编号：0014-2018-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 电能表电能误差检定测量过程 | 企业部门 | 三相表生产中心 |
| 被测参数要求 | 参数M | 0.1Ib≤I≤Imax | 导出计量要求 | 最大允许误差 | ±0.05% |
| 公差T | ±0.5% | 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 | 测量误差 | 其他特性 | 是 |
| 1.三相电能表检定装置 | 3\*（0.1～100）A、 3\*（57.7~380）V |  | ±0.05% |  |
|  |  |
|  |  |
| 测量过程控制规范编号 | LY/JLZY-40  | 是 |
| 测量方法编号 | JJG596-2012 | 是 |
| 环境条件 | 23℃±2℃ | 是 |
| 操作人员姓名 | 宋健荣（证书号：［苏］计检证FX 20242） | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | （另附） | 是 |
| 有效性确认方法 | （另附） | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | （另附） | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | （另附） | 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1 月14 日 审核员： 企业部门代表：