编号：0102-2017-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 直流电阻测量 | 企业部门 | 质量部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 22.5Ω/km | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | 0.67Ω/km |
| 公差T | 2Ω/km | 允许不确定度 | / |
| 其他要求 | 无 | 其他要求 | / |
| 测量过程要素控制状况 |
| 过程要素 | 计量特性 | 是否满足计量要求 |
| 测量设备名称 | 测量范围 | 校准不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 满足 |
| 1.数字微欧计 | （0~2000）Ω | / | ±0.1% | 无 |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | 19GF205A | 满足 |
| 测量方法编号 | 19GC206D《2018信号电缆成品检验操作规程7.6》 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 周张贤、培训上岗 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | （见附件） | 满足 |
| 有效性确认方法 | （见附件） | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | （见附件） | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | （见附件） | 满足 |
| 综合评价 | 1. 测量过程控制规范编制满足要求

2. 测量过程要素如，测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能受控3. 测量过程不确定度评定方法正确4．测量过程有效性确认方法正确，满足要求5.测量过程监视在控制限内，测量过程控制图绘制方法正确审核结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合（注：在选项上打√，只选一项。） |

审核日期：2021年11月25日 审核员：  企业部门代表：