

编号：建预字2404-091号

东莞市公常路改造工程（黄江段）涉及
天然气管线迁改 工程

标准（定额）工期封面

赶工措施费（小写）：0.00元

赶工措施费（大写）：零元整

额外增加的赶工措施费（小写）：0.00元

额外增加的赶工措施费（大写）：零元整

招 标 人：_____



(单位盖章)

造价咨询人：_____



(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____

[Handwritten signature]

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____



(签字或盖章)

编 制 人：_____



(造价工程师签字盖专用章)

复 核 人：_____



(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年10月21日

复核时间：2024年10月21日

工期相关参数汇总

工程名称： 东莞市公常路改造工程（黄江段）涉
及天然气管线迁改工程

第1页，共1页

序号	参数名称		单位	数量
1	合同工期 (A)		天	
2	标准（定额）工期 (B)		天	113
3	工期压缩率 $\mu = ([1 - A / B] \times 100)$		%	
4	赶工措施费 计算基数	<input checked="" type="checkbox"/> 分部分项工程费	元	
		<input type="checkbox"/> 人工费		
	赶工措施费总金额		元	0.00
5		≤20%赶工措施费金额	元	
	其中， μ	>20%额外增加的赶工措施费用金额	元	

注：1、“赶工措施费计算基数”在相应的方框内打√；

2、总承包工程赶工措施费计算基数为各专业工程（如：土建+水电安装）分部分项工程费之和。

编制说明

工程名称： 东莞市公常路改造工程（黄江段）涉及天然气管
-线迁改工程 第1页，共1页

一、项目概况

- 1、天然气管线迁改。

二、编制依据

- 1、执行《广东省建设工程施工标准工期定额2022》。

标准（定额）工期计算表

项目名称：东莞市公常路改造工程（黄江段）涉及天然气管线迁改工程

单项工程 编号	单项工程名称	标准（定额）工期（天）			备注 (调整系数)
		特征描述	定额编号	工期	
T1	水平导向钻进工程- 机械顶管	管径：500以内；长度：500以外	C3-84	52	
T2	塑料管敷设	管径：500以内；连接方式：热 熔连接；长度：500以内	C3-82	47	1、破除旧路1000m2 以内：5天，2、恢 复路面1000m2以 内：8天
	施工质量验收天数			14	
总工期 T(天)	标准(定额)工期计算 式：	T=99+14=113天			