

编号: 0079-2019-2021

## 测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	PE 燃气管壁厚检验测量过程			测量过程	1	企业部门	质量部			
被测参数 要求	参数 M		壁厚≥	(28.6+0.5) mm			最大	允许误差		±0.085mm
	公差 T		T=0.5mm		导出计量要求	允许不确定度		/		
	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	

## 测量不确定度 测量设备名称 测量范围 测量误差 其他特性 满足 游标卡尺 0-150mm / 示值误差 0.02mm / HJGY/GF02-2021《PE燃气管壁厚检验过程控制规范》 测量过程控制规范编号 满足 GB 15558.1-2015 《燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统第 1 部分: 管 测量方法编号 满足 材》 环境条件 常温 满足 操作人员姓名 董豹 培训后上岗 满足 测量不确定度评定方法 见《不确定评定报告》附录 A 满足 有效性确认方法 见《测量过程有效性确认记录》附录 B 满足 测量过程监视方法、 满足 见《测量过程监视方法、监视记录及控制图》附录 C 监视记录及控制图绘制

## 审核记录:

1.查《PE 燃气管壁厚检验过程控制规范》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。

## 综合评价

- 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: 2021 年 6 月 17 日

审核员: 美布

