

名称：山东中量测试技术有限公司

地址：山东省济南市舜风路 1100 号科银集团楼南二楼 208 室

注册号：CNAS L9306

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

生效日期：2020 年 10 月 27 日 截止日期：2022 年 09 月 04 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	医用中心供氧系统	1	中心供氧站	《医用中心供氧系统通用技术条件》 YY/T 0187-1994 5.1		2020-10-27
		2	管道	《医用中心供氧系统通用技术条件》 YY/T 0187-1994 5.2		2020-10-27
		3	终端	《医用中心供氧系统通用技术条件》 YY/T 0187-1994 5.3		2020-10-27
		4	报警装置测试	《医用中心供氧系统通用技术条件》 YY/T 0187-1994 5.4		2020-10-27
2	医用中心吸引系统	1	负压范围的测定	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.1		2020-10-27
		2	负压气密性试验	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.2		2020-10-27



No. CNAS L9306

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	目测检查	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.3		2020-10-27
		4	吸引系统压力不高于环境压力的测试	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.4		2020-10-27
		5	备用真空泵机组自动启动试验	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.5		2020-10-27
		6	报警装置测试	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.6		2020-10-27
		7	噪音测试	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.8		2020-10-27
		8	接地电阻试验	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.9		2020-10-27
		9	绝缘电阻试验	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.10		2020-10-27
		10	支承间距测定	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.11		2020-10-27
		11	终端接头抽气速率试验	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.12		2020-10-27
		12	接头装卸试验	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.13		2020-10-27
		13	管道材料选用检验	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.14		2020-10-27
		14	压力容器检验	《医用中心吸引系统通用技术条件》 YY/T 0186-1994 5.15		2020-10-27



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	生物安全柜	1	噪声	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2020-10-27
		2	照度	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4		2020-10-27
		3	下降气流流速	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7		2020-10-27
		4	流入气流流速	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8	只做风速仪法。	2020-10-27
		5	气流烟雾模式测试	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9		2020-10-27
		6	集液槽泄露	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.10		2020-10-27
4	洁净工作台	1	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1	只使用大气尘作为污染源。	2020-10-27
		2	截面风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3		2020-10-27
		3	进风风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.4		2020-10-27
		4	风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.5	只测非单向流工作台。	2020-10-27
		5	空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6	只测 5 级粒径 0.3 μm 、0.5 μm 、1 μm 、5 μm 。	2020-10-27
		6	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2020-10-27
		7	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2020-10-27
		8	气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11		2020-10-27



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	婴儿辐射保暖台	1	温差	医用电气设备 第2部分：婴儿辐射保暖台安全专用要求 YY0455-2011 50.102		2020-10-27
		2	报警噪声	医用电气设备 第2部分：婴儿辐射保暖台安全专用要求 YY0455-2011 102.1		2020-10-27

认可证书附件



No. CNAS L9306