



编号: 0241-2020

### 测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	产品厚度检测过程		被查部门	品质部	
被测参数 要求	参数 M	厚度	导出计量要求	最大允许误差	/
	公差 T	±0.1mm		允许不确定度	0.03mm (k=2)
	其他要求	/		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	是
数显卡尺	(0-150) mm	/	±0.03mm	分度值 0.01mm	
测量过程控制规范编号	无				是
测量方法编号	无				是
环境条件	常温常湿				是
操作人员姓名	陈达华				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, 见提交原始记录				是
有效性确认方法	过程不确定度小于允许不确定度, 过程要素受控, 见《测量过程有效性确认表》				是
测量过程监视方法、 监视记录	每月采用标准样品重复测量 10 次, 计算平均值和标准偏差, 绘制平均值-标准偏差控制图。				是
控制图绘制(如果有)	已绘制平均值-标准偏差控制图, 绘制方法正确				是
综合评价	<p>审核记录:</p> <p>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; 测量不确定度评定采用 A、B 类评定方法分别评定, 计算合成标准不确定度后然后计算扩展不确定度, 符合要求; 测量过程每月采用标准样品重复测量 10 次, 计算平均值和标准偏差, 绘制平均值-标准偏差控制图。根据控制图, 该测量过程的控制处于受控状态, 并保持有效。</p> <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。)</p>				

审核日期: 2020 年 11 月 29 日

审核员:

企业部门代表: