编号：0125-2019-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 铅精矿中铅含量分析 | 企业部门 | 质量检测中心 |
| 被测参数要求 | 参数M | 铅含量50%-60% | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | 电子天平①级，0.1mg；滴定管A级， 0.050mL |
| 公差T | 0.60% | 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.电子天平 | 0-210g | / | 1. 级，0.1mg
 | / |
| 2.滴定管 | 0-50mL | A级，0.050mL | / |
| 测量过程控制规范编号 | JD/ZJ003-2020 | 是 |
| 测量方法编号 | GB/T 8152.1-2006 | 是 |
| 环境条件 | 温度控制在（18～28）℃，相对湿度控制在（35～65）%RH | 是 |
| 操作人员姓名 | 朱媛媛、廖小燕 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 见附件 | 是 |
| 有效性确认方法 | 见附件 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 见附件 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 见附件 | 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10月13日 审核员： 企业部门代表：