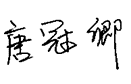
编号：0105-2018-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 照明灯具的加强绝缘电阻检测过程 | | | | 企业部门 | | | 品质部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 绝缘电阻值≥4 MΩ | | 测量过程  计量要求 | | | 最大允许误差 | 配备的绝缘电阻测试仪分度值为0.1 MΩ |
| 公差T | | 精准至1 MΩ | | 允许不确定度 |
| 其他要求 | |  | | 其他要求 |  |
| 测量过程要素控制状况 | | | | | | | | | | |
| 过程要素 | | | 计量特性 | | | | | | | 是否满足  计量要求 |
| 测量设备名称 | | | 测量范围 | | 校准不确定度 | | 测量误差 | 其他特性 | | 是 |
| 1. 绝缘电阻测试仪 | | | 0-500 MΩ | | Urel=1.2% k=2 | | ±10% |  | |
| 2. | | |  | |
| 3. | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | JXGZ-JXWJ-02 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | 绝缘电阻测试仪的操作规程 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 吕良珍 | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 有 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 有 | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 有 | | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 有 | | | | | | | 是 |
| 综合评价 | 1.测量过程控制规范编制满足要求；  2. 测量过程要素如，测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能受控；  3. 测量过程不确定度评定方法正确；  4．测量过程有效性确认方法正确，满足要求；  5.测量过程监视在控制限内，测量过程控制图绘制方法正确。  审核结论： √符合 □有缺陷 □不符合（注：在选项上打√，只选一项。） | | | | | | | | | |

审核日期：2022年09月28日 审核员： 企业部门代表：