编号：0480-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 国电南京自动化股份有限公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  计量特性 | 测量标准装置名称及技术参数 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 生产制造部 | 烙铁温度计 | 1806G15220 | 191AD | ±2℃ | 特稳携式校验仪  ±0.02% | 南京市计量监督检测院 | 2021.01.14. | √ |
| 生产制造部 | 压力表 | 14062750 | （0～1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表标准装置 0.4级 | 南京市计量监督检测院 | 2020.12.29. | √ |
| 相关子公司 | 外径千分尺 | 23025 | （0～25）mm | ±0.001mm | 测微量具检定装置  3等 | 南京市计量监督检测院 | 2020.12.17. | √ |
| 相关子公司 | 电能质量分析仪 | 111134026 | PW3198 | *U*=0.03V k=2  (100V点) | 三相电能表便携式校验装置0.05级 | 南京市计量监督检测院 | 2021.03.22. | √ |
| 检测中心 | 三相标准电能表 | 29120 | PRS2003 | 交流电压：  *Urel*=1.0х104 k=2  交流电流：  *Urel*=1.0х104 k=2 | 三相标准功率电能表0.01级 | 江苏省计量科学研究院 | 2020.12.10. | √ |
| 检测中心 | 机械式温湿度计 | 034-1 | JWS-A6 | 温度：±0.4℃  湿度：±1.6%RH | 机械式温湿度计检定装置  温度：*U*=0.5℃ k=2  湿度 *U*=1.6%RH k=2 | 南京市计量监督检测院 | 2021.01.15. | √ |
| 相关子公司 | 示波器 | C020317 | TPS2012B | U=0.29% k=2 | 多功能校准仪  V:±0.25%  T:±2.5х10-5 | 南京费迪电气检测技术有限公司 | 2021.03.26. | √ |
| 审核综合意見：  企业已制定《测量设备计量确认间隔控制程序》、《外部供方控制程序》，《量值溯源控制程序》，企业未建最高计量标准，测量设备由检测中心负责溯源。企业测量设备委托江苏省计量科学研究院、南京市计量监督检测院、南京熊猫汉达科技有限公司计量中心和南京费迪电气检测技术有限公司检定/校准，校准/检定证书由检测中心保存。现场抽查 7台件测量设备，根据抽查情况，该企业的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 江明明.jpg审核日期：2021年 6 月11 日~ 6月 12日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。