

名称：沈阳航测光电科技有限公司

地址：辽宁省沈阳经济技术开发区十三号路 77 号

注册号：CNAS L11520

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 20 日 截止日期：2030 年 10 月 21 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			
1	II 级生物安全柜	1	前窗操作口高度	II 级生物安全柜 YY0569-2011 5.3.2		2024-11-20
		2	气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7;6.3.8.4		2024-11-20
		3	噪声	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2024-11-20
		4	照度	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2024-11-20
		5	振动	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.5		2024-11-20
2	洁净工作台	1	洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6		2024-11-20
		2	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		2024-11-20



No. CNAS L11520

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			
		3	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		2024-11-20
		4	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		2024-11-20
		5	振动	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.10		2024-11-20
3	温度试验设备	1	温度	电工电子产品环境试验设备检验方法 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.1~8.8		2024-11-20
		2	风速	电工电子产品环境试验设备检验方法 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.10		2024-11-20
		3	时间	电工电子产品环境试验设备检验方法 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.9		2024-11-20
		4	噪声	电工电子产品环境试验设备检验方法 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017 8.11		2024-11-20
4	机械零部件	1	长度	简式数控卧式车床第1部分：精度检验 GB/T 25659.1-2010 M3 M4	仅开展 600mm 以下	2024-11-20
5	热处理炉	1	温度	热处理炉有效加热区域测定方法 GB/T9452-2023 7		2024-11-20
				航空制件热处理炉有效加热区测定方法 HB 5425-2012 7		2024-11-20
				热处理工艺质量控制 GJB 509B-2008 5.2		2024-11-20
				航空航天材料规范 AMS 2750H 3.4;3.5		2024-11-20



No. CNAS L11520

在线扫码获取验证