编 号：0109-2018-2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 抽油泵φ32密封性试验 | 企业部门 | 技术质量部 |
| 被测参数要求 | 参数M | 20MPa | 导出计量要求 | 最大允许误差 | 1.33MPa |
| 公差T | 4MPa | 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 | 测量不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 满足 |
| 1.压力表 | (0-40)Mpa |  | ±1.6％ |  |
|  |  |
|  |  |
| 测量过程控制规范编号 | DAHY/CL-01《抽油泵φ32密封性试验测量过程控制规范》 | 满足 |
| 测量方法编号 | 《压力表使用说明书》 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 卢华昌 ，培训后上岗 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | 见《抽油泵φ32油压密封性试验测量过程控制规范》附录B | 满足 |
| 有效性确认方法 | 见《测量过程有效性确认记录》附录C | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 见《抽油泵φ32油压密封性试验测量过程控制规范》 | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | 见《抽油泵φ32油压密封性试验测量过程控制规范》  | 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(如果有)正确.审核结论：🗹合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项。） |

**测量过程控制检查表**

审核日期： 2020 年 11 月 7日 审核员： 企业部门代表：