编号：0071-2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 南京天溯自动化控制系统有限公司 | | | | | 审核员 | 汪宁艺 | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 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× |
| 生态发展事业部 | 耐压测试仪 | 1108101-080 | CS9912BI | ±5% | 耐压测试仪检定装置±0.5% | 南京市计量监督检测院 | 2019.09.18 | √ |
| 生态发展事业部 | 单相多功能标准表 | SDH1308438 | HS-5100 | 0.05级 | 三相电能表标准装置0.01级 | 江苏省计量科学研究院 | 2019.12.31 | √ |
| 生态发展事业部 | 数字温湿度计 | WH-02 | HTC-1 | 温度： *U*=0.5℃*k*=2  湿度： *U*=2.0%RH *k*=2 | 冷镜式露点仪 温度MPE:±0.1℃;露点温度MPE:±0.2℃;  温湿度自动检定装置  温度均匀度：0.3℃;湿度均匀度：1.0%RH | 南京市计量监督检测院 | 2019.06.18 | √ |
| 生态发展事业部 | 三相电能表检定装置 | SD1312458 | HS-6303 | 0.05级 | 三相电能表标准装置0.01级 | 江苏省计量科学研究院 | 2019.12.30 | √ |
| 生态发展事业部 | 数显卡尺 | 601013841 | (0-150)mm | ±0.03mm | 4等量块 | 南京市计量监督检测院 | 2019.06.18 | √ |
| 生态发展事业部 | 三相标准电能表 | SDT1311361 | HS-5300 | 0.05级 | 三相电能表标准装置0.01级 | 江苏省计量科学研究院 | 2020.12.31 | √ |
| 审核综合意見：  抽查该公司所有测量设备均送南京市计量监督检测院、江苏省计量科学研究院检定/校准。经查6份检定/校准证书，填写规范，无遗漏，授权人签章有效，符合要求。量值均可溯源至社会公用计量标准。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2020年 4月28日~ 4 月29日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

**测量设备溯源抽查表**