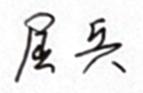
编号：0035-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 排沙泵电机壳水压试验 | | | | 企业部门 | | 质量部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | （1-2）MP a | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | | ±0.167 MPa |
| 公差T | | 1MPa | | 允许不确定度 | | / |
| 其他要求 | | / | | 测量范围 | | (0-3.3)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 | 满足 |
| 压力表 | | | （0～6）MPa | | / | | ±0.096MPa | | / |
|  | | |  | |  | |  | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | XCKS-CLGF-01《排沙泵电机壳水压试验过程控制规范》 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | MT/T671-2005《煤矿用隔爆型潜水电泵》 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 张修建 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见附1《排沙泵电机壳水压试验不确定度评定报告》 | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 见附2《排沙泵电机壳水压试验过程有效性确认记录》 | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 见附3《排沙泵电机壳水压试验过程监视统计表及控制图》 | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 见附3《排沙泵电机壳水压试验过程监视统计表及控制图》 | | | | | | | 满足 |
| 综合评价 | 审核记录：  1.查《排沙泵电机壳水压试验过程控制规范》明确了该测量过程需控制的测量设备、测量方法、测量环境条件、测量人员能力、测量过程监视方法和监视频次，满足该测量过程要求。  2.查该测量过程要素：测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能等均受控。  3.查该测量过程不确定度评定方法正确。  4.查该测量过程有效性确认方法正确，满足测量过程控制要求。  5.查该测量过程监视记录，在控制限。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：2020. 年 3 月 26 日 审核员： 企业部门代表：