|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受理编号：0040-2016-2020  **测量设备溯源抽查表** | | | | | | | |
| 受审核方 | | 珠海派诺科技股份有限公司 | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 型号  规格/  编号 | 测量设备  准确度等级 | 测量标准装置  准确度等级/编号 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 生产部 | 程控耐电压测试仪 | YD9811A/  11A-2783 | ±5% | 耐电压测试仪校验仪  ACV:±0.5% DCV:±0.5%;ACI:±0.5%  DCI:±0.5%/  112007003 | 广东省珠海市质量计量监督检测所 | 20200715 | √ |
| 研发部 | 数显卡尺 | （0~150）mm/  C1005275983 | 41.2mm±0.02mm  81.5mm±0.03mm  121.8mm±0.03mm | 五等量块  5等/  85038/3542 | 广东省珠海市质量计量监督检测所 | 20200722 | √ |
| 研发部 | 接触式调压器 | TSGC2-3/  TG201205006368 | *Ur*=0.1%*;k=2* | 数字多用表  ACV:±0.04%/  3146A45563 | 广东省珠海市质量计量监督检测所 | 20200814 | √ |
| 质量管理中心 | 电流电压发生器 | ------/  116511 | ±0.03% | 三相标准功率电能表  0.01级/  300822 | 广东省计量科学研究院 | 20200812 | √ |
| 质量管理中心 | 三相多功能电能表检定装置 | CL3005D－24/  04692 | 0.05级 | 三相标准功率电能表  0.01级  兆欧表  10级 | 广东省计量科学研究院 | 20200812 | √ |
| 审核综合意見：  已制定《计量确认管理程序》、《计量外部供方管理程序》，公司测量设备全部送外校准/检定，校准/检定机构按《计量外部供方管理程序》管理，校准/检定证书由质量管理中心保存。  根据外部检定/校准和内部校准情况的检查情况，该公司的校准情况基本符合溯源性要求。 | | | | | | | |
| 审核日期： 年 月 日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | |