编号：0116-2018-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 扩张式封隔器K344-114水压密封性试验 | | | | 企业部门 | | | 技术质量部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 30MPa | | 导出计量要求 | | | 最大允许误差 | 0.67MPa |
| 公差T | | 2MPa | | 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.耐震压力表 | | | (0-60)Mpa | |  | | ±0.4％ |  | |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | DLHK/CL-01《扩张式封隔器K344-114水压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 | | | 郑世飞 ，培训后上岗 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见《扩张式封隔器K344-114水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《扩张式封隔器K344-114水压密封性试验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《扩张式封隔器K344-114水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《扩张式封隔器K344-114水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：🗹符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项。） | | | | | | | | | |

审核日期： 2021 年10月26日 审核员：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 企业部门代表：