编号：134-2019-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 试剂称重测量 | | | | 企业部门 | | | 技术部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 50g | | 测量过程计量要求 | | | 最大允许误差 | 0.00067g |
| 公差T | | 0.002g | | 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 |
| 电子天平 | | | （0-220）g | | / | | ±0.0005g | / | |
| 测量过程控制规范编号 | | | JSXL-01-2019 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | GB11893-89 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | （25±5）℃ | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 张颂雷，已培训合格 | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 见附件 | | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 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。  bd3a01419cb0bf7e60338e94559cb1a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：2022.9.28 审核员： 企业部门代表：