编号: 0219-2019-2021

## 测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	SB200X1	SB200X150-01.18 泵轴长度尺寸检测				J	生产部		
	参数 M		119.5 mm				最大允许误差	±0.024mm	
被测参数 要求	公差 T		(	).14mm	导出计量要求		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	测量范围 测量不确定		测量误差		其他特性		
1. 游标卡尺		( 0 ~ /		/	0.02mm			满足	
2.		150) n	150) mm		0.0211111				
测量过程控制规范编号		SB200X150-01.18 泵轴长度尺寸测量过程控制规范						满足	
测量方法编号		《JL-8.5.1-02 生产过程检验标准》						满足	
环境	常温						满足		
操作人员姓名		王超						满足	
测量不确定度评定方法		(可另附) 附录 B: 泵轴长度尺寸不确定度评定						满足	
有效性确认方法		(可另附) 附录 C: 高度控制测量过程有效性确认记录						满足	
测量过程监视方法、 监视记录		(可另附) 附录 D: 测量过程监控记录及 SPC 控制图						满足	
控制图绘制(如果有)		(可另附)						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(测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能)均受控; 价 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12 月23 日

