编号：0110-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 三相分离器压力试验 | 企业部门 | 质检部 |
| 被测参数要求 | 参数M | （4.25～5.25）MPa | 导出计量要求 | 最大允许误差 | ±0.17MPa |
| 公差T | 1MPa | 允许不确定度 | ±0.11MPa |
| 其他要求 | 无 | 测量范围 | （0～7）MPa |
| 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 |  |
| 1.压力表 | （0～10）MPa | / | ±0.16Mpa | / |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | LMTZ/CL-01 《三相分离器压力试验测量过程规范》 |  |
| 测量方法编号 | TSG21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》和《压力表使用说明书》 |  |
| 环境条件 | 常温 |  |
| 操作人员姓名 | 梁泽民，培训后上岗 |  |
| 测量不确定度评定方法 | 见《三相分离器压力试验测量过程不确定度评定》附录B |  |
| 有效性确认方法 | 见《三相分离器压力试验控制测量过程有效性确认记录》附录C |  |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 见《三相分离器压力试验测量过程监视统计记录及质控图》附录 D |  |
| 控制图绘制(如果有) | 有，附录E |  |
| 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、人员操作技等均受控;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： 年 月 日 审核员： 企业部门代表：