编号：0466-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 原材料铜含量检测过程 | 企业部门 | 品质部 |
| 被测参数要求 | 参数M | （57.0-60.0）% | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | ±0.5% |
| 公差T | 3.0% | 允许不确定度 | 0.33% |
| 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 | 是 |
| 1. X荧光光谱仪 | 0-100% | U=0.02% k=2 | Cu: 57.62%，测量值 57.48%，示值误差-0.14%  | 最大允许误差±0.2% |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | AZFM/Q-2021-A-1 | 是 |
| 测量方法编号 | AZFM/Q-2021-A-1 | 是 |
| 环境条件 | （15~30）℃ ≤70%RH | 是 |
| 操作人员姓名 | 叶体航（有操作上岗证书） | 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：2022 年05 月22 日 审核员： 企业部门代表：