**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=0.5s  k=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=0.2mm  k=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=2  DCA：Urel=0.04%,  k=2  ACV：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： | | | | | | | | | |