编 号：0123-2018-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 台秤称重检测 | | | | 企业部门 | | 质检部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | （250±10）kg. | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | | 3.333kg, |
| 公差T | | T=20 kg. | | 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 | 满足 |
| 台秤 | | | （4-500）kg | | *U*=50g k=2 | | ±0.15kg | |  |
|  | | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | BST/CL-03-01 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | WIⅢ-5.6-03 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 室温 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 张强 经培训合格上岗 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | （可另附）台秤检测测量过程不确定度评定 | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | （可另附）测量过程有效性确认记录 | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | （可另附）台秤称重检测测量过程监视统计记录表 | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | （可另附）台秤称重检测测量过程监视控制图 | | | | | | | 满足 |
| 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、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(如果有)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 11 月 17 日 审核员： 耿丽修 企业部门代表：