



测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	接装纸卷芯壁厚测量过程		企业部门	研发中心	
被测参数 要求	参数 M	壁厚 (5.0±0.2) mm	导出计量要求	最大允许误差	±0.07mm
	公差 T	0.4mm		允许不确定度	0.02mm
	其他要求	无		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	满足
游标卡尺	(0-150)mm	U=0.01mm,k=2	±0.03mm	/	
测量过程控制规范编号	JL-YF/GF-03 《接装纸卷芯壁厚测量过程控制规范》				满足
测量方法编号	Q/CDH 102 002.2-2017 《烟用接装纸成品检验规程》				满足
环境条件	(23±2) °C, (50±10)%RH				满足
操作人员姓名	平智文, 培训后上岗				满足
测量不确定度评定方法	见附 1 《接装纸卷芯壁厚测量结果的不确定度评定》				满足
有效性确认方法	见附 3 《高度控制测量过程有效性确认记录》				满足
测量过程监视方法、 监视记录及控制图绘制	见附 2 《测量过程监视统计记录表及控制图》				满足
综合评价	<p>1.查《接装纸卷芯壁厚测量过程控制规范》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。</p> <p>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。</p> <p>3.查该测量过程不确定度评定方法正确。</p> <p>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。</p> <p>5.查该测量过程监视记录, 在控制限。测量过程控制图绘制方法正确。</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: 2021年11月19日

审核员:

赵应如

企业部门代表:

李心亮