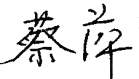
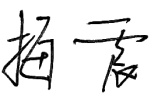
编号：0900-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 头孢克洛样品称量 | | | | 企业部门 | | 质量管理部（第二化验室） | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 100mg | | 测量过程计量要求 | | 最大允许误差 | | / |
| 公差T | | ±10mg | | 允许不确定度 | |
| 其他要求 | |  | | 其他要求 | | 标准要求 |
| 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. 电子天平 | | | 10mg-81g | |  | | 级  分度值0.01mg | |  |
| 2. | | |  |
| 3. | | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | 头孢克洛（324339）质量标准 Y-SPE-SA324339 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | XS205型电子天平标准操作规程Y-SOP-QC-O-145 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 温度：（18-26）℃，湿度：（45-65）%RH | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 刘苏 | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 有（见附件） | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 有（见附件） | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | | | 有（见附件） | | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 有（见附件） | | | | | | | 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 09 月 05 日 审核员： 企业部门代表：