4	辅助型绝缘胶垫	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	只测耐压值小于 50kV	2022-11-07
5	电容型验电器	1	起动电压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.3		2022-11-07
		2	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.3	只测耐压值小于 50kV	2022-11-07
6	屏蔽房	1	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2021 5		2022-11-07



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	携带型短路接地线	1	接地线的成组直流电阻试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2	只测耐压值小于50kV	2022-11-07
		2	接地绝缘棒的工频耐压试验（整杆）	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2		2022-11-07
8	离子风机	1	静电消散时间	离子化静电消除器通用规范 SJ/T 11446-2013 附录 A A.5.2.1		2022-11-07
		2	残余电压	离子化静电消除器通用规范 SJ/T 11446-2013 附录 A A.5.2.1		2022-11-07
生化设备						
1	洁净工作台	1	洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2022-11-07
		2	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3		2022-11-07
		3	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2022-11-07
		4	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2022-11-07
		5	检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1		2022-11-07
		6	进风风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.4		2022-11-07
		7	风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.5		2022-11-07
		8	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.7		2022-11-07
2	氨氮水质自动分析仪	1	重复性误差	氨氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T101-2019 8.5.1		2022-11-07



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	零点漂移	氨氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T101-2019 8.5.2		2022-11-07
		3	量程漂移	氨氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T101-2019 8.5.3		2022-11-07
		4	直线性	氨氮水质自动分析仪技术要求 HJ/T101-2019 8.5.4		2022-11-07
3	总磷水质自动分析仪	1	重复性误差	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.1		2022-11-07
		2	零点漂移	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.2		2022-11-07
		3	量程漂移	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.3		2022-11-07
		4	直线性	总磷水质自动分析仪技术要求 HJ/T103-2003 8.4.4		2022-11-07
4	洁净室	1	洁净度	洁净厂房设计规范 GB50073-2013 3.0.1		2022-11-07
				医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010 5.4		2022-11-07
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.4		2022-11-07
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.4		2022-11-07
				洁净室及相关受控环境第1部分：空气洁净度等级 GB/T 25915.1-2010 附录 B		2022-11-07
				洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.1		2022-11-07
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.1		2022-11-07
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.1		2022-11-07



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	中国合格评定国家认可委员会 噪声	洁净厂房设计规范 GB50073-2013 4.4.1		2022-11-07
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.6		2022-11-07
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.7		2022-11-07
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.7		2022-11-07
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.9		2022-11-07
		3	温度	洁净厂房设计规范 GB50073-2013 6.1.4		2022-11-07
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.5		2022-11-07
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.6		2022-11-07
				洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.8;B.9		2022-11-07
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.4		2022-11-07
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.6;C.7		2022-11-07
		4	相对湿度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1.4		2022-11-07
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.5		2022-11-07
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.6		2022-11-07
				洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.8;B.9		2022-11-07



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				
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.4		2022-11-07	
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.6;C.7		2022-11-07	
		5	照度		洁净厂房设计规范 GB50073-2013 附录 A.2.4		2022-11-07
					洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.7		2022-11-07
					电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.8		2022-11-07
					医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.6		2022-11-07
					洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.10		2022-11-07
		6	自净时间		洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.11		2022-11-07
					电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.10		2022-11-07
					洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.12		2022-11-07
					洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.11		2022-11-07
		7	沉降菌		洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.8		2022-11-07
					医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.2		2022-11-07
					医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 5.4		2022-11-07
					洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.16		2022-11-07



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	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 8		2022-11-07
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.2		2022-11-07
				医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 5.4		2022-11-07
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C. 16		2022-11-07
		9	静压差	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 2		2022-11-07
				洁净厂房设计规范 GB50073-2013 附录 A. 3. 5		2022-11-07
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D. 3. 2		2022-11-07
				洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B. 5		2022-11-07
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2. 5		2022-11-07
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C. 3		2022-11-07
		10	换气次数、风速、风量	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E. 1		2022-11-07
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 9.3		2022-11-07
				洁净厂房设计规范 GB50073-2013 附录 A. 3. 1		2022-11-07
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D. 3. 1		2022-11-07
				洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B. 4		2022-11-07



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			
		11	检漏	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.2		2022-11-07
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 D.2、E.3		2022-11-07
				洁净厂房设计规范 GB50073-2013 附录 A.3.5		2022-11-07
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.3		2022-11-07
				洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.6		2022-11-07
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.4		2022-11-07
		12	气流流型	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.12		2022-11-07
				洁净厂房设计规范 GB50073-2013 附录 A.2.4		2022-11-07
				电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.5		2022-11-07
				洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.7		2022-11-07
				医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 9.3		2022-11-07
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.5		2022-11-07
5	生物安全柜	1	噪声	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2022-11-07
		2	照度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4		2022-11-07
		3	下降气流速度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7		2022-11-07



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	流入气流速度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8		2022-11-07
		5	温度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.12		2022-11-07
		6	辐照度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.14		2022-11-07
		7	高效过滤器检漏	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2		2022-11-07
		8	气流烟雾模式测试	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		2022-11-07
		9	集液槽泄露	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.10		2022-11-07
6	排风柜	1	面风速	排风柜 JB/T 6412-1999 7.2.3		2022-11-07
热学设备						
1	灼热丝试验装置	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 5.2, 7		2022-11-07
		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 5.1		2022-11-07
2	热处理炉	1	温度均匀度	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T9452-2012 7		2022-11-07
		2	系统精度	航空航天材料规范-高温测量 AMS 2750F 3.4		2022-11-07
		3	炉温均匀性	航空航天材料规范-高温测量 AMS 2750F 3.5		2022-11-07



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			
				井口装置和采油树设备规范 API 6A 附录 M		2022-11-07
		4	温度	比较法校准热电偶的标准测量方法 ASTM E220-11		2022-11-07
3	低温试验箱	1	温度	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3, 6.4		2022-11-07
		2	升、降温速率	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.5		2022-11-07
		3	风速	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.6		2022-11-07
4	高温试验箱	1	温度	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3, 6.4		2022-11-07
		2	升、降温速率	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.5		2022-11-07
		3	风速	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.6		2022-11-07
5	高低温试验箱	1	温度	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.3, 6.4		2022-11-07
		2	升、降温速率	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.5		2022-11-07
		3	风速	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.6		2022-11-07
6	医用二氧化碳培养箱	1	温度	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 5.2		2022-11-07
		2	二氧化碳浓度	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 5.3		2022-11-07
		3	湿度	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 5.4		2022-11-07
7	恒温培养振荡器	1	温度	恒温培养振荡器 JB/T 12922-2016 6.1		2022-11-07



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	转速	恒温培养振荡器 JB/T 12922-2016 6.2.2		2022-11-07
		3	振幅	恒温培养振荡器 JB/T 12922-2016 6.2.3		2022-11-07
		4	噪声	恒温培养振荡器 JB/T 12922-2016 6.3		2022-11-07
8	湿热试验箱	1	温度梯度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2022-11-07
		2	温度波动度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2022-11-07
		3	温度偏差	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2022-11-07
		4	湿度偏差	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2022-11-07
		5	升降温特性	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2022-11-07
		6	风速	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.5		2022-11-07
		7	噪声	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.6		2022-11-07
9	盐雾试验箱	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		2022-11-07
		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 8.1, 8.2		2022-11-07
		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 8.1, 8.3		2022-11-07
		4	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		2022-11-07
		5	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		2022-11-07



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 8.1, 8.4		
		6	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		2022-11-07
		7	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		2022-11-07
		8	噪声	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 8.8		2022-11-07
10	湿热试验设备 (电工电子产品环境试验设备)	1	温度偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法第5部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.1		2022-11-07
		2	相对湿度偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法第5部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.1		2022-11-07
		3	温度均匀度	电工电子产品环境试验设备检验方法：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.1, 8.4		2022-11-07
		4	相对湿度均匀度	电工电子产品环境试验设备检验方法第5部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.1, 8.5		2022-11-07
		5	温度波动度	电工电子产品环境试验设备检验方法第5部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.1, 8.2		2022-11-07
		6	相对湿度波动度	电工电子产品环境试验设备检验方法第5部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.1, 8.3		2022-11-07
		7	风速	电工电子产品环境试验设备检验方法第5部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.11		2022-11-07
		8	温度指示误差	电工电子产品环境试验设备检验方法第5部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.1, 8.6		2022-11-07
		9	相对湿度指示误差	电工电子产品环境试验设备检验方法第5部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.1, 8.7		2022-11-07



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			
		10	交变湿热特性	电工电子产品环境试验设备检验方法第 5 部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.1, 8.8		2022-11-07
		11	温度过冲量	电工电子产品环境试验设备检验方法第 5 部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.9		2022-11-07
		12	相对湿度过冲量	电工电子产品环境试验设备检验方法第 5 部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.9		2022-11-07
		13	温度过冲恢复时间	电工电子产品环境试验设备检验方法第 5 部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.10		2022-11-07
		14	相对湿度过冲恢复时间	电工电子产品环境试验设备检验方法第 5 部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.10		2022-11-07
		15	噪声	电工电子产品环境试验设备检验方法第 5 部分：湿热试验设备 GB/T5170.5-2016 8.12		2022-11-07
11	温度试验设备 (电工电子产品环境试验设备)	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/T5170.2-2017 8.1		2022-11-07
		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/T5170.2-2017 8.1, 8.2		2022-11-07
		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/T5170.2-2017 8.1, 8.3		2022-11-07
		4	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/T5170.2-2017 8.1, 8.4		2022-11-07
		5	风速	环境试验设备检验方法第 2 部分：温度试验设备 GB/T5170.2-2017 8.10		2022-11-07
		6	温度变化率	环境试验设备检验方法第 2 部分：温度试验设备 GB/T5170.2-2017 8.5		2022-11-07
		7	每 5min 温度平均变化率	环境试验设备检验方法第 2 部分：温度试验设备 GB/T5170.2-2017 8.6		2022-11-07



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	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/T5170.2-2017 8.7		2022-11-07
		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/T5170.2-2017 8.8		2022-11-07
		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/T5170.2-2017 8.9		2022-11-07
		11	噪声	环境试验设备检验方法第2部分: 温度试验设备 GB/T5170.2-2017 8.11		2022-11-07
12	干燥箱	1	温度	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7		2022-11-07
13	航空制件热处理炉	1	温度	航空制件热处理炉有效加热区测定方法 HB 5425 7,8		2022-11-07
化学分析						
1	分析实验室用水	1	pH值	分析实验室用水规格及试验方法 GB/T6682-2008 7.1		2022-11-07
		2	电导率	分析实验室用水规格及试验方法 GB/T6682-2008 7.2		2022-11-07
2	铝及铝合金	1	硅、铁、铜、锰、镁、镍、钛、铬、锌、铅、锡、钒、镓	铝及铝合金光电直读发射光谱仪分析方法 GB/T 7999-2015 7		2022-11-07
3	碳素钢和中低合金钢	1	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、钒、铝、铜、钴、	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 9		2022-11-07



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			
			钨、钛、砷、硼、锡			
4	不锈钢	1	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、钒、铝、铜、钴、钨、钛、铌	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008 8		2022-11-07
5	铜及铜合金	1	铅、铁、铋、锑、砷、锡、镍、锌、磷、锰、硅、铝、银、镁	铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS/T 482-2005 8		2022-11-07
6	黄铜	1	铅、铁、铋、锑、砷、锡、镍、锌、磷、锰、铝	黄铜分析方法 火花原子发射光谱法 SN/T 2083-2008 6		2022-11-07



No. CNAS L6215

在线扫码获取验证