



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（06 版）

编 号： 0226-2021

测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	实验桌台面厚度测量		企业部门	质检部(技术)	
被测参数 要求	参数 M	12.7±0.2mm	导出计量要求	最大允许误差	±0.07mm
	公差 T	0.4mm		允许不确定度	/
	其他要求	无		其他要求	无

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
游标卡尺	(0-150)mm	/	±0.02mm	/	
测量过程控制规范编号	YC-CL-GF-202101《实验桌台面厚度测量过程控制规范》				满足
测量方法编号	YC/WP-11-3《生产作业指导书》				满足
环境条件	常温				满足
操作人员姓名	姜国彬，培训后上岗				满足
测量不确定度评定方法	见《实验桌台面厚度测量过程不确定评定报告》附录 A				满足
有效性确认方法	见《实验桌台面厚度测量过程有效性确认记录》附录 B				满足
测量过程监视方法、 监视记录及控制图绘制	见《实验桌台面厚度测量过程控制监视记录表及控制图》附录 C				满足
综合评价	<p>审核记录：</p> <p>1.查《实验桌台面厚度测量过程控制规范》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，在控制限内。测量过程控制图绘制方法正确。</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。)				

审核日期：2021 年 03 月 28 日

审核员：

企业部门代表：