编号：0102-2019-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 热量表流量传感器准确度检测过程 | 企业部门 | 品质部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 准确度2级 | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | ±0.67% |
| 公差T | ±2% | 允许不确定度 | $$0.45\%$$ |
| 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. 电子台秤 | 0-150kg |  | 称重（0-25kg）±25g |  |
| 2. 流量检定装置 |  |  | 0.2级(±0.2%) |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 测量过程控制规范编号 | BC/QR1.27-01 | 是 |
| 测量方法编号 | GB/T 32224-2015\JJG 225-2001 | 是 |
| 环境条件 | 温度（15～35）℃，相对湿度（25～75）%RH | 是 |
| 操作人员姓名 | 胡安路 | 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：2021年07月04日 审核员： 企业部门代表：