编号：0290 -2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 河南森源电气股份有限公司 | | | | | 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  /最大允许误差/测量不确定度 | 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× |
| 成套设备分公司 | 涂层测厚仪 | 14722530 | TT220 | 测量重复性：0.7µm  D级 | 磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定装置；  标准膜片：*U*=0.6%hµm *k*=3 | 河南省计量科学研究院 | 2020年9月17日 | √ |
| 成套设备分公司 | 真空断路器终检台 | G11093 | GYZ-06 | 回路电阻： *U*=0.25% ,*k*=2  耐压：*Urel*=1.5% ,*k*=2 | 数字高压表：0.5级；  模拟大功率交直流：直流：0.02级，交流：0.1级；  标准电阻器：1Ω； | 河南省计量科学研究院 | 2020年6月4日 | √ |
| 变压器公司 | 精密数字压力表 | H180785 | HOLD-100 | *U*=0.3%FS ,*k*=2 | 精密压力表0.4级 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020年11月11日 | √ |
| 变压器公司 | 微量水测定仪 | 1703152 | HGSC208 | *Urel*=4% ,*k*=2 | 微量进样器：  *Urel*=1.3% ,*k*=2 | 河南省计量科学研究院 | 2020年4月22日 | √ |
| 变压器公司 | 接地电阻测试仪 | NJ00085 | MN1101A | 5级 | 接地电阻测试仪检定装置和模拟交直流标准电阻器：电阻：0.1级，电流0.1级；  大概率标准电阻器：0.05级； | 河南省计量科学研究院 | 2020年3月20日 | √ |
| 互感器公司 | 互感器误差试验系统 | 19030101 | NKT-S | 互感器校验仪： *Urel*=1.3\*10-2 *k*=2  有功分量：*Urel*=1.2\*10-2 *k*=2  无功分量：*Urel*=1.3\*10-2 *k*=2 | 互感器校验仪检定装置：0.2级 | 河南省计量科学研究院 | 2020年3月25日 | √ |
| 检测中心 | 高温试验箱 | 201807030 | DWG0235 | *U*=0.15℃  *k*=2 | 温度巡回检测仪：示值修正值： *U*=0.14℃ ,*k*=2 | 河南省计量科学研究院 | 2020年6月17日 | √ |
| 检测中心 | 工频耐压试验设备 | 1702039 | YDTW-50/150 | 压力：*Urel*=0.8% *k*=2  时间：*Urel*=1.5% *k*=2 | 时间检验仪：0.1级；  数字高压表：0.5级 | 河南省计量科学研究院 | 2020年6月4日 | √ |
| 开关公司 | 电子天平 | B249599773 | AL104 | ±1.0e | 砝码：1mg-500g:E2等级  1kg-20kg:F1等级 | 长葛市质量技术监督检验测试中心 | 2020年11月10 日 | √ |
| 开关公司 | 数显温湿度计 | 16180129 | HTC-8 | 温度：、*U*=0.5℃  湿度：*U=*2%RH  （*K*=2） | 电动干湿表:40%RH-70%RH：1.0%RH，  <40%RH，>70%RH：1.5%RH | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020年7月5日 | √ |
| 开关公司 | 粗糙度仪 | 1709201026 | SR200 | MPE：±0.444μm | 多刻线样板/3块组  *Urel*=（2.2-5）%（*K*=2） | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2020年3月27日 | √ |
| 开关公司 | 螺纹环规 | SLJ-460 | M8-6g | 精度：6g | *螺纹校对规U*=4μm ,*k*=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2020年6月8日 | √ |
| 高压部 | 高压开关测试仪 | 1609466 | CKCHD410A | *Urel=*2%  （*K*=2） | 时间校验仪：0.1级 | 河南省计量科学研究院 | 2020年3月12日 | √ |
| 审核综合意見：  抽查企业13台计量设备，均送至有相应资质的机构河南省计量科学研究院、深圳新广行检测技术有限公司、长葛市质量技术监督检验测试中心与广州广电计量检测股份有限公司检定/校准，检定机构出具检定/校准证书，量值溯源符合文件要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020 年 12月 28日 ~ 12 月 30日  审核员签字：  部门代表签字：a0814530909cf64d5822dcd96ad42b7 | | | | | | | | |