编号：1379-2021-2023

 **测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | DN（15~20）2级水表示值误差测量过程 | 企业部门 | 品质管理部 |
| 被测参数要求 | 参数M | （最大允许误差±2%） | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | ±0.67% |
| 公差T | 4% | 允许不确定度 | / |
| 其他要求 | 无 | 其他要求 | 无 |
| 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 | 满足 |
| 水表检定装置 | DN(15~50) | / | 准确度等级：0.2级（最大允许误差±0.2%） | / |
| 测量过程控制规范编号 | GF-01 | 满足 |
| 测量方法编号 | JJG162-2019《饮水水表》 | 满足 |
| 环境条件 | 温度:(10-30)℃ 湿度：≤93%RH | 满足 |
| 操作人员姓名 | 田惠君，培训后上岗 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 附1《测量过程不确定度评定报告》 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 附3《测量过程有效性确认表》 | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 附2《测量过程监视记录及控制图》 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | 附2《测量过程监视记录及控制图》 | 满足 |
| 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： 2023年2月16日 审核员： 企业部门代表：