



### 测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	办公椅平稳性检测		企业部门		生产部	
被测参数 要求	参数 M	440mm ± 2mm	测量过程计量要求		最大允许误差	1.33mm
	公差 T	± 2mm			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	校准不 确定度	测量误差	其他特性	满足	
1. 钢直尺	(0-500) mm		± 0.2mm			
2.						
测量过程控制规范编号	AJ/CL-GF-02				满足	
测量方法编号	CL-FF-02				满足	
环境条件	室温				满足	
操作人员姓名	袁建国				满足	
测量不确定度评定方法	(可另附) 不确定度评定报告				满足	
有效性确认方法	(可另附) 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) 办公椅平稳性检测测量过程监控记录				满足	
控制图绘制(如果有)	(可另附) 办公椅平稳性检测测量过程监控控制图				满足	
综合评价	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正确。 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。)					

审核日期: 2022 年 4 月 18 日

审核员:

耿丽珍

企业部门代表: 王小山