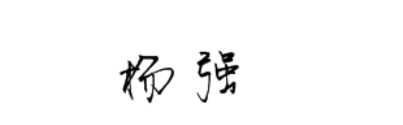
编号：1302-2021-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | DN20冷水水表Q3流量测量过程 | | | | 企业部门 | | | 品质管理部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | Q3（±2%） | | 测量过程计量要求 | | | 最大允许误差 | ±2% |
| 公差T | | / | | 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 | | 校准不确定度 | | 测量误差 | 其他特性 | | 是 |
| 水表检定装置 | | | （0.025-6.3）m³/h | | / | | ±0.2% | 0.2级 | |
| 测量过程控制规范编号 | | | LCKJ/CL-GF-02 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | 《饮用冷水水表检定规程》JJG162-2019 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | （20-25）℃ | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 谭马荣，有多年经验 | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | DN20冷水水表Q3流量测量过程不确定度评定方法 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | DN20冷水水表Q3流量测量过程有效性确认 | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | DN20冷水水表Q3流量测量过程监视方法、监视记录 | | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | |
| 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(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：2022 年12月19日 审核员：说明: 说明: C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png 企业部门代表：