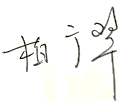
编号：0109-2019-2021

 **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：