编号: <u>0996-20</u>21

满足

			测	量过程	控制检	查表			
测量过程 (参数)名称	E	电缆滚筒开档尺寸测量			企业部门		质检部		
被测参数要求	参数 N	М	长度(197±0.5)mm		导出计量要求		最大允许误差		±0.15mm
	公差 7	Т	1.0mm				允许不确定度		0.1mm
	其他要	求	无				其他要求		无
则量过程要素控	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		()	(0-300) mm /			±0.04mm		/	一一俩化
测量过程控制规范编号		JK/CLGF-202101《电缆滚筒开档尺寸测量测量过程控制规范》							满足
测量方法编号		JK-ZYZD-202101《电缆滚筒开档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		祁思国,培训后上岗							满足
测量不确定度评定方法		附 1《测量过程不确定度评定报告》							满足
有效性确认方法		附3《测量过程有效性确认表》							满足
测量过程监视方法、		附 2 《测量过程监视记录及控制图》							満足

审核记录:

监视记录及控制图绘制

1.查《电缆滚筒开档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。

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。

附2《测量过程监视记录及控制图》

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。

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9月26日

审核员: 美丽

