编号：0270-2020-2022

 **测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 冷水水表流量误差检测过程 | 企业部门 | 质量部 |
| 被测参数要求 | 参数M | Q3点：4.0 m³/h | 测量过程计量要求 | 最大允许误差 | JJG162-2019规定：准确度等级0.2级的水表检定装置。 |
| 公差T | ±2% | 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 |
| 1. 活塞式水表检定装置 | （0.005-6.3）m³/h | Urel=0.2% (k=2) | ±0.2% |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | Q/WM/C3-712 | 是 |
| 测量方法编号 | 冷水水表检定规程JJG162-2019  | 是 |
| 环境条件 | （10-30）℃ | 是 |
| 操作人员姓名 | 李新民（培训合格上岗证书号2020-01-102） | 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11月30日 审核员：吴素平 企业部门代表：