

名称：云南省计量测试技术研究院

地址：云南省昆明市滇池路 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：2021 年 01 月 08 日 截止日期：2025 年 01 月 27 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 (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		2021-01-08
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.2 (附录 B \ 附录 C)	MAX≤50kg	2021-01-08
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		2021-01-08
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.2 (附录 B \ 附录 D)	MAX≤50L	2021-01-08
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		2021-01-08
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.2 (附录 E)		2021-01-08



No. CNAS L3328

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			
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		2021-01-08
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.2(附录F)		2021-01-08
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		2021-01-08
		2	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4.5.2(附录B/附录G)		2021-01-08
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	2021-01-08
		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	2021-01-08
		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	2021-01-08
		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	2021-01-08
7	洁净手术室	1	最小静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2021-01-08
		2	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6		2021-01-08
		3	温度、湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2021-01-08
		4	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2021-01-08
		5	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2021-01-08
		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 μ m, 5.0 μ m	2021-01-08



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	2021-01-08
8	洁净厂房	1	最小静压差	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 A.3.2		2021-01-08
		2	风速	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 A.3.1		2021-01-08
		3	温度、湿度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1		2021-01-08
		4	噪声	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.4		2021-01-08
		5	照度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 9.2		2021-01-08
		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	2021-01-08
				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	2021-01-08
9	生物安全实验室	1	最小静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2021-01-08
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2021-01-08
		2	风速	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2021-01-08
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 16.4.1		2021-01-08



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、湿度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2021-01-08
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 16.4.7		2021-01-08
		4	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2021-01-08
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 16.4.8		2021-01-08
		5	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		2021-01-08
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 16.4.9		2021-01-08
		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	2021-01-08
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 16.4.5	只测 粒径为 0.5 μm , 5.0 μm 粒子	2021-01-08
				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	2021-01-08
		10	洁净工作台	1	扫描检漏	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.1
2	风速			洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		2021-01-08
3	进风风速			洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.4		2021-01-08
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	2021-01-08



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		2021-01-08
		6	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		2021-01-08
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		2021-01-08
		2	噪声	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2021-01-08
		3	照度	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2021-01-08
		4	下降气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7		2021-01-08
		5	流入气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.8		2021-01-08
12	纯水机	1	电导率	纯水机校准规范 YB/JZ-LH-02		2021-01-08
13	水量平衡测试	1	新水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 7.3.1		2021-01-08
		2	循环水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 7.3.1		2021-01-08
		3	串联水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 7.3.1		2021-01-08
		4	耗水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 7.3.1		2021-01-08
		5	排水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 7.3.1		2021-01-08
		6	漏失水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 7.3.1		2021-01-08
		7	水酸碱度	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 7.3.2		2021-01-08



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	水温	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008 7.3.3		2021-01-08
14	三相异步电动机节能监测	1	电压	电动机系统节能量测量和验证方法 第1部分：电动机现场能效测试方法 GB/T 34867.1-2017 9.2		2021-01-08
		2	电流	电动机系统节能量测量和验证方法 第1部分：电动机现场能效测试方法 GB/T 34867.1-2017 9.2		2021-01-08
		3	功率	电动机系统节能量测量和验证方法 第1部分：电动机现场能效测试方法 GB/T 34867.1-2017 9.2		2021-01-08
		4	功率因数	电动机系统节能量测量和验证方法 第1部分：电动机现场能效测试方法 GB/T 34867.1-2017 9.2		2021-01-08
15	电能质量	1	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008 5.2	只测标称电压为380V的电能质量	2021-01-08
		2	谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录D	只测标称电压为380V的电能质量	2021-01-08
		3	谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录D	只测标称电压为380V的电能质量	2021-01-08
16	热处理电炉节能监测	1	产品可比用电单耗	热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 6.1		2021-01-08
		2	炉体表面温升	热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 6.2		2021-01-08
		3	空炉升温时间	热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 6.3	≤1000℃	2021-01-08
		4	空炉损耗功率比	热处理电炉节能监测 GB/T 15318-2010 6.4		2021-01-08
17	煤	1	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008	只用自动氧弹热量计法	2021-01-08



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	全水份	煤中全水份的测定方法 GB/T 211-2017	只用方法 A2, 方法 B2。	2021-01-08
		3	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007 4	只用库仑法	2021-01-08
		4	碳	煤中碳氢氮的测定仪器法 GB/T 30733-2014		2021-01-08
		5	氢	煤中碳氢氮的测定仪器法 GB/T 30733-2014		2021-01-08
		6	氮	煤中碳氢氮的测定仪器法 GB/T 30733-2014		2021-01-08
		7	水分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 3	只用方法 B (空气干燥法)	2021-01-08
		8	灰分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 4	只用方法 B。	2021-01-08
		9	挥发分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 5		2021-01-08



No. CNAS L3328