编号：0154-2021-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 单相费控智能电能表误差检测 | | | | 企业部门 | | | 品管部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 220V、5（60）A 0.05Ib≤I≤Imax | | 测量过程计量要求 | | | 最大允许误差 | / |
| 公差T | | 2% | | 允许不确定度 | / |
| 其他要求 | | / | | 其他要求 | 0.2级 |
| 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 | | 是 |
| 1. 单相电能表检定装置 | | | （220±10）V、（0.1～100）A、 | | / | | 0.1级 | / | |
| 2. | | |  | |
| 3. | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | DAN/QR-JL-GC04 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | JJG596-2012、Q/DAN.JJY036单相费控智能电能表工艺文件 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | （23±2）℃、（60±15）%RH | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 徐金生（经培训合格，证书编号20210020） | | | | | | | 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 | 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。） | | | | | | | | | |

吴月.jpg审核日期：2022年6月18日 审核员： 企业部门代表：