编号：0026-2016-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 综合测控装置单机调试测量过程 | 企业部门 | 检测中心 |
| 被测参数要求 | 参数M | 交流电压：（0-100）V交流电流：（0-5）A | 导出计量要求 | 最大允许误差 | ±0.067% |
| 公差T | ±0.2% | 允许不确定度 |  |
| 其他要求 |  | 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 | 测量不确定度 | 测量设备最大允许误差 | 其他特性 | 是 |
| 1.变电站综自智能检测系统 | 电压：（0-120）V；电流：（0－6）A |  | ±0.05% |  |
| 2. |  |
| 测量过程控制规范编号 | / | / |
| 测量方法编号 | 单机调试作业指导书 | / |
| 环境条件 | (20±5)℃ | 是 |
| 操作人员姓名 | 李树松 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 见附件 | 是 |
| 有效性确认方法 | 见附件 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 见附件 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 见附件 | 是 |
| 综合评价 | 审核记录：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.测量过程监视是否在控制限内；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：2020年11月14日 审核员：余慧 企业部门代表：