编号：0194-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宁波世茂铜业股份有限公司 | 审核员 |  沙跃兵 |
| 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 | 测量标准装置准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√不符合打× |
| 品管部 | 电子天平 | 431 | LQ-C20002 |  | 砝码：E2级 | 宁波市计量测试研究院 | 2020.09.16 | √ |
| 品管部 | 电子地上衡 | B349061454 | SCS-5t |  | 砝码：M1级 | 宁波市计量测试研究院 | 2020.09.16 | √ |
| 品管部 | 砝码 | 3# | 1000kgFe共1个 | M1级 | 砝码：F2级 | 宁波市计量测试研究院 | 2020.09.16 | √ |
| 品管部 | 伸长率试验机 | SC110203 | SC-5 | MPE:±2% | 钢直尺：±0.2mm | 宁波市计量测试研究院 | 2020.10.29 | √ |
| 品管部 | 拉力强度试验机 | 0801032 | FZ-7010-AE | 示值相对误差：-0.5%  | 标准测力仪：0.3级 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.09.14 | √ |
| 品管部 | 扭转试验机 | 1011881003 | YH-8810 | 砝码重量MPE：1.2%  | 电子天平： | 宁波市计量测试研究院 | 2021.09.14 | √ |
| 品管部 | 电导率仪 | 1011016 | DDS-307 | MPE:±2%FS | 氯化钾电导氯溶液标准物质：*U*rel=0.25% *k*=2 | 宁波市计量测试研究院 | 2020.08.17 | √ |
| 品管部 | 杠杆千分尺 | 37964 | （0~25）mm | 误差：2um | 量块：4等 | 宁波市计量测试研究院 | 2020.08.17 | √ |
| 品管部 | 电解分析器 | 45 | 44B | 电压：误差：0.023V电流：误差：-0.09A | 电压：MPE:±0.1%电流： MPE:±0.1% | 宁波市计量测试研究院 | 2020.09.16 |  |
| 品管部 | 直流电阻测量仪 | 010846 | PC36C | 准确度等级：0.1% | 大功率模拟电阻：电阻：MPE:±0.05%电流：0.2级 | 宁波市计量测试研究院 | 2020.09.16 |  |
| 审核综合意見：该企业已建立了《测量设备的计量确认和量值溯源控制程序》、《外部供方和委托服务控制程序》，抽查《测量设备台账》中10件计量器具的校准证书，其检定校准结果的量值溯源符合《溯源性管理程序》的要求。 |
| 审核日期： 2020年10月19日上午至2020年10月20日下午审核员签字： 部门代表签字： |