受理编号：0127-2019

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 直流参考电压kV（U1mA)检测 | 被测参数要求(含公差) | ≥24.0kV |
| 被测参数要求识别依据文件 | GB 11032-2010交流无间隙金属氧化物避雷器 |
| 计量要求导出方法1. 测量过程的计量要求：直流参考电压kV（U1mA)≥24.0kV ，精确至0.1kV；

2 测量范围：直流参考电压kV（U1mA)≥24.0kV在氧化锌避雷器检测仪量程为0-30kV范围之内。 |
| 计量校准过程 | 测量设备名称 | 型号规格 | 设备特性(示值误差等) | 校准证书编号 | 校准日期 |
| 氧化锌避雷器检测仪 | MOA-30 | ±（读数×5%+5个字）分辨率0.1kV | CB190803769 | 2019.8.9 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录测量过程的计量要求：直流参考电压kV（U1mA)≥24.0kV ，精确至0.1 kV;测量设备的计量特性：氧化锌避雷器检测仪量程为0-30kV，±（读数×5%+5个字），分辨率0.1kV，满足要求。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：王显鹏 验证日期：2019 年8 月 20 日 |
| 认证审核记录：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. 测量设备的配备是否满足计量要求。
4. 测量设备经过检定。
5. 测量设备验证正确。

审核员签字：企业代表签字： 审核日期：2019 年9月26日 |