

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	