**测量设备溯源抽查表**

编号：0083-2018-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 常州船用电缆有限责任公司 |
| 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 | 量块 | 47529 | 20块组（5.12-100）mm | 5等 | 量块3等 | 常州市计量测试技术研究所 | 2020.11.17 | √ |
| 品质部 | 特稳携式校验仪 | 821B1723[EV-01-01] | JY821 | 分度号：K*U*=0.2 *k*=2分度号：Pt*U*=0.19 *k*=2 | 热工多功能校准器TC-mV:*Ur*=1×10-4  *k*=2电阻：*Ur*=1×10-5  *k*=2 | 常州检验检测标准认证研究院 | 2021.6.3 | √ |
| 品质部 | 游标卡尺 | LS-03-399 | (0-150)mm | ±0.03mm | 量块4等、5等 | 常州检验检测标准认证研究院 | 2021.4.9 | √ |
| 物控部 | 电子汽车衡 | FM-11-19 | SCS-50 | 3级 | 非自动衡器检定装置、砝码M1等级 | 常州检验检测标准认证研究院 | 2021.3.31 | √ |
| 制造部 | 压力表 | FP-01-409-2 | （0-4）MPa | 1.6级 | 压力模块0.05级 | 常州检验检测标准认证研究院 | 2021.8.6 | √ |
| 品质部 | 微米千分尺 | LS-02-12 | （0-25）mm | ±2μm | 量块4等 | 常州检验检测标准认证研究院 | 2021.4.9 | √ |
| 品质部 | 光时域反射计 | OP-01-01（972435） | FTB-720C-Q1-EI-EI | 波长：U=0.8m衰减：0.059db/db | 标准光纤波长：U=1310nm衰减：0.019db/km长度：0.8m | 中国电子科技集团第二十三研究所检验中心 | 2021.1.14 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《测量设备管理程序》（CL P 0605）、《测量设备计量确认管理控制程序》（CL P 0701）、《量值溯源管理程序》（CL P 0702），公司建立了3项计量标准，测量设备由品质部负责溯源。公司测量设备全部委托常州检验检测标准认证研究院、中国电子科技集团第二十三研究所检验中心、机械工业电线电缆专用测试设备检测中心检定/校准，检定/校准证书由品质部保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期： 2021年 9 月 17 日~ 9 月 17 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。