

测量过程有效性确认表

编号: R-7.2/02

测量过程名称	来料幅宽测量过程		测量过程编号	CS-01
使用部门/地点	品控部		控制程度	<input checked="" type="checkbox"/> 高度 <input type="checkbox"/> 一般
被测量	来料幅宽		管控要求	来料检验作业指导书
测量设备	名称	纤维卷尺		
	编号	CJ003		
	计量确认状态	合格		
测量过程有效性确认				
确认内容	测量过程的计量要求		测量过程实际控制情况	
测量程序	来料检验作业指导书		来料检验作业指导书	
测量软件	无		无	
测量环境	常温常湿		常温常湿	
测量人员	检验员		检验员	
测量不确定度	$U=14.5\text{mm (k=2)}$		$U=1.42\text{mm (k=2)}$	
测量过程监视记录				
核查标准	标准样品			
监视过程简述	每月利用标准样品做为标准, 进行测量过程核查, 并绘制控制图, 根据控制图判断测量过程是否失控。			
结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 有缺陷 <input type="checkbox"/> 不合格			
确认/日期: 黄雄生2022.5.25		审核/日期: 李淑兰2022.5.25		