

名称：云南省计量测试技术研究院

地址：云南省昆明市西山区滇池路 566 号

注册号：CNAS L3328

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

生效日期：2023 年 01 月 06 日 截止日期：2025 年 01 月 27 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			
1	定量包装商品 (以质量标注)	1	标注	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.1		2023-01-06
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 C.1.3,C.2.3,C.3.3,C.4.3	MAX≤50kg	2023-01-06
2	定量包装商品 (以体积标注)	1	标注	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.1		2023-01-06
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 D.2.3,D.3.3,D.4.3	MAX≤50L	2023-01-06
3	定量包装商品 (以长度标注)	1	标注	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.1		2023-01-06
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 E.1.3,E.2.3,E.3.3		2023-01-06



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	定量包装商品 (以面积标注)	1	标注	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.1		2023-01-06
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 F.2.3		2023-01-06
5	定量包装商品 (以计数标注)	1	标注	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.1		2023-01-06
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 G.1.2, G.2.3, G.3.3		2023-01-06
6	条码检测仪	1	最高反射率	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分: 一维条码 GB/T 26228.1-2010 6.3	只测 EAN-13、UPC-A	2023-01-06
		2	最低反射率	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分: 一维条码 GB/T 26228.1-2010 6.3	只测 EAN-13、UPC-A	2023-01-06
		3	可译码度	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分: 一维条码 GB/T 26228.1-2010 6.3	只测 EAN-13、UPC-A	2023-01-06
		4	缺陷度	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分: 一维条码 GB/T 26228.1-2010 6.3	只测 EAN-13、UPC-A	2023-01-06
7	洁净手术室	1	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2023-01-06
		2	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6		2023-01-06
		3	温度、湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2023-01-06
		4	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2023-01-06
		5	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2023-01-06
		6	洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11	只测 粒径为 0.5 μm, 5.0 μm	2023-01-06



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			
					m 粒子	
				中国合格评定国家认可委员会 医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010	只测 粒径为 0.5 μm , 5.0 μm m 粒子	2023-01-06
8	洁净厂房	1	静压差	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 A.3.2		2023-01-06
		2	风速	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 A.3.1		2023-01-06
		3	温度、湿度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1		2023-01-06
		4	噪声	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.4		2023-01-06
		5	照度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 9.2		2023-01-06
		6	洁净度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 A.3.5	只测 粒径为 0.5 μm , 5.0 μm m 粒子	2023-01-06
				医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB /T16292-2010	只测 粒径为 0.5 μm , 5.0 μm m 粒子	2023-01-06
9	生物安全实验室	1	静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-06
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2023-01-06
		2	风速	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-06
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.1		2023-01-06



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	温度、相对湿度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-06		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		2023-01-06		
		4	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-06		
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.6		2023-01-06		
		5	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2023-01-06		
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.7		2023-01-06		
		6	洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10	只测 粒径为 0.5 μm , 5.0 μm 粒子	2023-01-06		
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.4	只测 粒径为 0.5 μm , 5.0 μm 粒子	2023-01-06		
				医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010	只测 粒径为 0.5 μm , 5.0 μm 粒子	2023-01-06		
		10	洁净工作台	1	扫描检漏	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.1		2023-01-06
				2	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		2023-01-06
				3	进风风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.4		2023-01-06
4	空气洁净度			洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6	只测粒径为 0.5 μm , 5.0 μm 粒子	2023-01-06		



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	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		2023-01-06
		6	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		2023-01-06
11	生物安全柜	1	高效过滤器完整性	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.2		2023-01-06
		2	噪声	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2023-01-06
		3	照度	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2023-01-06
		4	下降气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7		2023-01-06
		5	流入气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.8	只用风速仪法	2023-01-06
12	纯水机	1	电导率	纯水机 CJ/T168-2002 6.4.1 b		2023-01-06



No. CNAS L3328

第 5 页 共 5 页

在线扫码获取验证