**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 | 型号规格 | 测量设备  编号 | 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× |
| 技术部 | 电热恒温  干燥箱 | DHG-101-4A | 77 | *U=*0.4℃（*k*=2） | 便携式温湿度记录仪  温度：*U=*0.06℃（*k*=2）；  *湿度：U=*1.6%RH（*k*=2） | 中溯计量检测有限公司 | 2021.04.21 | √ |
| 品质部 | 发射光谱仪 | Niton XL2 | 67346 | *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 | 2020.11.17 | √ |
| 生产部 | 钢卷尺 | 3m | / | II级 | 钢卷尺标准装置  MPE：±（0.03+0.03L）㎜ | 温州市计量科学研究院 | 2021.10.27 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | （0～1000）㎜ | 14030206 | ±0.07㎜ | 量块5等 | 乐清市质量技术监督检测院 | 2021.03.10 | √ |
| 品质部 | 热电偶检定炉 | PR320A | 193201414 | *U*=0.3℃  k=2 | 标准铂铑10-铂热电偶  二等 | 福建省计量科学研究院 | 2021.11.05 | √ |
| 品质部 | 精密压力表 | (0～60)MPa | 2012.9.3234 | 0.4级 | 智能数字压力校验仪  0.02级 | 温州市计量科学研究院 | 2021.11.22 | √ |
| 技术部 | 交直流耐电压测试仪 | ZHZ8D | N40381 | 交流高压;*U*rel=1.2%  直流高压:*U*rel=1.0%  击穿电流:*U*rel=0.6% | 耐电压测试仪校验装置  电压电流MPE:±0.2%,时间MPE：±0.5%；  高压交直流负载箱  *Urel*=0.15%*（k=*2） | 中溯计量检测有限公司 | 2021.04.21 | √ |
| 品质部 | 标准铂电阻温度计 | WZPB-9 | 191757 | 二等 | 标准铂电阻温度计*U*=2.0×10-8（*k*=2） | 上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心 | 2021.04.01 | √ |
| 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《测量设备计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《计量溯源性管理程序》，公司未建最高计量标准。测量设备由品质部负责溯源。公司测量设备除自校外全部委托中溯计量检测有限公司、温州市计量技术研究院、乐清市质量技术监督检测院、上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心等机构检定/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1月11日上午~ 2022年1月11日下午  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。