



测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	电机护套小头内径尺寸测量过程		企业部门	质管部	
被测参数 要求	参数 M	内径尺寸 (25+0.08) mm	导出计量要求	最大允许误差	0.027mm
	公差 T	0.08mm		允许不确定度	0.009mm
	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	最大允许误差	其他特性	满足
带表卡尺	(0-150) mm	/	MPE±0.02mm	/	
测量过程控制规范编号	AYECL-GF-2001 《电机护套小头内径尺寸测量过程控制规范》				满足
测量方法编号	AYECL-ZD-2001 《内径尺寸测量作业指导书》				满足
环境条件	常温				满足
操作人员姓名	宫强强, 培训后上岗				满足
测量不确定度评定方法	见附录 A: 《电机护套小头内径尺寸测量不确定度评定报告》				满足
有效性确认方法	见附录 B: 《电机护套小头内径尺寸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	见附录 C: 《电机护套小头内径尺寸测量过程控制监视分析表及控制图》				满足
综合评价	1.查《电机护套小头内径尺寸测量过程控制规范》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。 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。 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: 2022 年 08 月 25 日

审核员:

企业部门代表: