编号：0360-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 烟用纸张中溶剂残留的测定 | | | | 企业部门 | | 品质部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | ≤60mg/m2 | | 测量过程计量要求 | | 最大允许误差 | | ±10 mg/m2 |
| 公差T | | 60 mg/m2 | | 允许不确定度 | | 6.67 mg/m2 |
| 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 | | 示值误差 | | 其他计量特性 | 满足 |
| 1. 顶空气相质谱仪 | | | 0~300 mg/m2 | | Urel=11% k=2 | | ±0.3 mg/m2 | | / |
| 2. | | |  |
| 3. | | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | LH-PZ-024 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | YC/T207-2014 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | （22±4）℃、相对湿度（50±15）%RH | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 黄鹏（操作证IC0095863） | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 有 | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 有 | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 有 | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 有 | | | | | | | 满足 |
| 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04月21日 审核员：C:\Users\mac\Desktop\袁菊\ISC文件\袁菊电子签名.png 企业部门代表：