

名称：宁波市计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）

地址：浙江省宁波市杭州湾新区众创一路 88 号

注册号：CNAS L1807

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

生效日期：2024 年 11 月 25 日 截止日期：2030 年 12 月 13 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			
一、机械						
1	机床	1	直线度	机床检验通则 第 1 部分：在无负荷或准静态条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-2023 12.1.3.4	激光干涉法	2024-11-07
2	矩形花键量规	1	小径	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2		2024-11-07
		2	大径	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2		2024-11-07
		3	键槽宽	矩形花键量规 GB/T 10919-2021 7.2		2024-11-07
3	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		2024-11-07
		2	环规小径	圆柱直齿渐开线花键量规 GB/T 5106-2012 9.6		2024-11-07



No. CNAS L1807

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	机械零件	1	形状误差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7. 1, C2. 9, C2. 11, C3. 4, C4. 3, C5. 2, C6. 4, C7. 2, C7. 3		2024-11-07
		2	方向误差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7. 2, C8. 5, C9. 5, C10. 4		2024-11-07
		3	位置误差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7. 3, C11. 2, C12. 5, C12. 6, C13. 2, C13. 3		2024-11-07
		4	尺寸	产品几何技术规范 (GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 5、6		2024-11-07
		5	粗糙度	产品几何技术规范（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	检测地址：江南路 1588 号	2024-11-07
5	内燃机连杆	1	连杆大、小头孔直径	内燃机 连杆 技术条件 GB/T 23340-2018 4. 6. 1	只做测量范围：(30~300)mm	2024-11-07
		2	连杆大小头孔中心距	内燃机 连杆 技术条件 GB/T 23340-2018 4. 6. 2		2024-11-07
		3	形状和位置公差	内燃机 连杆 技术条件 GB/T 23340-2018 4. 7		2024-11-07
				产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7. 1, 7. 2, 7. 3, C2. 9, C2. 11, C3. 4, C4. 3, C5. 2, C6. 4, C7. 2, C7. 3, C8. 5, C9. 5, C10. 4, C11. 2, C12. 5, C12. 6, C13. 2, C13. 3		2024-11-07
二、电气						
1	工业射线照相观片灯	1	机械结构	无损检测 工业射线照相观片灯最低要求 GB/T 19802-2005 2. 1		2024-11-07



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	观察屏	无损检测 工业射线照相观片灯最低要求 GB/T 19802-2005 2.2		2024-11-07
		3	亮度	无损检测 工业射线照相观片灯最低要求 GB/T 19802-2005 2.3		2024-11-07
		4	光的颜色	无损检测 工业射线照相观片灯最低要求 GB/T 19802-2005 2.4		2024-11-07
		5	屏亮度均匀性	无损检测 工业射线照相观片灯最低要求 GB/T 19802-2005 3.2		2024-11-07
		6	干扰光	无损检测 工业射线照相观片灯最低要求 GB/T 19802-2005 2.7		2024-11-07
		7	防眩目装置	无损检测 工业射线照相观片灯最低要求 GB/T 19802-2005 2.8		2024-11-07
2	紫外线杀菌灯	1	紫外线辐射照度	杀菌用紫外辐射源 第1部分:低气压汞蒸气放电灯 GB/T 19258.1-2022 附录 B		2024-11-07
3	读写作业台灯	1	灯具外观	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.2		2024-11-07
		2	遮光性和防眩光	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.4.1		2024-11-07
		3	照度及照度均匀度	读写作业台灯性能要求 GB/T 9473-2022 6.4.2		2024-11-07
4	室内工作场所的照明	1	照度或光谱辐照度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2024-11-07
		2	亮度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2024-11-07
		3	现场色温和显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2024-11-07



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			
5	公路照明	1	亮度测量和计算	照明测量方法 GB/T 5700-2023 8.1.4		2024-11-07
				公路照明技术条件 GB/T 24969-2010 5.3.2		2024-11-07
		2	照度测量和计算	照明测量方法 GB/T 5700-2023 8.1.3		2024-11-07
				公路照明技术条件 GB/T 24969-2010 5.3.2		2024-11-07
6	中小学教室照明	1	课桌面照度及照度均匀度	中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5.2		2024-11-07
				中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018 4.1		2024-11-07
		2	黑板面照度及照度均匀度	中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5.3		2024-11-07
				中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018 4.2		2024-11-07
		3	光源色温和显色指数	中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5.4		2024-11-07
				中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB/T 36876-2018 5.3、6.3		2024-11-07
7	建筑的照明	1	照度	建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.1		2024-11-07
		2	照度均匀度	建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.2		2024-11-07
		3	现场色温和显色指数	建筑照明设计标准 GB 50034-2013 4.4		2024-11-07

