**测量设备溯源抽查表**

编号：0225-2020-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江伦特机电有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 品质部 | 数字多用表 | MY42006928 | 34420A | (*10*-100)*mV*: *U*rel=0.0013%  (10Ω-100kΩ): *U*rel=0.0020%  (*k*=2) | 多功能标准源*：*直流电压：±0.00035%  电阻：±0.00085% | 上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心 | 2022.9.7 | √ |
| 品质部 | 手持式光谱仪 | X-MET8000 | 802942 | Cr、Mo:  *U*rel=2.1%  Mn、Ni:  *U*rel=2.3%  (*k*=2) | 碳钢、合金钢光谱分析用标准物质  C:u=0.005%  Si:u=0.02%  Mn:u=0.009%  Cr:u=0.02%  Ni:u=0.02% | 温州市计量科学研究院 | 2022.11.07 | √ |
| 生产部 | 钢卷尺 | 10m | QJHS-05-122 | *U*=0.5mm *k*=2 | 标准钢卷尺MPE：±（0.03+0.03L）㎜ | 温州市计量科学研究院 | 2022.6.22 | √ |
| 生产部 | 带表卡尺 | （0～150）㎜ | 8-21010248 | *U*=0.01mm *k*=2 | 量块5等 | 温州市计量科学研究院 | 2022.11.18 | √ |
| 品质部 | 标准铂铑10-铂热电偶 | S17-5513 | WRPB-2 | *二等* | 标准铂铑10-铂热电偶 一等 | 上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心 | 2022.7.5 | √ |
| 供销部 | 磅秤 | TGT-500A | QJFM-02-6 | *U*rel=0.014%  (*k*=2) | 法码:M1等级 | 温州市计量科学研究院 | 2022.11.3 | √ |
| 品质部 | 标准铂电阻温度计 | 181955 | WZPB-7 | 二等 | 标准铂电阻温度计标准装置：一等 | 上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心 | 2022.6.30 | √ |
| 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 ）  公司已制定《测量设备计量确认控制程序》、《外部供方管理程序》，《计量溯源性管理程序》，公司建立了精密压力表、标准水银温度计、热电偶、二等铂电阻标准装置最高计量标准4项，测量设备由品质部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托温州市计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院、乐清市质量技术监督检测院等机构检定/校准，校准/检定证书由品质部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2022 年12月5 日~ 12月6日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

说明：“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。