



### 测量设备溯源抽查表

编号: 0089-2020-2022

企业名称		利亚德光电股份有限公司						
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备计量特性	测量标准装置名称及技术参数	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
制造部 (亦庄)	校正光枪	65164405	PR655	亮度: $\pm 5\%$ $U_{rel}=2.5\%, k=2$ 色度: $\pm 0.02$ $x/y$ $U=0.0048, k=2$	透射式标准白板: 一级 分光辐射亮度计: MPE: 亮度 $\pm 2.5\%$ ; 色度: $\pm 0.01$ 积分球光源: $U_{rel}=2\% (k=2)$ 透射式标准色板: 一级	广州广电 计量检测 股份有限公司	2022.4.27	√
制造部 (亦庄)	炉温测试仪	KT-0003 02	KIC start2	$\pm 3.0^{\circ}\text{C}$ $U=0.5^{\circ}\text{C} k=2$	特稳携式校验仪: 0.01 级	广州广电 计量检测 股份有限公司	2022.4.11	√
质量部 (亦庄)	安规测试仪	19032P1 00336	19032-P	$\pm 0.35\text{mA}$ $U=0.08\text{mA}$ $k=2$	绝缘电阻表检定装置: 电阻: 0.2 级; 电压: $\pm (1\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 量程})$ 耐电压综合测试仪综合 校准仪: ACV/DCV/ACI/DCI: 0.3 级 模拟交直流标准电阻器: 电阻: $\pm (0.05 \sim 5)\% (\text{DC})$ , $\pm (0.1 \sim 10)\% (\text{AC})$ ; 电流: $\pm$ $(0.05\% \text{ rdg} + 0.01\% \text{ range}) (\text{DC})$ ,	广州广电 计量检测 股份有限公司	2022.4.11	√
质量部 (亦庄)	数显卡尺	0043319	(0~600) mm	外量: $\pm 0.07$ mm $U=0.02\text{mm}, k=2$ 内量: $\pm 0.07$ mm $U=0.02\text{mm}, k=2$	大八块组量块: 3 等 刀口形直尺: MPE: $\leq$ $1.0\mu\text{m}$ 卡尺量块: 5 等 数显千分尺: (0~25) mm, MPE: $\pm 2\mu$ 量块(38 块): 3 等	广州广电 计量检测 股份有限公司	2022.4.11	√
制造部 (亦庄)	温湿度计	BY12041 958	WSB-1- H2	湿度: $\pm 7\% \text{RH}$ $U=2, k=2$ 温度: $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$ $U=0.3^{\circ}\text{C}, k=2$	精密露点仪: MPE: $\pm$ $0.1^{\circ}\text{C} / \text{MPE: } \pm 0.2^{\circ}\text{C DDP}$ 温湿度标准箱: 均匀性: $0.3^{\circ}\text{C} / 1.0\% \text{RH}$ ; 波动度: $\pm 0.2^{\circ}\text{C} / \pm 0.8\% \text{RH}$	广州广电 计量检测 股份有限公司	2022.4.13	√



制造部 (亦庄)	压力表	U.04.845 1	(0~1.6) MPa	1.6 级 $U=0.7\%FS$ $k=2$	精精密数字压力表 (0~2.5) MPa 0.05 级	北京华鼎 嘉量科技 有限公司	2021.12.8	√
制造部 (亦庄)	烙铁温 度计	QK19616 06G0010	196	$\pm 5^{\circ}C$ $U=1^{\circ}C, k=2$	特稳携式校验仪: 0.01 级	广州广电 计量检测 股份有限 公司	2022.4.11	√

审核综合意见:

公司未建立最高计量标准。公司测量设备全部委托北京华鼎嘉量科技有限公司、广州广电计量检测股份有限公司等机构检定/校准, 检定/校准证书由质量部(亦庄)保存。根据抽查情况, 该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2022 年 5 月 9 日上午~5 月 10 日 上午

审核员签字: 孙春

部门代表签字: 王敏