编 号：0063-2017-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 熔体流动速率测试 | 企业部门 | 技术质量部 |
| 被测参数要求 | 参数M | GB/T 3682.1-2018标准规定：温度控制器分辨率0.1℃时间测量允差±0.1s分析天平最大允差±1mg. | 导出计量要求 | 最大允许误差  | 配备的测量设备满足标准规定  |
| 公差T | 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 | 测量不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 是 |
| 1. 熔体流动速率仪

(温度控制器、时间控制器) | (常温-400) ℃0-24h |   | 分辨率0.1℃±0.1s |  |
| 1. 分析天平
 | 0-200g |  | ±0.1mg |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 测量过程控制规范编号 | MS/DL-GL-06 | 是 |
| 测量方法编号 | GB/T 3682.1-2018  | 是 |
| 环境条件 | 常温及（20±2）℃（分析天平） | 是 |
| 操作人员姓名 | 陈志远  | 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 | 审核记录：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.测量过程监视是否在控制限内；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：2020 年12月08日 审核员： 企业部门代表：