编 号：0132-2018-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | DN100旋进流量计准确度检定 | | | | 企业部门 | | | 技术质检部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 1720 l/m³ | | 导出计量要求 | | | 最大允许误差 |  |
| 公差T | | ±17.2 l/m³ | | 允许不确定度 | 1% |
| 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 | | 满足 |
| 标准表法空气流量标准装置 | | | (0～2000) l/m³ | | 0.3% | |  |  | |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | 《DN100旋进流量计准确度检测过程控制规范》 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | 《旋进旋涡流量计使用说明书》 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 刘建兵，培训后上岗 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 《DN100旋进流量计准确度检定不确定度评定》 | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 见《测量过程有效性确认记录》 | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 见《DN100旋进流量计准确度检定过程监视统计记录》 | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 见《DN100旋进流量计准确度检定过程控制图》 | | | | | | | 满足 |
| 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。  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：2021年1月 9 日 审核员： 企业部门代表：无标题