编号：0003-2021-2023

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 300LB阀门密封试验 | | | | 企业部门 | | 质管部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 压力5.5MPa | | 测量过程  计量要求 | | 最大允许误差 | | / |
| 公差T | | / | | 允许不确定度 | | / |
| 其他要求 | | / | | 其他要求 | | 2.0级 |
| 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 |
| 耐震压力表 | | | （0-10）MPa | | / | | / | | 1.6级 |
| 测量过程控制规范编号 | | | 压力密封试验测量过程控制规范 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | 出厂检验5 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 张华中，经培训上岗 | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 阀门密封试验测量过程不确定评定报告 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 阀门密封试验测量过程有效性确认表 | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 阀门密封试验测量过程监视记录 | | | | | | | 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. 测量过程监视记录正确。  审核结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合（注：在选项上打√，只选一项。） | | | | | | | | | |

说明: 说明: C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png审核日期：2023年 03月06日 审核员： 企业部门代表：