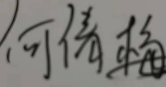
编号：0057-2017-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 蓄电池电压测试过程 | | | | 企业部门 | | | 质检部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 12.5V | | 导出计量要求 | | | 最大允许误差 | ±0.8V |
| 公差T | | ±2.5V | | 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 | | 不确定度等级 | | 测量误差 | 其他特性 | | 满足 |
| 数字万用表 | | | (0-50)V | | / | | ±0.2V | / | |
| 测量过程控制规范编号 | | | 太阳能路灯金属结构部件进料检验标准 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | 太阳能路灯金属结构部件进料检验标准 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温常湿 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 李月华 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见附件《测量不确定度评定记录》 | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 过程评定的不确定度小于等于允许不确定度 | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 蓄电池电压测试监视记录 | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 已绘制建立体系至今的控制图 | | | | | | | 满足 |
| 综合评价 | 1.测量过程控制规范编制满足太阳能路灯金属结构部件进料检验标准.  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(如果有)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： 2021年06月18日 审核员： 企业部门代表：