编号：0007-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | DN15冷水水表常用流量的示值误差检定过程 | 企业部门 | 品管部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 常用流量Q3:2.5m3/h | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 |  |
| 公差T | ±2.0 %（2级） | 允许不确定度 |  |
| 其他要求 |  | 其他要求 | 准确度等级0.2级的水表检定装置。 |
| 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. 水表检定装置 | （0.01~6.3）m3/h |  | 0.2级 |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | DA/CL-GF-01 | 是 |
| 测量方法编号 | JJG162-2019 | 是 |
| 环境条件 | （10~30）℃ | 是 |
| 操作人员姓名 | 黄尔德（2015计检证泉企字第2065号，上岗证书） | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 有 | 是 |
| 有效性确认方法 | 有 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 有 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 有 | 是 |
| 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：2022 年 01 月13 日 审核员： 企业部门代表：