编号: <u>0129-2020-2021</u>

测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	静曲强度检测过程				被查部门		品保中心		
被测参数要求	参数 M		静曲强度		测量过程 计量要求		最大允许误差		/
	公差 T		/				允许不确定度		8MPa (k=2)
	其他要求		≥24MPa				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		狈	洲量 沪国		不确定 度	测量误差		其他特性	
拉力试验机		(0-5000) N /			±1%		分辨力 0.001A	是	
外径千分尺		(25-50)mm /		/		±4μm			分度值 0.01mm
数显卡尺		(0	0-150) mm /			±0.02mm		分度值 0.01mm	
测量过程控制规范编号		GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》							是
测量方法编号		GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》							是
环境条件		常温常湿							是
操作人员姓名		陈剑							是
测量不确定度评定方法		见不确定度评定报告,评定流程符合要求							是
有效性确认方法		过程要素受控,见《检测方法验证报告》							是
测量过程监视方法、 监视记录		按策划开展人员比对,见《质量控制分析报告》							是
控制图绘制(如果有)		/							/
审	核记录:	•							•

综合评价

查计量要求导出满足顾客、组织和法律法规要求;测量方法已受控、环境条件常温常湿满足要求、操作人员已进行培训合格后上岗;测量不确定度评定方法采用 A、B 类合成然后扩展,符合要求;测量过程采用人员比对方法进行。根据比对记录,该测量过程的控制处于受控状态,并保持有效。

审核结论: □符合 □有缺陷 □不符合(注: 在选项上打√, 只选一项。)

审核日期: 2021年5月31日 审核员



企业部门代表: