编号：0718-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波欧达光电有限公司 |
| 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× |
| 生产部 | 数显温湿度表 | SJWSD-03 | / | 温度MPE：±2.0℃；湿度MPE：±7%RH | 电动通风干湿表：（40～70）%RH：±1.0%；＜40%RH，＞70%RH：±1.5% 温度：±0.08℃；温湿度检定箱：温度：*U*＝0.13℃，*k*=2；湿度：*U*＝1%RH，*k*=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2021/08/28 | √ |
| 生产部 | 电子天平 | 3116052 | YP-C3003 | MPE：±0.015g | 砝码（1mg～200g）E2级 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2021/08/28 | √ |
| 品质部 | 多路温度测试机 | 0409181022 | ZJ1016 | MPE：±2.0℃ | 过程校验仪（ZJ）*U*＝0.3℃*k*=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022/05/19 | √ |
| 品质部 | 接地连续性测试仪 | 161108 | CHT9930A | 电流误差：MPE：±1%；电阻误差：MPE：±1% | 接地电阻检定装置*U*rel＝0.07%，*k*=2；精密数字多用表DCV *U*rel＝0.002%，*k*=2；ACV *U*rel＝0.01%，*k*=2；DCA *U*rel＝0.005%，*k*=2；ACA *U*rel＝0.02%，*k*=2；R *U*rel＝0.003%，*k*=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022/05/19 | √ |
| 品质部 | 韦氏硬度计 | 6918 | W-20 | MPE：±1.0HW | 标准金属韦氏硬度块（HW11.0）：均匀度0.4HW；标准金属韦氏硬度块（HW17.5）：均匀度0.4HW | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2021/08/28 | √ |
| 品质部 | 桌上型伺服式拉力试验机 | QT0715 | QT-6201DS | MPE：±1.0% | 力值砝码：M1级；标准测力仪：0.3级 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2021/08/28 | √ |
| 品质部 | 测厚仪 | 0517-30 | （0～10）㎜ | MPE：±0.009㎜ | 量块（0.5～100）㎜：3等2级；刀口型直尺（300㎜）：*U*＝0.3μm，*k*=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2021/08/28 | √ |
| 品质部 | 光伏组件程控安规综合测试仪 | 9860D-182618 | YD9860D | 输出高压MPE：±1%；击穿电流MPE：±1%；绝缘电压MPE：±1%；绝缘电阻MPE：±1%；时间控制MPE：±1%；接地电阻电流MPE：±5%；电阻示值MPE：±5% | 兆欧表标准电阻器：*U*rel＝0.06%，*k*=2；数字多用表：DCV *U*rel＝0.01%，*k*=2；ACV *U*rel＝0.07%，*k*=2；DCA *U*rel＝0.04%，*k*=2；ACA *U*rel＝0.12%，*k*=2；R *U*rel＝0.01%，*k*=2；接地电阻检定装置：*U*rel＝0.07%，*k*=2；多功能校准源：0.05级；数字高压表（ZJ）：DCV *U*rel＝0.16%，*k*=2；ACV *U*rel＝0.33%，*k*=2；电子秒表（ZJ）：*U*＝0.004s，*k*=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022/05/19 | √ |
| 品质部 | 塞尺 | / | （0.02～1.00）㎜ | （0.02～0.10）㎜：MPE：±5μm；（0.10～1.0）㎜：MPE：±16μm | 卧式测长仪（0～500）㎜*U*＝0.3μm，*k*=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2021/08/28 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《测量设备管理程序》、《计量确认管理程序》、《溯源性管理程序》、《外部供方控制程序》，公司未建立最高计量标准，测量设备由品质部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳新广行检测技术有限公司进行检定/校准，校准/检定证书由品质部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 庞健审核日期：2022年5月30日至6月1日审核员签字： 微信图片_20220124153411 部门代表签字：  |

说明：“测量设备计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。