## E.6 竣工(过程)结算汇总表

E. 6.1 竣工(过程)结算汇总应符合表 E. 6.1 的规定。

#### 表 E. 6.1 竣工(过程)结算汇总表

工程名称:

标段:

第页共页

序号	汇总内容	合同金额 (元)	合同价格调整 结算金 金额±(元) (元)	/
		A	B $C=A+$	- B
1	分部分项工程项目		7/7-	详见本标准表 E. 7.1
1. 1	单项工程 1(分部分项工程项目)	A		
1. 1. 1	单位工程1(分部分项工程项目)	26		
2	措施项目			详见本标准表 E.7.2
2. 1	其中:安全生产措施项目			
3	其他项目	/		详见本标准表 E. 4.1
3. 1	其中:暂列金额			详见本标准表 E. 4. 2
3. 2	其中:专业工程暂估价		1/2	详见本标准表 E. 4. 3
3. 3	其中:计日工	V	1	详见本标准表 E. 4. 4
3. 4	其中:总承包服务费			详见本标准表 E. 4. 5
3.5	其中:合同中约定的其他项目			
4	材料暂估价调整			详见本标准表 E. 2. 3
5	物价变化调差	_		详见本标准 表 G. 2. 1-1/G. 2. 1-2
6	法律法规及政策性变化			详见本标准表 E. 9.1
7	工程变更	_		详见本标准表 E. 10.1
8	新增工程			
9	工程索赔			详见本标准表 E. 11.1
10	发承包双方约定的其他项目调整	_		
11	增值税			详见本标准表 E. 5.1
	合 计			_

- 注:1 专业工程暂估价为已含税价格,在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额;
  - 2 工程量清单缺陷事项引起的调整金额分别列入对应分部分项工程项目和措施项目的"合同价格调整金额":
  - 3 本表适用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程可参照本表汇总计算。

## E.7 工程量清单缺陷调整表

E.7.1 分部分项工程项目清单缺陷调整应符合表 E.7.1 的规定。

#### 表 E.7.1 分部分项工程项目清单缺陷调整表

工程名称:

标段:第 页 共 页

						合同		工程	量清单缺陷	调整	油
序号	项目	项目	项目特征	计量	工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价		调整金额 ±(元)
	编码	名称	描述	单位		(元)	(元)	1/	(元)	(元)	
					$A_1$	$B_{\scriptscriptstyle 1}$	$C_1$	$A_2$	$B_2$	$C_2$	$D = C_2 - C_1$
								77			
						- 3					
						17	<b>V</b>				
					_XX				*		
								~			
				11	17						
			本页小	计	1			XX	1—		
			合	计			17	Y	_		

E.7.2 安全生产措施项目清单缺陷调整应符合表 E.7.2 的规定。

表 E.7.2 安全生产措施项目清单缺陷调整表

工程名称:

标段:

<b>房</b> 口	透口护斑	面日存物	合同金额 (元)	工程量清单缺陷 修正金额(元)	调整金额士 (元)	复注
序号	项目编码	项目名称				备注
			$A_{\scriptscriptstyle 1}$	$A_2$	$B = A_2 - A_1$	
1		安全生产措施费				
	本页	小计				_
	合	计				_

注:安全生产措施费进行工程量清单缺陷调整的,应在"备注"中注明按合同约定及国家及省级、行业主管部门的规定计算的依据。

# E.8 计日工竣工(过程)结算汇总表

E.8.1 计日工竣工(过程)结算汇总应符合表 E.8.1 的规定。

#### 表 E.8.1 计日工竣工(过程)结算汇总表

工程名称:

标段:第 页 共 页

序号	计日工事项编号	事项说明	金额(元)	备注
			117	
		1		
			25	
		7/7-		
		- 3/1		
	本页小	计		_
	合	<b></b>	_	_

E.8.2 计日工竣工(过程)结算明细应符合表 E.8.2 的规定。

## 表 E. 8, 2 计日工竣工(过程)结算明细表

丁程夕称,

标段:

计日工事项编号:

2. 施工音	『位:					
3. 详细访	知:	/				
承包人:(	签字盖章)		7/1/	发包人:(签	签字盖章)	
编号	项目	1名称	单位	数量	综合单价(元)	综合合价(元)
	人工					
1						
2						
3						
		人工	小计			
=	材料					
1						
2						
3						
		材料	小计			
三	施工机具					
1						
2						
3						
		施工机	具小计			
		台	计			

## E.9 法律法规及政策性变化计价汇总表

E.9.1 法律法规及政策性变化计价汇总应符合表 E.9.1 的规定。

#### 表 E.9.1 法律法规及政策性变化计价汇总表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	法律法规及政策性变化项目名称	合价(元)	法律法规及政策依据
			113
		•	X V
			25
		7/7-	
		- 1	
		1	
	7		
	<u> </u>		
	7/3		
	_XX,/		*
	本页小计		_
	合 计	_	_

#### E. 10 变更汇总表

E. 10.1 变更汇总应符合表 E. 10.1 的规定。

表 E. 10.1 变更汇总表

工程名称:

标段:第 页 共 页

序号  变更编号	变更名称	变更金额(元)	备注
本页小	ਮੋ		_
合	计		_

# E. 11 工程索赔计价汇总表

E.11.1 工程索赔计价汇总应符合表 E.11.1 的规定。

# 附录 F 合同价款支付申请(核准)表

# F.1 工程计量申请(核准)表

F.1.1 工程计量申请(核准)应符合表 F.1.1 的规定。

表 F.1.1 工程计量申请(核准)表

工程名称:

标段:

上程名	孙:				怀段:	4			弔	贝	共 贝
序号	项目编码	项目	名称	计量单位		包人	发包人 核实数量	1	包承包双方确认数量	j	备注
					7						
				12/2/	1/		<i>2</i>				
							477	<b>(</b> )			
				)		V	XI				
	7/2	, , ,	7								
	-77	<b>Y</b> 2		4							
承包》	人代表:		监理コ	二程师:		一级注	:册造价工程师	i:	发包人代	法表:	
日期:	ı		日期:			日期:			日期:		

注:承包人代表、监理工程师、发包人代表应相应签字或盖章,一级注册造价工程师应签字和盖章。

## F. 2 预付款支付申请(核准)表

F. 2.1 预付款支付申请(核准)应符合表 F. 2.1 的规定。

#### 表 F. 2.1 预付款支付申请(核准)表

1 -

工程名称:		标段:		编号:
致:	(发包人全称)			
我方	根据施工合同的约定,现申请支付工程员	<b>页付款额为(大写</b>	5 17	
(小写	),请予核准。	\$		
序号	名称	申请金额(元)	复核金额(元)	备注
1	已签约合同价款金额	1///-		
2	其中:安全生产措施费	7 10		
3	应支付的预付款	15		
4	应支付的安全生产措施费			
5	合计应支付的预付款			
1		金额为(		复核,应支付预付款
	监理工程师		一级注册造价	介工程师
	日期			日期
申核意见□不同意□同意			发包 <i>丿</i> 发包 <i>丿</i>	

- 注:1 应在选择栏中的"□"内作标识"√";
  - 2 本表应一式四份,由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份;
  - 3 编制人员、一级注册造价工程师应签字和盖章,承包人代表、监理工程师、发包人代表应签字或 盖章。

## F.3 进度款支付申请(核准)表

F.3.1 进度款支付申请(核准)应符合表 F.3.1 的规定。

工程名称:	3	表 F.3.1 进力	度款支付申请标段:	青(核准	ŧ)表 /	编号:
致:	(发包	2人全称)				
	F				工作,根据施工	合同的约定,现申记
支付本周期	期的合同款额为(大写)_		(小写	ī	1	),请予核准。
序号	名称		申请金额(	元)	复核金额(元)	备注
1	累计完成工程总值		4	7/		
2	累计已扣回预付款		Л	V		
3	累计应付进度款		3/1-1	2		
4	前期累计支付进度款		1.70			
5	发包人应扣除的价款					
6	本期应付进度款	157				
	布工情况不相符,修改意 布工情况相符,具体金额		师复核	完成合 (小写 <sub>_</sub> 付金额	方提出的支付申同款额为(大写)	),本期间应
	*	监理工程师_ 日期_			一级注册造	价工程师 日期
审核意见: □不同意 □同意					华石	人(章)

- 注:1 应在选择栏中的"□"内作标识"√";
  - 2 本表应一式四份,由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份;
  - 3 编制人员、一级注册造价工程师应签字和盖章,承包人代表、监理工程师、发包人代表应签字或 盖章。

发包人代表

日期

## F.4 施工过程结算款支付申请(核准)表

F.4.1 施工过程结算款支付申请(核准)应符合表 F.4.1 的规定。

#### 表 F. 4.1 施工过程结算款支付申请(核准)表

工程名称	:	标段:		编号:
致:	 (发包人全称)			
我方		i]i	节点约定	的工作,根据施工合同的
约定,现	申请支付施工过程结算款额为(大写)		(小写	),请予核准。
序号	名称	申请金	全额(元) 复核金额(	元) 备注
1	累计已完成的施工过程结算款		3/7-	
1.1	累计已完成的分部分项工程项目费	4		
1.2	累计已完成的措施项目费	-7		
1.3	累计已完成的其他项目费	21		
1.4	累计已完成合同价款调整金额			
1.5	累计应计算的增值税			
2	累计已支付的施工过程结算款			
3	本期合计应扣减的金额	/		
3.1	本期应扣回的预付款			
3.2	本期应扣回的已支付进度款			
3.3	本期发包人应扣减的金额			
4	本期应支付的施工过程结算款		- X/L	
编制人员	承包人代表		<b>万</b>	x包人(章)
		1		
复核意见		V	复核意见:	计签数十分电速程包数
	底施工情况不相符,修改意见见附件 陈工情况相符,具体入额京中准价工程	<b>屈复按</b>		结算款支付申请经复核,
□	术施工情况相符,具体金额应由造价工程	帅友核	本期结算款总额为(	
				),扣除前期 后,按支付比例本期应支
			付金额为(大写) (小写	
	<b>水理工组</b> 体			<sup>)。</sup> 册造价工程师
	监理工程师			
				日期
审核意见	L:			
□不同意	Ť.			
□同意				
				发包人(章)
				发包人代表
1				日期

- 注:1 应在选择栏中的"□"内作标识"√";
  - 2 本表应一式四份,由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份;
  - 3 编制人员、一级注册造价工程师应签字及盖章,承包人代表、监理工程师、发包人代表应签字或盖章。

## F.5 竣工结算款支付申请(核准)表

F.5.1 竣工结算款支付申请(核准)应符合表 F.5.1 的规定。

工程	名称		工结算款支付申请标段:	青(核准	眭)表 ∕	编号:
致:		(发包人全称)				
		万于至期间已完成合	·同约定的工作,	工程已	经完工,根据施	工合同的约定,现印
请	支付竣	发工结算合同款额为(大写)	(小写	i		),请予核准。
	序号	名称	申请金额(元	) 1	夏核金额(元)	备注
	1	工程竣工结算价款总额	Y	1/7		
	2	累计已实际支付的价款	1		7	
	3	应预留的质量保证金	21.			
	4	实际应支付的竣工结算款金额				
复相□□	核意见 与实际	示施工情况不相符,修改意见见附件 示施工情况相符,具体金额应由造价工程	呈师复核 竣工会 (小写保证金)	你方提 洁算 款 ————————————————————————————————————	(总额为(大写 ),扣除 支付金额为(大	款支付申请经复核 ) :前期支付以及质量 :写))。
		监理工程师			一级注册造	价工程帅 日期
	核意见 不同意 司意					H 791
					发包。	人(章)

- 注:1 应在选择栏中的"□"内作标识"√";
  - 2 本表应一式四份,由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份;
  - 3 编制人员、一级注册造价工程师应签字及盖章,承包人代表、监理工程师、发包人代表应签字或盖章。

发包人代表

日期

## F.6 工程保修与结清结算支付申请(核准)表

F.6.1 工程保修与结清结算支付申请(核准)应符合表 F.6.1 的规定。

#### 表 F. 6.1 工程保修与结清结算支付申请(核准)表

工程名称	:	标段:	11 (12.12)	编号:
致:	(发包人全称)			
	方于至期间已完成了每	快陷修复工作,根据	施工合同的约定,现	见申请支付工程保修
结算的台	合同款额为(大写)	(小写		),请予核准。
序号	名称	申请金额(元)	复核金额(元)	备注
1	已预留的质量保证金	1//2		
2	应增加因发包人原因造成缺陷的 修复金额	25		
3	应扣减承包人不修复缺陷、发包人 组织修复的金额			
4	最终应支付的合同价款			
编制人员 复核意贝 □与实际		师复核 付金额		经复核,本期间应支
	监理工程师		一级注册造	价工程师
	日期			日期
申核意り□不同意□□同意		ı		人(章) 人代表 日期

- 注:1 应在选择栏中的"□"内作标识"√";如监理人已退场,监理工程师栏可空缺;
  - 2 本表一式四份,应由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份;
  - 3 编制人员、一级注册造价工程师应签字和盖章,承包人代表、监理工程师、发包人代表应签字或 盖章。

## F.7 费用索赔申请(核准)表

F.7.1 费用索赔申请(核准)应符合表 F.7.1 的规定。

#### 表 F.7.1 弗用索赔申请(核准)表

工程名称:	<b>表 F. 7. 1                                </b>		编号:
致:	(发包人全称)		
	条的约定,由于	F原因,我	方要求索赔金额(大写)
	\写),		
附:1. 费用索赔的详细理	由和依据:	- (3)	
2. 索赔金额的计算:		7/7	
3. 证明材料:			
	7-		
			承包人(章)
编制人员	承包人代表	日期	
复妆文贝	->>	有技术目	
复核意见:	友 46 46 产 45 产 H 11 46	复核意见:	Az dela
	条的约定,你方提出的		余款 出的费用索赔申请经复核,
用索赔申请经复核: □不同意此项索赔,具体流	等 位 位 饮 <i>(</i> )	索赔金额为(大写	
	或死死的行 页的计算,由造价工程师复核	_ ' / Y	)) .
□ 同 忌 此 次 款 知 ; 款 知 並 1	吸的 (1 异 · 田 但 川 工 任 ) 中 及 (4		/。
7/7	<b>γ</b> ) ′ <		
<b>(</b> %)	监理工程师	一级注	<b>注册造价工程师</b>
-7/-	日期	R	日期
		<u> </u>	
审核意见:			
□不同意			
□同意			
			ル 与 1 / <del>호</del> \
			发包人(章)
			发包人代表

- 注:1 应在选择栏中的"□"内作标识"√";
  - 2 本表一式四份,应由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份;
  - 3 编制人员、一级注册造价工程师应签字和盖章,承包人代表、监理工程师、发包人代表应签字或 盖章。

日期

# 附录 G 主要材料一览(调差)表

# G.1 发包人提供材料一览表

G.1.1 发包人提供材料明细应符合表 G.1.1 的规定。

表 G.1.1 发包人提供材料一览表

工程名称:

标段:

工生石				1/1·1X:		71. 7	<b>万</b> 火
序号	材料名称、 规格、型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	有效损耗率 (%)	备注
			7				
		7		1			
	1	IX		<b>*</b>	77		
	ik.			7			
	7/2/2				,		
	7-17		7				
1							
	本	页小计				_	_
	合	计				_	7

#### G.2 承包人提供可调价主要材料表

**G. 2.1** 适用于价格信息调差法的承包人提供可调价主要材料明细应符合表 G. 2. 1-1 的规定,适用于价格指数调差法的承包人提供可调价主要材料明细应符合表 G. 2. 1-2 的规定。

#### 表 G. 2.1-1 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	名称、规格、	单位	数量	基准价	投标报价	风险幅度系数	价格信息	价差	价差调整金额
14. 2	型号、	平位	双里	$C_{\circ}(元)$	(元)	r(%)	$C_{r}(\vec{\pi})$	$\Delta C(元)$	ΔP(元)
						7/7-			
						1//	<b>S</b>		
						37			
						2/2			
				>	XX	/			
				1/2	<b>Þ页小</b> 计				
				114 7	计				

- 注:1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中,招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度;投标人根据投标报价填写投标报价;
  - 2 "数量"依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

#### 表 G. 2. 1-2 承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称:

标段

序号	名称、规格、型号	变值权重	基本价格指数	现行价格指数	风险幅度系数	价差调整金额
177	石小、风竹、至与	В	$F_{\circ}$	$F_{{}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{t}}}}$	(%)	ΔP(元)
	*					
	定值权重 A				_	_
	合 计	1	_	_	_	

- 注:1 "名称、规格、型号""基本价格指数"栏由招标人填写,人工也采用价格指数调差法调整的,由招标人在"名称"栏填写;
  - 2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;
  - 3 分项计算可调价主要材料价差的,应在"价差调整金额"列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在"价差调整金额"列"合计"行填写。

# 本标准用词说明

- 1 为便于在执行本标准条文时区别对待,对要求严格程度不同的用词说明如下:
  - 1)表示很严格,非这样做不可的: 正面词采用"必须",反面词采用"严禁";
  - 2)表示严格,在正常情况下均应这样做的: 正面词采用"应",反面词采用"不应"或"不得";
  - 3)表示允许稍有选择,在条件许可时首先应这样做的: 正面词采用"宜",反面词采用"不宜";
  - 4)表示有选择,在一定条件下可以这样做的,采用"可"
- 2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为:"应符合……的规定"或"应按……执行"。