编号：0050‐2017‐2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 广州南洋电缆集团有限公司 |
| 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 | 符合否 |
| 质量管理部/检测中心 | 投影仪 | 181220 | FKT | ±（3+L/100） μm | 刀口尺 *U*=0.3μm,*k*=2量块 4 等扭簧比较仪U=0.2μm，k=2玻璃线纹尺U=（0.20+1.5L）μm，k=2 | 广州力赛计量检测有限公司 | 2021.3.3 | √ |
| 质量管理部 / 检测中心 | 微机控制电子式万能试验机 | NYTC/S B01022 | XLD‐ 5000D | ±1% | 力值砝码±0.05% 测力传感器 0.3 级电子秒表±0.10s数显卡尺±0.04mm | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2021.3.9 | √ |
| 质量管理部 / 检测中心 | 线缆导电线芯直流电阻测量仪 | 151141 | DZ‐3 | 0.05 级 | 直流电阻器±0.01% 数字万用表DCV：Urel=0.03% ACV：Urel=0.2%,k=2DCI：Urel=0.1%，ACI：Urel=0.5%,OHM:Urel=0.05%,k=2 | 广州力赛计量检测有限公司 | 2021.3.3 | √ |
| 生产部 | 计米器 | NYTC/S B01022 | / | ±0.5% | 数显卡尺U=0.01mm，k=2 | 广州力赛计量检测有限公司 | 2021.3.3 | √ |
| 生产部 | 电线电缆火花试验机 | 1909V | HSGB | ACV:Urel=1.5% k=2 | 交直流分压器DCV：±0.5% ACV：±1%数字万用表DCV：Urel=0.03% ACV：Urel=0.2%,k=2DCI：Urel=0.1%，ACI：Urel=0.5%,OHM:Urel=0.05%,k=2 | 广州高铁计量检测股份有限公司 | 2021.8.1 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认管理程序》、《计量外部供方管理程序》，公司测量设备送外校准/检定，校准/检定机构按《计量外部供方管理程序》管理，校准/检定证书由质量管理部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1635909682(1).png审核日期：2021年11月3日C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1635909738(1).png审核员签字： 部门代表签字： |