编号：0054-2016-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 对照品称重过程 | | | | 企业部门 | | 质量管理部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数 | | 50mg, | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | | ±0.17mg |
| 公差T | | ±1% | | 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.电子天平 | | | 10mg-81g | | U=0.03mg,k=2 | | ±0.05mg | |  |
| 2. | | |  |
| 3. | | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | Y-SOP-QC-O-182 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | Y-SOP-QC-G-050 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 环境温度：(15～25)℃，相对湿度≤70%RH | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 秦小慧 | | | | | | | 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 | 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9月4日 审核员： 企业部门代表：