编号: <u>0168-2020-20</u>21

测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	环形卷烟机	l布带厚度测量过程	企业部门	技质科		
被测参数要求	参数 M	厚度(0.52±0.01)mm		最大允许误差	0.0067mm	
	公差 T	0.02mm	导出计量要求	允许不确定度	0.0022mm	
	其他要求	无		其他要求	无	

测量过程要素控制状况:

过程要素		是否满足 计量要求				
测量设备名称	测量范围	校准不确定度	测量误差	其他特性	满足	
千分尺	(0-25) mm	/	±0.004mm	/		
测量过程控制规范编号	BLZD-CLGF-2	满足				
测量方法编号	FZ/T60021-201	满足				
环境条件	常温	满足				
操作人员姓名	员姓名 赵强,培训后上岗					
测量不确定度评定方法	见附 1:《环形	满足				
有效性确认方法	满足					
测量过程监视方法、监视记录及控制图绘制 见附2:《环形卷烟机布带厚度测量过程控制监视统计记录表及控制图》						

1.查《环形卷烟机布带厚度测量过程控制规范》明确了该测量过程需控制的测量设备、测量方法、测量环境条件、测量人员能力、测量过程监视方法和监视频次,满足该测量过程要求。

到最初

2.查该测量过程要素:测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能等均受控。

综合评价

- 3.查该测量过程不确定度评定方法正确。
- 4.查该测量过程有效性确认方法正确,满足测量过程控制要求。
- 5.查该测量过程监视记录,在控制限内。测量过程控制图绘制方法正确。

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8月23日

审核员:

企业部门代表:

