编号: <u>0548-2021</u>

## 测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称		割缝套管宽度测量过程			企业部门		生产技术部		
被测参数要求	参数	М	割缝宽度(0.3± 0.05)mm		导出计量要求		最大允许误差		0.03mm
	公差	Т	0.1mm				允许不确定度		0.01mm
	其他男	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	确定度	测量误差		其他特性	满足
塞尺		(0	.05-0.50) mm	/		±0.03mm		/	-
测量过程控制规范编号		TGJS/CLGF-202101《割缝套管宽度测量过程控制规范》							满足
测量方法编号		Q/SYJF.JS04-2020《割缝套管作业指导书》							满足
环境条件		常温							满足
操作人员姓名		王远久,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、 监视记录及控制图绘制		附 2《测量过程监视记录及控制图》							满足
审核记录: 1.查《割缝套管宽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。 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。测量过程控制图绘制方法正确。									

年 6 月 3 日 审核日期: 2021



审核结论: ☑符合 □有缺陷 □不符合(注: 在选项上打√, 只选一项。)

