

名称：深圳市华谱计量检测有限公司

地址：广东省深圳市宝安区松岗街道碧头社区三工业区 B122101

注册号：CNAS L11340

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

生效日期：2024 年 10 月 10 日 截止日期：2030 年 08 月 28 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			
化学						
1	*II 级生物安全柜	1	柜体泄漏	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.1		2024-10-10
		2	高效过滤器完整性	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2		2024-10-10
		3	噪声	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3		2024-10-10
		4	照度	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4		2024-10-10
		5	振动	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.5		2024-10-10
		6	下降气流流速	II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7		2024-10-10



No. CNAS L11340

第 1 页 共 8 页

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			
		7	流入气流流速	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8		2024-10-10
		8	温升	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.12		2024-10-10
		9	紫外辐射强度	II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.14		2024-10-10
2	*洁净工作台	1	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1		2024-10-10
		2	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3		2024-10-10
		3	进风风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.4		2024-10-10
		4	风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.5		2024-10-10
		5	空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2024-10-10
		6	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.7		2024-10-10
		7	噪音	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2024-10-10
		8	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2024-10-10
		9	振动幅值	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.10		2024-10-10
3	*洁净室	1	风速、风量、换气次数	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2024-10-10
		2	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		2024-10-10
		3	空气洁净度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4	只测 0.3 μm 及以上粒子	2024-10-10



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	温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 5		2024-10-10
		5	噪音	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 6		2024-10-10
		6	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 7		2024-10-10
		7	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 8. 3		2024-10-10
		8	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 8. 4		2024-10-10
		9	高效空气过滤器检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D. 2		2024-10-10
		10	表面微生物	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 8. 5		2024-10-10
4	*医药产品冷链物流温控设施	1	温度仓库的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399-2017 3		2024-10-10
		2	温控车辆的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399-2017 4		2024-10-10
		3	冷藏箱或保温箱的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范 GB/T 34399-2017 5		2024-10-10
几何量和测量仪器						
1	螺口式灯头、灯座量规	1	尺寸	灯头、灯座检验量规 第 1 部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2024-10-10
		2	角度	灯头、灯座检验量规 第 1 部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2024-10-10
		3	质量	灯头、灯座检验量规 第 1 部分：螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6		2024-10-10



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	插脚式灯头、灯座的量规	1	尺寸	灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2024-10-10
		2	角度	灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2024-10-10
		3	质量	灯头、灯座检验量规 第2部分：插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6		2024-10-10
3	预聚焦式灯头、灯座的量规	1	尺寸	灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2024-10-10
		2	角度	灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2024-10-10
		3	质量	灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6		2024-10-10
4	杂类式灯头、灯座的量规	1	尺寸	灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2024-10-10
		2	角度	灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2024-10-10
		3	质量	灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6		2024-10-10
5	卡口式灯头、灯座的量规	1	尺寸	灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2024-10-10
		2	角度	灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2024-10-10
		3	质量	灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6		2024-10-10
6	家用和类似用途插头插座量	1	尺寸	家用和类似用途的插头插座 第1部分：一般要求 GB/T 2099.1-2021 9.1		2024-10-10



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			
	规					
7	钢球	1	直径	滚动轴承 球 第1部分：钢球 GB 308.1-2013 7.1		2024-10-10
8	通用零部件	1	几何误差	产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C 表 C		2024-10-10
		2	工件尺寸	产品几何技术规范（GPS）光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 5.1、附录 A		2024-10-10
		3	表面粗糙度	产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 7.2		2024-10-10
		4	角度尺寸	产品几何技术规范（GPS）尺寸公差 第3部分：角度尺寸 GB/T 38762.3-2020 5、附录 A		2024-10-10
9	*带式检针机	1	绝缘电阻	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.2.2		2024-10-10
		2	电气强度	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.2.3		2024-10-10
		3	接地性能	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.2.4		2024-10-10
		4	电压波动	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.2.5		2024-10-10
		5	检测能力	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.1		2024-10-10
		6	检测指示试验	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.2		2024-10-10
		7	倒带运转试验	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.3		2024-10-10
		8	计数试验	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.4		2024-10-10
		9	运转速度	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.5		2024-10-10



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			
		10	噪声试验	带式检针机 QB/T 2638-2023 6.3.6		2024-10-10
10	电烙铁	1	温度	电烙铁和热风枪 GB/T 7157-2019 5.2		2024-10-10
带电作业用产品和安全工器具						
1	绝缘杆（棒）	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.1.2 表 11	只测工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
2	绝缘操作杆	1	交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1.2	只做工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
		2	尺寸	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1.1		2024-10-10
3	绝缘靴（鞋）	1	工频耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.4.2.1	只测工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
		2	泄漏电流试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.4.2.1		2024-10-10
4	辅助型绝缘靴（鞋）	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.2.2	只测工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
		2	泄漏电流试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.2.2		2024-10-10
5	辅助型绝缘手套	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.1.2	只做工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
		2	泄漏电流试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.1.2		2024-10-10
6	带电作业用绝缘手套	1	工频耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.1.2.1	只测工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10



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	绝缘垫	1	交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.7.2.1	只做工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
8	辅助型绝缘胶垫	1	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.3.3.2	只测工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
9	验电器	1	启动电压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2.2.1	只测工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
		2	交流耐压及操作冲击耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2.2.1	只测工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
10	电容型验电器	1	启动电压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.4.表 19	只测工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
		2	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.2.4.表 19	只测工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
11	绝缘毯	1	交流耐压试验	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.6.2.1	只做工频额定电压 35kV 及以下	2024-10-10
12	人体静电消除器	1	电阻值测试	本安型人体静电消除器安全规范 SY/T 7354-2017 3.3.1		2024-10-10
		2	接地电阻测试	本安型人体静电消除器安全规范 SY/T 7354-2017 4.3		2024-10-10
13	防静电工作台	1	点对点电阻测试	电子产品制造与应用系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022 5.2.8		2024-10-10
14	接地装置	1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 7.2		2024-10-10
日用消费品						



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	安全带	1	静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.2		2024-10-10
2	安全绳	1	静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.1.4		2024-10-10
3	安全帽	1	冲击吸收性能	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 附录 B		2024-10-10
		2	耐穿刺性能	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 附录 B		2024-10-10
4	登杆脚扣	1	静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.1		2024-10-10
		2	扣带强力	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.1		2024-10-10
5	登高板	1	静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.2		2024-10-10
6	硬梯	1	静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.3		2024-10-10
7	软梯	1	静负荷	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2023 5.4.5		2024-10-10

