编号：0044-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | BV12W16 6" 软密封蝶阀壳体强度试验 | | | | 企业部门 | | 质管部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | （2.4-3.0）MPa | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | | ±0.1MPa |
| 公差T | | 0.6MPa | | 允许不确定度 | | 0.07MPa |
| 其他要求 | | / | | 测量范围 | | (0-4)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 | | *U*=0.5%FS;*k=2* | | ±0.096MPa | | / |
|  | | |  | |  | |  | |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | FSK-CLGF-01《BV12W16 6" 软密封蝶阀壳体强度试验过程控制规范》 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | FSK/QD-JS-014-24 EN 12266-1（2012）试压规程与标准 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 温度应介于 5℃-40℃之间。 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 腾月 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见附《BV12W16 6" 软密封蝶阀壳体强度试验不确定度评定报告》 | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 见附《BV12W16 6" 软密封蝶阀壳体强度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《BV12W16 6" 软密封蝶阀壳体强度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《BV12W16 6" 软密封蝶阀壳体强度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《BV12W16 6" 软密封蝶阀壳体强度试验过程控制规范》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 18 日 审核员： 企业部门代表：****