



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)

编号: 0017-2022

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°C-40°C 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）