编号：0026-2016-2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 国电南京自动化股份有限公司 | | | | | 审核员 | 余慧 | |
| 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/不确定度 | 测量标准装置  准确度等级/不确定度 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 生产中心 | 频率计 | P0400-1405 | PA2000 | U=1.7w k=2 | 0.05级 | 南京市计量监督检测院 | 2020年9月28日 | √ |
| 生产中心 | 数字电桥 | 140804599 | 3532-50 | U=0.07Nf k=2 | 0.02级 | 南京市计量监督检测院 | 2020年9月28日 | √ |
| 生产中心 | 便携式载波通信综合测试仪 | 9089 | TX5111B | Urel=2×10-7  k=2 | 频率:1×10-7 | 江苏省计量科学研究院 | 2020年8月17日 | √ |
| 检测中心 | 耐压测试仪校验装置 | 1006301-005 | CS9010X | U=0.2%  (k=2) | 0.05级 | 江苏省计量科学研究院 | 2020年8月4日 | √ |
| 检测中心 | 兆欧表检定装置 | 10758 | ZX119-8 | 合格(0.2-5级) | 直流电阻:±(0.05%RD+0.002%FS-2%RD+0.05%FS) | 江苏省计量科学研究院 | 2020年8月3日 | √ |
| 生产中心 | 压力表 | 13090220 | (0-1.6)MPa | 1.6级 | 0.4级 | 南京市计量监督检测院 | 2020年6月29日 | √ |
| 生产中心 | 涂层测厚仪 | 079452563 | 150SERTIES | B级 | U=0.2μm k=2 | 南京市计量监督检测院 | 2020年5月29日 | √ |
| 检测中心 | 冲击电压发生器 | 083234-03 | P6R | 6kv:  U=0.21kv k=2 | 示波器幅度:±1% | 中国赛宝实验室计量检测中心 | 2020年10月16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）  企业未建计量标准，所有的测量设备均能溯源到法定计量检定机构及有资质的校准机构检定/校准，经查7份测量设备检定/校准证书，溯源符合文件要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年11月14日~ 11月14日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

**测量设备溯源抽查表**