

名称：海南省计量测试所

地址：海南省海口市琼山区云龙镇云龙产业园纵四路3号

注册号：CNAS L3329

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

生效日期：2021年05月18日 截止日期：2023年02月12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	定量包装商品净含量	1	计数	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录G		2021-05-18
		2	面积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录F		2021-05-18
		3	质量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录C		2021-05-18
		4	体积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录D		2021-05-18
		5	长度	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 附录E		2021-05-18
2	食品和化妆品包装	1	包装空隙率	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 6.3		2021-05-18



No. CNAS L3329

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			
		2	包装层数	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 6.4		2021-05-18
		3	包装成本和商品销售价格比	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010 6.5		2021-05-18
3	配装眼镜	1	外观质量、尺寸	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点 GB13511.1-2011 5.4	不测材料	2021-05-18
		2	顶焦度偏差	眼镜镜片 第一部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.2.1		2021-05-18
		3	光学中心和棱镜度偏差	眼镜镜片 第一部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.2.1		2021-05-18
		4	光学中心水平距离偏差	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点 GB13511.1-2011 5.6.1		2021-05-18
		5	厚度偏差	眼镜镜片 第一部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.2.2		2021-05-18
		6	定配眼镜的水平光学中心与眼瞳的单侧偏差	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点 GB13511.1-2011 5.6.2		2021-05-18
		7	定配眼镜的光学中心垂直互差	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点 GB13511.1-2011 5.6.3		2021-05-18
		8	配装眼镜的柱镜轴位偏差	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点 GB13511.1-2011 5.6.4		2021-05-18
		9	验光处方定配棱镜眼镜其棱镜屈光力偏差	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点 GB13511.1-2011 5.6.5		2021-05-18



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			
			与基底取向偏差			
		10	老视眼镜光学中心水平距离标称值与实测值偏差	配装眼镜 第1部分: 单光和多焦点 GB13511.1-2011 5.6.6		2021-05-18
4	太阳镜	1	表面质量和内在疵病	眼镜镜片 第一部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.4	目测	2021-05-18
		2	光学性能 (顶焦度、棱镜度)	眼镜镜片 第一部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.4		2021-05-18
		3	光透射比	太阳镜 QB2457-1999 3.3.1		2021-05-18
		4	平均透射比	太阳镜 QB2457-1999 3.3.2		2021-05-18
5	眼镜镜片	1	镜片顶焦度	眼镜镜片 第一部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.2.1		2021-05-18
		2	柱镜轴位方向	眼镜镜片 第一部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.2.2		2021-05-18
		3	多焦点镜片的附加顶焦度	眼镜镜片 第一部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.3		2021-05-18
		4	光学中心和棱镜度	眼镜镜片 第一部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.4		2021-05-18
		5	镜度基底取向	眼镜镜片 第一部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.5		2021-05-18
		6	材料和表面质量	眼镜镜片 第一部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1.6	目测	2021-05-18



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	几何尺寸	眼镜镜片 第一部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.2		2021-05-18
6	洁净工作台	1	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3、7.4.4.4		2021-05-18
		2	空气洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6		2021-05-18
		3	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		2021-05-18
		4	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		2021-05-18
7	生物安全柜	1	气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7		2021-05-18
		2	噪声	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2021-05-18
		3	照度	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2021-05-18
		4	温度	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.12		2021-05-18
		5	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.2		2021-05-18
8	闯红灯自动记录系统	1	闯红灯行为	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.1.1		2021-05-18
		2	闯红灯捕获率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.1.5		2021-05-18
		3	记录有效率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014 5.4.1.5		2021-05-18

