编号：0105-2018-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 照明灯绝缘电阻检测过程 | | | 被测参数要求(含公差) | | ≥4MΩ | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | GB 7000.1-2015 | | | |
| 计量要求导出方法  GB 7000.1-2015规定，照明灯的加强绝缘电阻不小于4MΩ，精确至1 MΩ，即计量要求。  配备绝缘电阻测试仪的最小估读值为0.1 MΩ。 | | | | | | | | |
| 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 |
| 绝缘电阻测试仪  GZ-019 | | ZC25-3 | ±10% | | HC211015087 | | 2021.10.15 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录  测量设备的测量范围为0-500MΩ,满足被测参数绝缘电阻不小于4MΩ的要求。  测量设备的最小估读值为0.1 MΩ，满足计量要求的绝缘电阻值精确至1 MΩ的十分之一的要求。  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10 月17 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。     审核员签名：    企业代表签字： 审核日期：2021 年10 月21 日 | | | | | | | | |