编号：0073-2020-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 抽油机伺服控制配电箱绝缘电阻检测 | | | | 企业部门 | | | 生产技术部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | ≥10MΩ | | 测量过程计量要求 | | | 最大允许误差 | 3.33MΩ |
| 公差T | | 10MΩ | | 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 | | 校准不确定度 | | 允许误差 | 其他特性 | | 满足 |
| 1.绝缘电阻表 | | | ZC25B-4  (0-1000MΩ) | |  | | 10级 | / | |
| 2. | | |  | |
| 3. | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | RFJ/CL-2022-01 《抽油机伺服控制配电箱绝缘电阻检测测量过程控制规范》 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | RFJ/GL-001《ZC25B-4绝缘电阻表操作维护规程》 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 李伟林，培训合格后上岗 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 《抽油机伺服控制配电箱绝缘电阻检测测量过程不确定度评定》附录A | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 《抽油机伺服控制配电箱绝缘电阻检测测量过程有效性确认记录》附录B | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 《抽油机伺服控制配电箱绝缘电阻检测测量过程监视统计记录》附录C | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 《抽油机伺服控制配电箱绝缘电阻检测测量过程监视统计质控图》附录D | | | | | | | 满足 |
| 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：2022 年5月15日 审核员：**** 企业部门代表：