编号：0060-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 阀门压力密封试验测量过程 | 企业部门 | 技术质量管理部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 压力：1.1MPa | 导出计量要求 | 最大允许误差 | 0.067MPa |
| 公差T | +0.2MPa | 测量不确定度 | 0.022MPa |
| 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 |
| 1.耐震压力表编号：81035407 | （0-2.5）MPa | *U*=0.5%FS k=2 |  |  |
| 2.耐震压力表编号：90217885 | （0-2.5）MPa | *U*=0.5%FS k=2 |  |  |
| 测量过程控制规范编号 | SL/CLGF-01 | 满足 |
| 测量方法编号 | SL/JY06压力试验规范 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 许宗华 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 附录A：阀体压力密封试验测量过程不确定度的评定 | 满足 |
| 有效性确认方法 | 附录B：阀体压力密封试验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 | 附录C：阀体压力密封试验检测监视记录 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | / |  |
| 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(测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能)均受控；
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，统计数据正确。

a3babf4bf7fb4aa1b1db0b9067bf445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01 月24 日 审核员： 企业部门代表：