**测量设备溯源抽查表**

编号：0101-2017-20211

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 通鼎互联信息股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 光纤事业部 | 光时域反射仪 | OF1-023 | PK8000 | *U*=0.059dB/km（*k*=2) | 标准光纤  波长：1310/1550/1383/1625（nm）  衰减：0.019/0.006/0.016/0.007（dB/km）  长度：0.8/0.9（m）  1310nm/1550nm | 中国电子科技集团第二十三研究所检验中心 | 2021.4.30 | √ |
| 仓库 | 电子平台秤 | FJ1-004 | SCS-3t | Ⅲ级 | 非自动衡器检定装置  100mg-85t：M1等级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.4.9 | √ |
| 特种电缆事业部 | PC36C导体直流电阻仪 | ETL1-017 | PC36C | ±0.05% | 直流低电阻表校准器  1μΩ-20kΩ  0.01级 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2021.4.2 | √ |
| 特种电缆事业部 | 交流电压试验仪 | ETL1-013 | DGL50kVA/10kV | ±5% | 耐电压测试仪校准装置  DVC（0.01-20）kV；DCI（0.01-200）mA；AVC（0.01-15）kV；AC I（0.01-200）mA；  T（0-999.99）s  0.2级 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2021.4.2 | √ |
| 技术质量部 | 光时域反射仪 | 584705 | FTB-1 | *U=0.04dB/dB*（*k*=2) | 标准光纤  波长：1310/1550（nm）  衰减：0.019/0.006（dB/km）  长度：0.7/0.9（m） | 中国电子科技集团第二十三研究所检验中心 | 2021.4.6 | √ |
| 电缆事业部 | SC-2J伸长率测试仪 | LS1-001 | SC-5 | ±0.2% | 数显卡尺  0-600mm  *U*=0.02mm；*k*=2 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2021.4.2 | √ |
| 特种电缆事业部 | 微米千分尺 | （0-25）mm | (0-25)mm | ±0.004mm | 量块  4等 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 2021.4.1 | √ |
| 材料事业部 | 电子吊秤 | FT1-002 | TGA | ±0.5kg | 非自动衡器检定装置  100mg-85t：M1等级 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.4.9 | √ |
| 射频事业部 | 印字计米器（喷码机） | LR2-048 | 0-999999.9 mm | *U*=0.3%（*k*=2) | 智能测长仪  *U*=0.15%,*k*=2 | 苏州市吴江区检验检测中心 | 2021.5.19 | √ |
| 审核综合意見：  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》，《量值溯源管理控制程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由技术质量部负责溯源。公司测量设备全部委托苏州市吴江区检验检测中心、中国电子科技集团第二十三研究所检验中心、苏州赛宝校准技术服务有限公司等机构检定/校准，检定/校准证书由技术质量部保存。共抽查9件测量设备证书，该公司的校准情况符合溯源要求。 | | | | | | | | |
| 327490cd6f692df1883578b1a192d73审核日期：2021年 11 月24 日~ 11月 24 日  审核员签字： 袁菊电子签名 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。