测量过程有效性确认表

表格编号: RJC-0220425001

测量过程名称	拉伸性能测试		测量过程编号		001-FX			
使用部门/地点	分析测试中心	分析测试中心		控制程度		■ 高度 □ 一般		
控制点	拉伸性能	拉伸性能		工艺要求/产品标准		KFB302分. 24-2014拉伸性能测试规范		
测量设备	名称/编号		式验机/L- F526					
	计量确认状态	确认合格						
测量过程有效性确认								
确认内容	测量过程的	测量过程的计量要求			测量过程实际控制情况			
测量程序	制定相应的标准规	制定相应的标准规范		KFB302分. 24-2014拉伸性能测试规范				
环境条件	温度(23±2)℃, 5)%R. H	温度(23±2)℃,湿度(50± 5)%R.H			温度23.5℃,湿度48.2%R.H			
操作技能要求	授权使用	授权使用			人员经过授权			
测量不确定度	U允≪3MPa	U允≪3MPa			评定结果1.4MPa			
过程有效性确认结论	· 测量不确定度小于	测量不确定度小于允许不确定度,过程要素受控,过程有效						
测量过程监视								
监视方法	按质量监控计划开	按质量监控计划开展核查						
监视过程简述	期间核查、盲样测	期间核查、盲样测试等,根据质量监控记录过程受控						
结论	■ 合格 □ 有缺	■ 合格 □ 有缺陷 □ 不合格						
确认/日期: 刘瑶 2022.4.25			批准/日期	李卫领 2022.4.25				

说明:本记录由测量过程所在部门检测人员填写,一式两份,一份存档,一份交品质部。保存期限为2年。