编号：0682-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 安徽兴安电气设备股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质检部 | 游标卡尺 | 6704030898 | (0~150)mm | ±0.03mm | 量块：*U=0.5µm+5*X10-6*L*(k=2) 数显千分尺：MPE:±2*µm* | 广东精衡检测科技有限公司 | 校准2020.11.10 | √ |
| 质检部 | 钢卷尺 | 91314A | 5m | ±(0.3+0.2L)mm | 标准钢卷尺：*U=5µm+5*X10-6*L* | 广东精衡检测科技有限公司 | 校准2020.11.10 | √ |
| 质检部 | 保护电路有效性测试仪 | 310A 500 | BY-10A | Urel=0.12% (k=2) | 精密十进位交直流电阻箱： MPE:±0.01%  标准电阻： 0.01级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 校准2020.11.10 | √ |
| 质检部 | 手持式噪音仪 | 20170932058 | HT-80A | U=0.6dB (k=2) | 标准音源： 2级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 校准2020.11.10 | √ |
| 质检部 | 三相液晶多功能电力仪表 | 20191013 | PEM-9SYE | ACV: Urel=0.08%  ACI: Urel=0.18%  (K=2) | 多功能标准源：DCV:±0.0012%  DCA:±0.01% ACV:±0.012% ACA:±0.06% | 广东精衡检测科技有限公司 | 校准2020.11.10 | √ |
| 质检部 | 智能压力变送器 | 201812104B01042 | T350 | U=0.06%FS (k=2) | 活塞式压力计：0.05级  数字多用表：DCV:±0.025%  DCA:±0.05% ACV:±0.3% ACA:±0.6% OHM:±0.05% | 广东精衡检测科技有限公司 | 校准2020.11.10 | √ |
| 质检部 | 电磁流量计 | 20190223 | OPLDL-100F | Urel=0.3%  (K=2) | 标准表法水流量标准装置 | 安正计量检测有限公司 | 校准2020.11.10 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》，《量值溯源管理控制程序》，测量设备由质检部组织溯源。招采部负责送检，公司测量设备委托广东精衡检测科技有限公司和安正计量检测有限公司第三方机构检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| f2cf7a27ac299445535e0c382fa7860C:/Users/SQX/AppData/Local/Temp/kaimatting_20210514100127/output_20210514100146..pngoutput_20210514100146.审核日期：2021年 07月 05日~ 2021月 07月 06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。