编号：0200-2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宁波欧美光源科技有限公司 | | | | | 审核员 | 陈婧 | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级 | 测量标准置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 品质技术部 | 数显卡尺 | JD510466 | 0-150mm | ±0.03mm | 量块（五等） | 苏州朗博校准检测有限公司 | 2019.11.21 | √ |
| 品质技术部 | 管形测力计 | / | LTZ-10 | ±2.0N | 标准测力计Urel=0.2%（k=2） | 苏州朗博校准检测有限公司 | 2019.11.21 | √ |
| 品质技术部 | 电子  天平 | OM-45 | TD5102 | Ⅲ级 | F1标准砝码U=0.001g（k=2) | 苏州朗博校准检测有限公司 | 2019.12.18 | √ |
| 品质技术部 | 精密变频测试电源 | 1203023 | CHP-500 | 交流电压0~300,5%; 交流电流3%。 | 数字万用表；  交流电压Urel=0.2%k=2；  交流电流Urel=0.7%k=2 | 苏州朗博校准检测有限公司 | 2019.11.21 | √ |
| 品质技术部 | 精密数显直流稳流稳压电源 | 806017 | WY305 | ±0.1% | 数字万用表； 直流标准电阻箱。直流电压Urel=0.012%k=2 | 苏州朗博校准检测有限公司 | 2019.11.21 | √ |
| 品质技术部 | 智能电量测量仪 | 803036 | PF9805-V2 | ±（0.4%读数+ 0.1%量程+1字） | 多功能校准器。交流功率Urel=0.05%(k=2）；功率因素Urel=0.002（k=2) | 苏州朗博校准检测有限公司 | 2019.11.21 | √ |
| 审核综合意見：  企业未建计量标准，测量设备均送计量技术机构检定/校准，抽6台测量设备，经查其检定、校准证书 ，溯源符合要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2020年 10月28日~ 10月 29 日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

**测量设备溯源抽查表**