受理编号：0005-2023

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 单相电能表检定装置基本误差校准 | 被测参数要求(含公差) | 电压220V、电流：5A  准确度等级： 0.1级 |
| 被测参数要求识别依据文件 | JJG597-2005《交流电能表检定装置检定规程》 |
| 计量要求导出方法1. 测量参数：电压：220V ， 电流：5A ， 准确度等级：0.1级
2. 测量设备：

单相标准电能表测量范围为：电压：（57.7- 380）V， 电流：（0.1-100）A， 准确度等级：0.02级 |
| 计量校准过程 | 测量设备名称/编号 | 型号规格 | 主要计量特性(最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 单相标准电能表/050011522 | RMM3000 | 0.02级 | E2022-0114768 | 2022.11.23 |
| 计量验证记录采用法律法规符合性判定：JJG597-2005《交流电能表检定装置检定规程》5.2.1.5条款规定，准确度等级0.1级电能表检定装置（单相）对应使用的单相标准电能表准确度等级0.02级，满足计量要求。测量设备单相标准电能表测量范围电压：（57.7- 380）V，电流（0.1-100）A，准确度等级0.02级满足被测参数电压220V、电流5A ，准确度等级 0.1级的单相电能表检定装置基本误差校准测量过程的要求验证结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）验证人员签字：照片1 001 验证日期： 2022 年 11 月 28 日 |
| 审核记录：1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求；
2. 计量要求导出方法正确；
3. 测量设备的配备满足计量要求；
4. 测量设备经过校准；
5. 测量设备验证正确。

秦晓燕电子签名审核员签名：企业代表签字： a2bdb7661d82152e4886214844d93ba 审核日期： 2023 年 1 月 13 日 |