

东莞市海心沙资源循环利用 基地集中供热项目(望牛墩 段)

标准(定额)工期文件

赶工措施费(小写): _____ 0 _____ 元

赶工措施费(大写): _____ RMB零 _____ 元

额外增加的赶工措施费(小写): _____ 0 _____ 元

额外增加的赶工措施费(小写): _____ RMB零 _____ 元

建设单位:



(单位盖章)

工程造价咨询人:



(单位资质专用章)

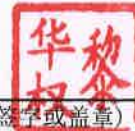
法定代表人



(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人:



(签字或盖章)

编制人:



(造价工程师签字盖章专用章)

有效期至:2027年12月31日

复核人:



(造价工程师签字盖章专用章)

有效期至:2025年12月31日

编制时间:

2025.1.22

复核时间:

2025.1.22



编制说明

工程名称:东莞市海心沙资源循环利用基地集中供热项目(望牛墩段)第1页,

一、工程概况:

1. 工程名称: 东莞市海心沙集中供热项目
2. 工程地点: 东莞市麻涌镇

二、编制依据:

1. 执行 2021 年《广东省建设工程施工工期定额》。
2. 赶工措施费及额外增加的赶工措施费计费程序根据关于实施〈广东省住房和城乡建设厅建设工程施工工期的管理办法〉的若干意见》(粤建造发[2012]004号);关于实施《广东省住房和城乡建设厅建设工程施工工期的管理办法》的通知(粤建造发[2014]006号);关于印发《广东省住房和城乡建设厅关于建设工程施工工期的管理办法》的通知;(粤建造发[2011]007号)《关于调整我省建设工程赶工措施费用的通知》执行。
3. 本项目合同工期为 93 天,标准(定额)工期为 93 天,不存在赶工费的情况,赶工措施费无需计算。

工期相关参数汇总表

工程名称: 东莞市海心沙资源循环利用基地集中供热项目(望牛墩段) 第1页, 共1页

序号	参数名称	单位	数量
1	合同工期 (A)	天	93
2	标准(定额)工期 (B)	天	93
3	工期压缩率 $\mu = ([1-A/B] \times 100)$	%	0
4	赶工措施费 计算基数	元	0
	<input type="checkbox"/> 分部分项工程 费		
	<input type="checkbox"/> 人工费		
	赶工措施费总金额	元	0
5	其中, μ	元	0
	$\leq 20\%$ 赶工措施费 金额	元	0
	$> 20\%$ 额外增加的赶 工措施费金额	元	0

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。

SSAWQC12401518_2

标准（定额）工期计算表

工程名称: 东莞市海心沙资源循环利用基地集中供热项目(望牛墩段)

第1页, 共1页

单项工程编号	单项工程名称	长度(m)	槽深(m)	层数(层)	标准(定额)工期(天)			备注(调整系数)
					特征描述	定额编号	工期	
一								
T1	东莞市海心沙资源循环利用基地集中供热项目(望牛墩段)-蒸汽管道	1000	4以外		管径800mm以内	C3-6	83	
T2	东莞市海心沙资源循环利用基地集中供热项目(望牛墩段)-顶管工程	400以内			管径1200mm以内	C3-94	38	
	合计							
最长天数	83	第二长天数		38	第三长天数		施工质量验收天数	
总工期T(天)	标准(定额)工期计算式			$T=83+38*0.25=93$				