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 | | | | | | | | |