



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	(0-4.5)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	最大允许误差	其他特性	满足
压力表	(0~6) MPa	$U=0.4\%FS; k=2$	±0.096MPa	/	
测量过程控制规范编号	LBFM-CLGF-202101 《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	RB/JS- 31 EN12266 试验规范				满足
环境条件	温度应介于 5℃-40℃之间。				满足
操作人员姓名	费艳霞 培训后上岗				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	<p>审核记录:</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.查该测量过程不确定度评定方法正确。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>审核结论: <input checked="" type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>有缺陷 <input type="checkbox"/>不符合 (注: 在选项上打√, 只选一项。)</p>				

审核日期: 2022 年 3 月 26 日

审核员:

企业部门代表:



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.

ISC-A-I-10 测量过程控制检查表（07 版）
