编号：0109-2019-2021

 **测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 304材料成份Cr含量检测 | 企业部门 | 质量部 |
| 被测参数要求 | 参数M | Cr含量 | 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 | 0.22% |
| 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. 便携式直读光谱仪 | （0.001-35）% | *U*=0.011%  *k*=2  |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | HGTBJL-001 | 是 |
| 测量方法编号 | HG/DC-2018-1 | 是 |
| 环境条件 | （15～30）℃ | 是 |
| 操作人员姓名 | 范宇正（经培训合格） | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | （另附） | 是 |
| 有效性确认方法 | （另附） | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | （另附） | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | （另附） | 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12月21日 审核员： 企业部门代表：