|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 常州常工电子科技股份有限公司 | | | | | 审核员 | 林兵 | |
| 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 | 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× |
| 技质部 | 高精度电子计数秤 | BT00530-6LJ | ACS-JS/40g~5kg | Ⅲ级 | M1等级 | 常州市计量测试研究所 | 2019.6.19 | √ |
| 技质部 | 外径千分尺 | 131093415 | （0~25）㎜ | ±4μm | 测微量具检定装置5等 | 常州市计量测试研究所 | 2019.6.17 | √ |
| 技质部 | 三相标准电能表 | K070406 | HY5303C-22 | 0.1级 | 标准功率  电能表  ±0.01% | 江苏省计量科学研究院 | 2019.3.1 | √ |
| 技质部 | 单相电能表校验台 | D2311 | SYD13D-24 | 0.1级 | 标准功率  电能表  ±0.01% | 江苏省计量科学研究院 | 2019.3.1 | √ |
| 技质部 | 标准时钟 | / | SYT110 | ±2x10-9 | 铷原子频率  标准装置  ±1x10-10 | 江苏省计量科学研究院 | 2019.8.19 | √ |
| 技质部 | 双波纹管减压计 | 1788 | CWC-280A | 1级（上限值的±1%） | 0.05级活塞式压力计标准装置/0.05级；数字压力控制器/0.01级； | 江苏省计量科学研究院 | 2019.9.20 | √ |
| 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）  提供的设备校准证书由常州市计量测试研究所和江苏省计量科学研究院检定、校准，抽查6份测量设备，经查其校准证书 ，填写规范，符合要求。（其中两份因疫情原因，国家规定可将有效期延长三个月） | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年 3 月29 日    审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

**测量设备溯源抽查表** 编号：0038-2020