编号：0409-2021-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 耐压值零位校准  测量过程 | | | 被测参数要求(含公差) | | 2000V， 总不确定度为3% | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | GB/T 16927.2-2013 | | | |
| 计量要求导出方法  GB/T 16927.2-2013标准10条款 标准测量系统中10.1.2交流电压规定：  对交流电压测量，标准测量系统在其使用范围内的扩展不确定度为UM≤1%，即计量要求。  校准值2000V,测量范围两边延伸（1500-3500）V。 | | | | | | | | |
| 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 |
| 耐压测试仪  CF-JY-009 | | WB2673C | 校准结果：  U rel=1.0% k=2 | | JL202111190891 | | 2021.11.11 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录   1. 测量设备的校准结果Urel=1.0% ,k=2，满足GB/T 16927.2-2013标准规定标准测量系统在其使用范围内的扩展不确定度为UM≤1%的要求。 2. 测量设备的测量范围：0-5kV，满足测量要求（1500-3500）V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： 验证日期：2021 年 11 月20 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. 测量设备已检定/校准； 5. 测量设备验证正确。   我电子签名92764bb375c44007ba1788b07a13b84  审核员签名：    企业代表签字： 审核日期：2022 年06 月 24 日 | | | | | | | | |