**测量设备溯源抽查表**

编号：0216-2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 西安西驰电气股份有限公司 | 审核员 |  |
| 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× |
| 生产部 | 电压表 | 15120331 | PY194U-3K4 | U=2(k=2) | U=2(k=2) | 东莞帝恩检测有限公司 | 2019年9月6日 | √ |
| 生产部 | 兆欧表 | 17060998 | ZC-7 | 电阻U=3.1%(k=2)电压U=0.5%(k=2) | 电阻U=3.1%，k=2电压U=0.5%，k=2 | 东莞帝恩检测有限公司 | 2019年9月6日 | √ |
| 生产部 | 耐压测试仪 | 1511960069 | AN9602M | 5级 | 5级 | 陕西省计量科学研究院 | 2020年3月21日 | √ |
| 生产部 | 接地导通电阻测试仪 | 1509086 | ET2678 | 1～200mΩ(25A)±5% 200～600mΩ(10A)±5% | 1～200mΩ(25A)±5% 200～600mΩ(10A)±5% | 陕西省计量科学研究院 | 2020年3月26日 | √ |
| 质量部 | 游标卡尺 | HA102622 | （0~150）mm | U=0.01mm, k=2 | U=0.01mm, k=2 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2019年9月6日 | √ |
| 生产部 | 秒表 | WMB17001 | MB-1 | U=0.5sk=2 | U=0.007s/d, k=2 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2019年9月6日 | √ |
| 质量部 | 钢卷尺 | / | 5m | U=0.2mmk=2 | U=5μm+5×10-6L（k=2） | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2019年9月6日 | √ |
| 生产部 | 压力表 | 0711228990 | （0-40）MPa | 0.5%FS | 0.05级 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2019年9月6日 | √ |
| 生产部 | 电能质量分析仪 | 30423107 | FLUKE-435-Ⅱ | 电压 | U=0.14% k=2 | U=0.0006% k=2 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2019年3月15日 | √ |
| 电流 | U=0.15% k=2 | U=0.004% k=2 |
| 功率 | U=0.15% k=2 | U=0.009% k=2 |
| 质量部 | 示波器 | C002385 | MD04024C | 通道Urel=0.5%,k=2时基：Urel=0.06%,k=2频带宽度：Urel=5.5%,k=2 | DCV：Urel=0.01%,k=2DCA：Urel=0.04%,k=2ACV：Urel=0.1%,k=2 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2019年3月15日 |  |
| 审核综合意見：（抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由） 该公司未建立最高计量标准，所有测量设备均送至具备相应资质的计量技术机构进行检定/校准，抽查10份测量设备检定/校准证书，检定/校准证书均在有效期内。量值溯源符合标准要求。 |
| 审核日期： 2019年12月2日~2019年12月2日审核员签字： 部门代表签字： |