工程编号:	
合同编号:	

# 广东省住房和城乡建设厅标准施工合同

工程名称:
工程地点:
页目业主: <u>东莞市水务集团供水有限公司</u>
支 包 人 ( <b>代建人):</b> <u>东莞市水务集团建设管理有限公司</u>
承 包 人:

广东省住房和城乡建设厅制

# 目 录

第一部分 协 议 书	7
一、工程概况	7
二、工程承包范围	
三、合同工期	
四、质量标准及安全目标	
五、合同价款	
六、组成合同的文件	
七、词语含义	
八、承包人承诺	
九、发包人、项目业主承诺	10
十、合同生效	10
第二部分 通用条款	12
一、总 则	12
1.定义	
2.合同文件及解释	
3.阅读、理解与接受	
4.语言及适用的法律、标准与规范	
5.施工设计图纸	
6.通讯联络	
7.工程分包	
8.现场查勘	
9.招标错失的修正	
10.投标文件的完备性	
11.文物和地下障碍物	21
12.事故处理	21
13.交通运输	22
14.专项批准事件的签认	22
15.专利技术	23
16.联合的责任	23
17.保障	24
18.财产	24
二、合同主体	25
19.发包人	25
20.承包人	26
21.现场管理人员任命和更换	28
22.发包人代表	29
23.监理工程师	29
24.造价工程师	31
25.承包人代表	
26.指定分包人	33
,,,, =,, =, ·	

三、	担保、保险与风险	35
	28.工程担保	35
	29.发包人风险	36
	30 承包人风险	37
	31.不可抗力	37
	32.保险	38
四、	工 期	40
	33.进度计划和报告	40
	34.开工	40
	35.暂停施工和复工	41
	36.工期和工期延误	43
	37.加快进度	44
	38.竣工日期	45
	39.提前竣工	45
	40.误期赔偿	46
五、	质量与安全	46
	41.质量与安全管理	46
	42.质量标准	47
	43.工程质量创优	47
	44.工程的照管	48
	45.安全文明施工	48
	46.测量放线	50
	47.钻孔与勘探性开挖	51
	48.发包人供应材料和工程设备	51
	49.承包人采购材料和工程设备	53
	50.材料和工程设备的检验试验	54
	51.施工设备和临时设施	55
	52.工程质量检查	56
	53.隐蔽工程和中间验收	57
	54.重新验收和额外检查检验	58
	55.工程试车	
	56.工程变更	
	57.竣工验收条件	61
	58.竣工验收	
	59.缺陷责任与质量保修	
六、	造 价	
, , ,	60.资金计划和安排	
	61.工程量	
	62.工程计量和计价	
	63.暂列金额	
	64.计日工	
	65.暂估价	
	66.提前竣工奖与误期赔偿费	
	67.优质优价奖	
	▽ / ・ / □ / / ¬ / U □ /   / ¬ C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ 0

	68.合同价款的约定与调整	70
	69 后继法律法规变化事件	71
	70.项目特征描述不符事件	71
	71.分部分项工程量清单缺项漏项事件	71
	72.工程变更事件	72
	73.工程量偏差事件	73
	74.费用索赔事件	74
	75.现场签证事件	75
	76.物价涨落事件	76
	77.合同价款调整程序	78
	78.支付事项	78
	79.预付款	79
	80.安全文明施工费	80
	81.进度款	81
	82.竣工结算	82
	83.结算款	83
	84.质量保证金	84
	85.最终清算款	85
七、	合同争议、解除与终止	85
	86.合同争议	85
	87.合同解除	87
	88.合同解除的支付	88
	89.合同终止	89
八、	其他	90
	90.缴纳税费	90
	91.保密要求	90
	92.廉政建设	91
	93.禁止转让	91
	94.合同份数	92
	95.合同备案	92
第三部分	分 专用条款	93
	1、定义	93
	2、合同文件及解释	94
	4、语言及适用的法律、标准与规范	94
	5、施工设计图纸	95
	6、通讯联络	95
	7、工程分包	96
	8、现场查勘	97
	9、招标错失的修正	97
	10、投标文件的完备性	97
	11、文物和地下障碍物	98
	13、交通运输	99
	14、专项批准事件的签认	99
	15、专利技术	99

19、	发包人	. 100
20、	承包人	.101
21,	现场管理人员任命和更换	105
22、	发包人代表	.106
23、	监理工程师	.106
24、	造价工程师	.107
25、	承包人代表	.107
26,	指定分包人	. 107
27、	承包人劳务	.108
28,	工程担保	.108
31,	不可抗力	. 110
32,	保险	. 111
33、	进度计划和报告	.112
34、	开工	. 113
35、	暂停施工和复工	.113
36,	工期及工期延误	.114
37、	加快进度	. 115
38、	竣工日期	. 115
42、	质量标准	. 116
44、	工程的照管	. 116
45、	安全文明施工	.116
46、	测量放线	.121
48、	发包人供应材料和工程设备	121
49、	承包人采购材料和工程设备	122
50、	材料和工程设备的检验试验	124
51,	施工设备和临时设施	.124
53、	隐蔽工程和中间验收	.125
55,	工程试车	.125
56,	工程变更	. 125
57、	竣工验收条件	.126
58,	竣工验收	.126
59、	缺陷责任与质量保修	127
61、	工程量	. 127
62、	工程计量和计价	.128
63、	暂列金额	.128
64、	计日工	. 129
	暂估价	
66、	提前竣工奖与误期赔偿费	129
67、	工程优质费	. 129
	合同价款的约定与调整	
	项目特征描述不符事件	
	分部分项工程量清单缺项漏项事件	
72、	工程变更事件	.131
73、	工程量偏差事件	.133

74、费用索赔事件1	34
75、现场签证事件1	34
76、物价涨落事件1	34
77、合同价款调整程序1	38
78、支付事项1	38
79、预付款1	40
80、安全文明施工费1	41
81、进度款1	43
82、竣工结算1	
83、结算款1	
84、质量保证金1	
85、最终清算付款1	
86、合同争议1	
87、合同解除	
88、合同解除的支付	
91、保密要求1	
93、禁止转让	
94、合同份数	
96、合同其他补充条款	
附件一、工程质量保修书	
附件二、廉 政 合 同	
附件三、项目机构人员管理要求1	
附件四、总包设备技术要求	
附件五、承包人文件要求	
附件六、绿化养护质量标准	
附件七、安全管理协议格式	
附件八、廉洁协议书	
附件九、竣工资料编制及审核要求	
附件十、保密协议	
附件十一、建设资金三方监管协议2 附件十二: 单方结算承诺书	
附件十二: 早万结异承佑书	
行)2 附件十四:诚信履约承诺书	
附件十五: 东莞市建设工程中标单位不转包不违法分包承诺书	
附件十五: 乐完印建设工程中标单位不转包不均法分包承诺节	
附件十八: 腹约担保、文刊担保、顶刊款保图恰式	
門丁」 占: 工性灰里床匠並床图(小恺太平)	12

# 第一部分 协议书

项目业主: 东莞市水务集团供水有限公司

发包人(代建人):东莞市水务集团建设管理有限公司

承包人:	
开 巴八.	

鉴于:

2. 发包人履行本合同约定的含支付合同价款但除应由项目业主承担违约责任以外的全部责任 义务。发包人按照合同约定的期限和方式支付合同价款且不承担除支付合同价款及承担合同约定应 由发包人承担违约责任之外的任何责任义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的 各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有,发 包人有权自行处置、使用上述款项,项目业主对此予以确认并不持异议。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,三方共同达成如下协议。

#### 一、工程概况

工程名称: 东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段

工程地点: 东莞市松山湖

工程内容: <u>(1) 现状路面的拆除、修复及保护、绿化迁移及恢复等; (2) 沟槽的开挖及回填、</u> 余土弃置等; (3) 管道敷设、管线保护、各类井的砌筑; (4) 各类管道、阀门、三通、弯头及附 属设施采购及安装等; (5) 交通疏解、施工围挡等; (6) 电力管线迁改。

工程规模: <u>拟在环湖路双线改造 DN600 给水管道,采用原位改造为主,异位新建为辅的原则</u>; <u>拟新建 DN600 给水管道(含连通管)总长约 14.62 千米;管材主要采用球墨铸铁管,过路段采用钢管,附属构筑物包括蝶阀井、排气阀井和排泥阀井等。</u>

结构形式: 详见施工图设计文件。

工程立项、规划批准文件号: 东发改核准〔2022〕23号

资金来源:企业自筹

#### 二、工程承包范围

承包范围:东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段按招标图纸及工程量清单所含内容,包括但不限于: (1)现状路面的拆除、修复及保护、绿化迁移及恢复等; (2)沟槽的开挖及回填、余土弃置等; (3)管道敷设、管线保护、各类井的砌筑; (4)各类管道、阀门、三通、弯头及附属设施采购及安装等; (5)交通疏解、施工围挡等; (6)电力管线迁改。以上招标范围未尽事宜,详见招标图纸,并满足设计文件、招标文件的要求。

#### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数: \_\_\_\_\_日历天(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建、竣工资料编制、竣工验收等工作)。计划开工日期为 2023 年 月 日, 计划完工日期为 202 年 月 日, 计划竣工验收日期为 202 年 月 日,实际开工时间以监理单位发出正式开工令所载明时间为准。

#### 四、质量标准及安全目标

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

工程安全目标:严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内无一般事故或以上等级的伤亡事故,且伤亡事故死亡人数为零。严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,落实"安全第一、预防为主、综合治理"的安全生产方针,打造建筑施工"平安工程",防范建筑施工安全事故的发生,保障人民的生命和财产安全。切实履行企业安全生产主体责任,应切实强化安全管控,严格落实包括但不限于基坑(沟槽)开挖支护、起重吊装/支架拼装作业等一切涉及危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制及安全管理措施等,深入细致排查隐患,做到全覆盖无遗漏。

#### 五、合同价款

合同价款人民币(大写):;
人民币(小写):元。
1、其中:
不含税的合同价款人民币(大写):;人民币(小写):元;
增值税税率_9%_,增值税税额人民币(大写):;人民币(小写):元。
项目单价:■详见承包人的投标报价书(招标工程);
□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

Ω	#-	$\vdash \vdash$	^
2	其口	出包	名:

定额工日工资总额为人民币(大写):	,人民币	(小写):_	元。	
绿色施工安全防护措施单列费人民币	(大写):	,人民币(	(小写):	元
赶工措施费人民币(大写):	_ ,人民币(小写)	:		

以上合同价款已包含承包人完成本合同工程全部费用。本合同项目的增值税税率为 9%,增值税税率根据《中华人民共和国增值税暂行条例》(国务院令第 691 号修订版)及当前税务部门的相关规定,进度款支付和结算时按实进行调整,发票类型为增值税专用发票。除另有书面约定或经发包人书面同意外,承包人无权再行要求其他费用,除合同明确约定的情形外,不再调整不含税的合同价款。

本合同的合同价款的支付按发包人、项目业主支付程序执行(包括要求承包人及时向各供应商/分包人等支付相应工程价款),并支付至承包人以下账户:

开户名称:	
开户银行:	
银行帐号:	

同时,承包人应根据发包人的要求提供请款资料,并承诺向发包人提供合同履行地的税务部门认可的等值、合法、有效的发票,否则发包人有权拒绝审批合同款项及拒绝付款。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2. 2 款赋予的规定一致,但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的,以《专用条款》为准。

#### 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条中赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人、项目业主承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、 完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任 中涉及的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人 所有,发包人有权自行处置、使用上述款项。

#### 九、发包人、项目业主承诺

发包人向承包人承诺,已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定履行全部义务及合同约定的时间和方法支付工程款及其他应当支付的款项。发包人向承包人承诺,已阅读、理解并接受本合同所有条款。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有,发包人有权自行处置、使用上述款项。

## 十、合同生效

本合同订立时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

本合同订立地点: <u>东莞市</u>

合同当事人约定本合同自三方授权代表签字并盖章后,并且发包人收到承包人提供的合规履约 担保后,于<u>即日</u>起生效。

Г	I	Γ	
项目业主: (盖章)	发包人(代建人): (盖章)	承包人: (盖章)	
东莞市水务集团供水有限公司	东莞市水务集团建设管理有限		
	公司		
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	
(签字)	(签字)	(签字)	
地址: 东莞市莞城街道莞龙路莞	地址: 东莞市南城街道滨河路	地址:	
城段 141 号	100 号		
电话: 0769-22628713	电话: 0769-22008759	电话:	
传真: /	传真:	传真:	
开户名称: /	开户名称:	开户名称:	
开户银行: /	开户银行:	开户银行:	
帐号: /	帐号:	帐号:	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

开户名称:

工人工资支付基本账户开户银行:	
银行账号:	

# 第二部分 通用条款

# 一、总则

#### 1. 定义

定义 下列词语或措辞,除非特别说明,在本合同中均具有以下赋予的含义:

- **1.1 合同:** 指合同双方当事人为实施、完成并保修合同工程所订立的合同文件。合同文件由第 2.2 款所列的文件组成。
- 1.2 **协议书**:指合同双方当事人为合同工程所签订的协议书。除法律法规另有规定或合同另有约定外,合同双方当事人的法定代表人或其委托代理人在协议书签字、盖单位公章后,合同即告生效。招标工程应当自中标通知书发出之日起 30 天内签订。
- **1.3 通用条款:** 指根据法律、法规和规章的规定以及建设工程施工的需要所订立的,通用于建设工程施工的条款。
- 1.4 专用条款:指合同双方当事人根据法律、法规和规章的规定,结合合同工程实际,经协商 达成一致意见的条款。它是对通用条款的具体化,也是对通用条款的补充和完善。招标工程的 专用条款,应当符合招标文件的实质性要求。
- 1.5 中标通知书: 指发包人正式接受中标人投标文件的函件。
- **1.6 承包人投标文件:** 指构成合同文件组成部分的由承包人根据招标文件编制完成、签字并被中标通知书所接受的,承包人为实施、完成并保修合同工程向发包人提交的技术、经济文件。
- 1.7 标准、规范及有关技术文件:指构成合同文件组成部分的本合同所指明的和合同工程依法应适用的标准与规范,以及监理工程师、造价工程师对有关技术方面问题做出的补充、修改和批准文件。
- **1.8 施工设计图纸:** 指构成合同文件组成部分的按规定审批的由发包人提供或经发包人批准由承包人提供,满足承包人施工需要的所有施工图纸(包括任何补充和修改的施工图纸、配套说明和有关资料)。
- **1.9 工程量清单**:指构成合同文件组成部分的由发包人在招标文件中提供的合同工程分部分项工程项目、措施项目、其他项目、规费项目和税金项目的名称和相应数量等的明细清单。
- **1.10 发包人:**指在协议书中约定,具有工程发包主体资格和支付工程款能力的当事人,以及取得该当事人资格的合法继承人。
- 1.11 **承包人**:指在协议书中约定,被发包人接受且具有工程施工承包主体资格的当事人,以及取得该当事人资格的合法继承人。

- 1.12 **分包人:** 指被发包人接受且具有相应资格,并与承包人签订了分包合同,分包合同工程某一部分的当事人,以及取得该当事人资格的合法继承人。
- 1.13 第三方:除合同双方当事人(含双方雇员及代表其工作的人员)以外的任何他人或组织。
- **1.14 设计人**:指受发包人委托的负责合同工程工程设计专业技术且具有相应工程设计资质的 当事人,以及取得该当事人资格的合法继承人。
- 1.15 **监理人**:指受发包人委托的负责合同工程工程监理专业技术且具有相应工程监理资质的 当事人,以及取得该当事人资格的合法继承人。
- **1.16 工程造价咨询人**:指受发包人委托的负责合同工程工程造价专业技术且具有相应工程造价咨询资质的当事人,以及取得该当事人资格的合法继承人。
- **1.17 工程造价管理机构:** 指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或受其委托的工程造价管理机构。
- **1.18 发包人代表:** 指发包人指定的履行本合同的全权代表。发包人代表由发包人依据第 22.1 款规定任命并书面通知承包人。
- **1.19 监理工程师:** 指监理人委派常驻施工现场负责合同工程工程监理专业技术的专业人员。 监理工程师由监理人提名,经发包人依据第 23.1 款规定任命并书面通知承包人。
- 1.20 **造价工程师**:指工程造价咨询人委派常驻施工现场负责合同工程工程造价专业技术的专业人员。造价工程师由工程造价咨询人提名,经发包人依据第 24.1 款规定任命并书面通知承包人。
- **1.21 承包人代表:** 指承包人指定的履行本合同和负责合同工程施工现场管理的全权代表。承包人代表由承包人依据第 25.1 款规定任命并书面通知发包人。
- **1.22 合同工期:** 指合同双方当事人在协议书中约定,按照总日历天数(包括法定节假日)计算的从开始实施到完成合同工程的天数。
- **1.23 开工日期:** 指根据第 34 条规定,监理工程师在开工令中写明的、承包人按照合同约定最迟在该日期开工的日期。
- **1.24 计划竣工日期:** 指自开工日期起根据合同约定要求承包人完成合同工程并竣工的全部时间(包括根据第 36 条和第 37.2 款规定所做的调整)。
- **1.25 实际竣工日期:** 指承包人实际完成合同工程或某单位工程后,由发包人按照第 58 条规定组织竣工验收、接收工程并颁发工程接收证书的日期。实际竣工日期,按照第 38.2 款规定确定。
- **1.26 缺陷责任期**:指履行第 59.3 款规定的缺陷责任的期限。具体期限在专用条款中约定,包括第 59.2 款规定的延长期限。

- **1.27 基准日期**:指招标工程递交投标文件截止日期前 28 天的日期;非招标工程订立合同前 28 天的日期。
- 1.28 **小时或天**:除特别指明外,指时钟小时或日历天。合同中约定按照小时计算时间的,从发生事件有效时开始计算,不扣除休息时间;约定按照天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或其他法定节假日的,以节假日次日为时限,但竣工日期除外。时限最后一天的截止时间为当天 24:00(即次日零点)。
- **1.29 中标价格:** 指中标通知书中列明的,发包人接受中标人(承包人)实施、完成并保修合同工程的价格。
- 1.30 **合同价款**:指承包人按照合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人按照合同约定及时足额(包括调整的合同价款)支付给承包人的全部金额。其具体款项依据协议书中标明的包括暂列金额、暂估价在内的金额和第 68.2 款规定合同价款调整事件确定。
- **1.31 费用:** 指为履行合同所发生或将发生的所有合理开支,包括管理费和其他合理分摊的开支,但不包括利润。
- **1.32** 分部分项工程项目费: 指为实施、完成并保修永久工程,发生于工程实体项目所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润和风险费用。
- **1.33 措施项目费:** 指为实施、完成并保修合同工程,发生于合同工程施工准备和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目费用。
- **1.34 工程款:** 指为实施、完成并保修合同工程,发包人支付或应当支付给承包人的各种价款,包括进度款、结算款等。
- 1.35 **暂列金额**:指发包人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。用于在签订协议书时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务等的采购,施工过程中可能发生的工程变更、合同约定的工程款调整以及经确认的索赔、现场签证等的金额(包括以计日工方式支付的金额)。
- **1.36 暂估价:** 指发包人在工程量清单中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备以及专业工程的金额。
- **1.37 计日工:** 指在施工过程中,承包人完成发包人提出的施工设计图纸以外的零星项目或工作,按照合同中约定计价付款的一种计价方式。
- 1.38 质量保证金: 指按照第84条约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。
- **1.39 合同工程:** 指合同双方当事人在协议书中约定的承包范围内的工程,包括永久工程和(或)临时工程。
- 1.40 永久工程: 指按照合同约定承包人应当实施、完成并移交给发包人的永久性工程,包括

工程设备。

- **1.41 临时工程:** 指实施、完成并保修永久工程过程中所需要的各类临时性工程,不包括施工设备。
- **1.42 分包工程:** 指合同工程中,由具有相应分包资质的分包人实施、完成的非主体结构(除钢结构外)的专业性工程。
- **1.43 单位工程:** 指具有独立的设计文件,竣工后可以独立发挥生产能力和效益的永久工程。 组成合同工程的单位工程名称、内容和范围等应在专用条款中明确。
- **1.44 施工场地(或工地、现场):** 指由发包人提供的用于合同工程施工的场所,以及发包人在合同中具体指定的供施工使用的其他任何场所。
- **1.45 工程设备:** 指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及 其他类似的设备和装置。
- **1.46 施工设备:** 指承包人临时带入现场用于合同工程施工的仪器、机械、运输工具或其他物品,但不包括用于或安装在合同工程中的工程设备。
- 1.47 工程变更: 指经发包人批准的由监理工程师根据第 56 条规定发出指令的工程任何变更。
- **1.48 索赔:** 指合同履行期间,对于非自己的过错而应由对方当事人承担责任的情况所造成的损失,并根据第 36 条和第 74 条规定向对方当事人提出费用补偿和(或)工期顺延的要求。
- **1.49 现场签证:** 指合同双方当事人按照第 14.2 款约定的指定人选根据第 75 条规定就施工过程中涉及的责任事件所作的签认证明。
- 1.50 不可抗力: 指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。
- 1.51 竣工验收: 指承包人完成了全部合同工作后,发包人按照合同要求进行的验收。
- **1.52 国家验收**:指政府部门根据法律、法规、规程和政策等有关规定,针对发包人全面组织实施的整个工程正式交付投运前的验收。
- **1.53 书面形式**: 指合同文件、信函、电报、传真、电子数据交换文件、电子邮件等可以有形 地表现所载内容的形式。合同双方当事人可在专用条款中注明所采用的书面形式。
- 1.54 国家: 指中华人民共和国。

#### 2. 合同文件及解释

2. 1

**标题和旁注** 本合同条款的标题和旁注不构成合同的组成部分。

2. 2

合同文件组 成及优先顺

序

下列组成本合同的文件是一个合同整体,彼此应当能相互解释,互为说明。当

出现相互矛盾时,组成本合同文件的优先解释顺序如下:

- (1) 协议书;
- (2) 履行本合同的相关补充协议(含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件):
- (3) 中标通知书(适用于招标工程);
- (4) 承包人投标文件及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料)(适用于招标工程);

经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(适用于非招标工程);

- (5) 专用条款;
- (6) 通用条款;
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 施工设计图纸;
- (9) 工程量清单;
- (10) 专用条款约定的其他文件。

2. 3

# 监理或造价 工程师作出 解释

当合同文件内容出现含糊不清或不一致时,由合同双方当事人在不影响合同工程正常实施的情况下协商解决。协商不成的,由监理工程师、造价工程师分别按照第23.2款、第24.2款规定职权作出解释。如合同任何一方当事人不同意监理工程师或造价工程师作出的解释,按照第86条规定处理。

# 3. 阅读、理解与接受

3. 1

#### 阅读、理解 与接受

合同双方当事人应认真阅读和理解本合同的全部内容。除合同双方当事人同意 修改外,本合同一旦订立,视为合同双方当事人已全面接受本合同的所有条款。

3. 2

## 修改合同条款 的限制

合同一方当事人违背本合同的承诺,要求另一方当事人接受其对拟订立或正在履行的本合同条款修改后存在不公平的条款,另一方当事人不接受的,应及时提出修正意见。经再次催告修正无效的情况下,不利一方当事人有权拒绝订立或单方解除本合同,给对方当事人造成损失的,责任方应予赔偿。

#### 4. 语言及适用的法律、标准与规范

4. 1

语言文字

本合同所使用的语言文字为中文(汉语)。

对于必须使用外文表达的专用术语等,应附有中文注释。

4. 2

适用法律

本合同适用的法律为中华人民共和国的现行法律、行政法规、部门规章和合同

工程所在地的地方性法规、地方政府规章。

4.3

适用标准与 规范 本合同适用的标准与规范为国家、行业和广东省的标准与规范或规程,以及发包人在合同中要求使用的标准与规范。

合同双方当事人在专用条款中约定适用的国家标准、规范名称;国家没有但行业有的,约定适用的行业标准、规范名称;国家和行业没有但广东省有的,约定适用的广东省地方标准、规范名称。

国内没有适用的标准、规范的,由发包人在招标文件中或在承包人投标报价前 提出施工技术要求,承包人在自主报价时按照要求提出施工工艺,经发包人确 认后执行。发包人要求使用国外标准、规范的,应负责提供中文译本;有异议 时,以中文译本为准。

#### 5. 施工设计图纸

5. 1

图纸的提供

发包人应按照专用条款约定的时间和数量,向承包人提供经已审批的施工设计 图纸及其技术资料。如承包人需要增加数量的,发包人可代为办理,发生的费 用由承包人承担。如发包人未能按时提供施工设计图纸造成工期延误的,按第 36.3款规定处理。

5. 2

承包人提供配 合施工的图纸 如果合同约定由承包人负责提供大样图、加工图等配合施工设计图纸的,承包人应在其设计资质等级许可的范围内,按照监理工程师的工作指令完成有关施工设计图纸。承包人应按照专用条款约定的时间和数量向监理工程师提交此类施工设计图纸,监理工程师应在专用条款约定的时间内报发包人批准后予以答复。即使经监理工程师同意,承包人仍应对其施工设计图纸负责。

5. 3

图纸的修改

施工设计图纸需要修改和补充的,监理工程师应及时书面报告发包人。发包人收到书面报告后应及时通知设计人予以修改,并在合同工程或其相应部位施工前按照专用条款约定的时间和数量提供给承包人。承包人应按照发包人新提供

的经设计人修改后的施工设计图纸施工。

5. 4

图纸错漏的改 正

承包人发现发包人提供的施工设计图纸存在明显错漏或疏忽,应及时书面通知 发包人和监理工程师。发包人收到书面通知后应及时予以答复,并通知设计人 予以改正。因发包人未及时答复等原因造成承包人损失的,发包人应予赔偿。

5. 5

# 图纸的使用与 退还

施工期间,承包人和监理工程师均应在施工现场保留一套完整的包括第5.1款、第5.2款、第5.3款规定内容的施工设计图纸供实施合同工程过程需要时使用。本合同终止后,除承包人存档需要的施工设计图纸外,承包人应将全部施工设计图纸退还给发包人。

#### 6. 通讯联络

6. 1

#### 通讯形式

本合同中无论何处涉及到各方之间的申请、批准、确认、同意、决定、核实、通知、任命、指令、要求、意见、证明、证件或表示同意、否定等的通讯(含派人面交、邮寄、电子传输等),均应采用书面形式,且只有在对方当事人收到后方能生效。

# 6. 2

#### 发送通讯

合同中无论何处涉及到各方之间的通讯都不应无理扣压或拖延。合同双方当事 人应在专用条款中约定各方通讯地址和收件人,并按照约定期限内送达指定地 点和接收人。

收件人应在通讯回执上签署姓名和时间。一方当事人拒绝签收另一方当事人通 讯,另一方当事人以特快专递、挂号信等专用条款约定的方式将通讯送至通讯 地址的,视为送达。

#### 7. 工程分包

#### 7. 1

#### 分包工程的要求

承包人应自己实施、完成合同工程的主体结构。承包人不得将其承包的全部工程或将其肢解后以分包的名义转包给第三方,也不得将合同工程主体结构、关键性工作分包给第三方。

#### 

承包人可依法将部分工程分包给具有相应分包资质的分包人,但未经发包人同意,承包人不得将工程的任何部分或任何工作分包给第三方。下列情况则属例外:

- (1) 施工劳务作业分包;
- (2) 按照合同约定的标准购买材料和工程设备;
- (3) 合同中已指定的分包工程。

# 7. 3

#### 签订分包合 同

承包人分包工程的,应与分包人签订分包合同,并在分包合同签订后的7天内 向发包人和监理工程师、造价工程师各提交一份分包合同。承包人有义务禁止 分包人将分包工程再次分包。

7. 4

# 分包工程价款结 算与支付

分包工程款由承包人与分包人结算。除合同另有约定或取得承包人的同意外, 发包人应将分包工程款按专用条款约定的支付方式全部支付给承包人,禁止发 包人直接向分包人支付任何工程款。

如发包人有要求时,承包人应提供能证明自己已向分包人支付其分包工程款等 证明资料。否则,发包人有权直接向分包人支付承包人应支付而未支付的分包 工程款,并在承包人得到的工程款中扣除。

7. 5

### 分包工程款责任 和义务

工程分包不能免除承包人应承担的任何责任和应履行的任何义务。承包人应在 分包场地派驻相应管理人员保证本合同的履行。

分包人应对分包工程负责。分包人的任何违约行为或疏忽导致工程损坏、损害 或给发包人造成损失的,承包人应承担连带责任。

7.6 **分包合同终止** 无论何种原因, 当本合同终止时, 分包人与承包人签订的分包合同也随即终止。

无论何种原因,当本合同终止时,分包人与承包人签订的分包合同也随即终止。 承包人应在本合同终止前向分包人支付分包人应得所有款项。

#### 8. 现场查勘

8.1

# 发包人提供资料 的责任

发包人应按照第 19.2 款第 (4) 点规定向承包人提供有关资料。此资料作为招标文件的组成部分,与招标文件一并发布。发包人对其提供的上述资料的真实性、准确性和完整性负责。因发包人提供上述资料错误导致承包人发生损失的,发包人应承担由此增加的费用和 (或) 延误的工期,并向承包人支付合理利润。

8. 2

## 承包人现场查 勘

承包人应依据发包人按照第 19.2 款第 (4) 点规定提供的资料和自己对现场查勘来编制投标文件,并对发包人提供上述资料的理解、推断和应用负责。承包人的投标文件应被认为已经考虑了现场及其周围环境的影响,包括但不限于以下内容:

- (1) 现场地质情况及地形地貌特征;
- (2) 水文和气候条件:
- (3) 为实施、完成并保修合同工程所需的临时工程和措施项目;
- (4) 为实施、完成并保修合同工程所需的材料采购和加工、设备的采购,及所需的施工设备、周转性材料、人员和管理等;
- (5) 场地内外的交通情况及水、电、食宿供应条件;
- (6) 可能对投标报价有影响或起作用的其他情况。

#### 9. 招标错失的修正

9. 1

# 合同条款及格式 完备性和义务

发包人招标文件中的合同条款及格式,应被认为是正确的和公平的,并已包括 了发包人履行本合同的全部义务,包括但不限于以下内容:

- (1) 支付工程款及其他应付款项的义务;
- (2) 完成本合同第19.2款约定工作的义务:
- (3) 修正不正确合同条款及格式的义务;
- (4) 澄清并改正被认定有失公平的合同条款的义务;
- (5) 协助承包人实施、完成并保修合同工程的义务。

9.2

# 工程量清单准确 性和修正

发包人招标文件提供的工程量清单及其招标控制价等资料,应被认为是准确的和完整的。当出现下列情形之一的,发包人应及时予以修正,并相应调整合同价款;

- (1) 施工设计图纸发生变化的;
- (2) 出现第68.2款规定调整合同价款事件的:
- (3) 未按照国家、省有关计价规定编制的其它情形。

#### 10. 投标文件的完备性

10.1

# 投标文件完备性 和义务

承包人投标文件中的工程量清单所填单价和总价,应被认为是正确的和完备的, 并已包括了承包人履行本合同的全部义务,包括但不限于以下内容:

- (1) 提供材料和工程设备、服务的义务及处理意外事件的义务;
- (2) 实施和完成合同工程的义务;
- (3) 工程质量保修的一切义务。

10. 2

# 承包人报价的 限制

承包人投标文件中的工程量清单中没有填入单价或总价的清单项目,应认为该项目价款已包含在工程量清单的其他项目的单价或总价中,发包人将不另行支

10. 3

# 算术性错误的调 整

承包人投标文件中出现算术性错误,导致其实际总造价与报价总金额不一致时, 合同双方当事人可按照国家、省有关规定予以修正,并相应调整合同价款。

#### 11. 文物和地下障碍物

#### 11.1

# 文物化石等物品 保护

在施工现场发现的古墓、古建筑遗址等文物、古迹以及其他具有考古、地质研究等价值的遗迹、化石、钱币或物品,属于国家所有。一旦发现上述文物,承包人应立即保护好现场,防止任何人员移动或损坏上述文物,并于 4 小时内以书面形式通知监理工程师和发包人。监理工程师应在收到通知后立即指令承包人继续保护好现场,并在收到通知后 24 小时内报告当地文物管理部门,合同双方当事人应按照文物管理部门的要求采取妥善保护措施。发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误,并向承包人支付合理利润。

如发现文物后隐瞒不报或报告不及时,导致上述文物丢失或遭受破坏的,由责任方赔偿损失,并承担相应的法律责任。

# 11.2

#### 地下障碍物处置

本合同已明确指出的地下障碍物,应视为承包人在投标报价时已预见其对施工的影响,并已在合同价款中考虑。

本合同未有明确指出的地下障碍物,在施工过程遇到时,承包人应于 8 小时内以书面形式通知监理工程师和发包人,并提出处置方案。监理工程师在收到处置方案后 24 小时内予以确认或提出修正方案,并发出施工指令。承包人应按照监理工程师指令进行施工。发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

#### 12. 事故处理

12.1

#### 发生事故的通知

合同履行期间,合同工程发生质量与安全事故,承包人立即通知监理工程师和 发包人。

# 12. 2

#### 事故的处理

接到事故通知后,合同双方当事人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修,减少人员伤亡和财产损失,防止事故扩大,并保护事故现场。需移动现场物品时,应做好标记和书面记录,妥善保护有关证据。合同双方当事人应按照国家

规定时限如实上报政府有关部门,配合政府有关部门的调查和处理,由此发生的费用和(或)延误的工期由事故责任方承担。

12. 3

事故争议认定

合同双方当事人对事故责任有争议时,应按照政府有关部门的认定处理。

#### 13. 交通运输

13. 1

# 道路通行权和场 外设施

除专用条款另有约定外,发包人应根据实施合同工程的需要,负责办理取得出 入施工场地的专用和临时道路的通行权,以及取得为实施合同工程所需修建场 外设施的权利,并承担有关费用。承包人应协助发包人办理上述手续。

13. 2

#### 场外施工道路的 约定

除专用条款另有约定外,承包人应负责修建、维修、养护和管理施工场地内所需的临时道路和交通设施,包括维修、养护和管理发包人提供的道路和交通设施,并承担相应费用。

承包人修建的临时道路和交通设施应免费提供发包人使用。

13. 3

# 场外交通

承包人应遵守有关交通法规,严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶,并服从交通管理部门的检查和监督。承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等,由承包人承担。

13, 4

# 超大件和超重件 的运输

承包人应负责向交通管理部门办理运输超大件或超重件的申请手续,发包人应协助承包人办理上述手续。除专用条款另有约定外,运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用,由承包人承担。

13.5

# 道路和桥梁的损 坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的,由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

13.6

#### 水路和航空运输

本条内容适用于水路运输和航空运输,其中"道路"包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物;"车辆"包括船舶和飞机等。

#### 14. 专项批准事件的签认

14.1

# 专项批准事件的 签认

合同履行期间,合同工程发生第23.3款、第24.3款专项批准事件的,发包人

批准后应通知监理工程师和(或)造价工程师按照合同约定以书面形式向承包人发出工作指令,提供所需的相关资料。承包人在收到监理工程师和(或)造价工程师发出的工作指令后,应按照合同约定实施发生事件的相关工作。合同双方当事人应按照第14.2款规定对发生的专项批准事件予以签认,并及时将发生事件的相关资料整理、归档,同时按第23.2款、第24.2款规定职权将其中一份送监理工程师和(或)造价工程师留存。

14 9

# 专项批准事件签 认人的要求

合同双方当事人应按照第 23.1 款、第 24.1 款和第 25.1 款规定,分别在专用条款中写明负责专项批准事件签认的监理工程师、造价工程师和建造师具体人选,授予其负责专项批准事件签认的权力,并提供该人选的印章、签字式样,作为本合同的附件。当专项批准事件发生时,该人选应在其职权范围内,按照本合同约定的程序、时限、生效条件等要求,对发生事件的内容、数量和单价等办理签认手续,并加盖所在单位的法人公章或其授权的施工现场管理机构章。

#### 15. 专利技术

15. 1

# 侵犯专利技术 责任

承包人在实施、完成并保修合同工程过程中,如因采用施工工艺或使用施工设备及自身供应的材料和工程设备,而发生侵犯他人商标、图案、工艺、材料、设备专利权或知识产权的行为,并引起索赔或诉讼,则一切与此有关的损失、赔偿、诉讼等责任,均由承包人承担。但由于遵守发包人提供的施工设计图纸、标准与规范、技术说明和要求而造成的侵权,则属例外。

15. 2

#### 专利技术的使 用

承包人在投标文件中采用专利技术的,其发生的费用已包含在投标报价内。承包人的技术秘密和第 91 条规定的保密信息、资料等,发包人应严格按照第 91 条规定不得为合同以外的目的泄露给第三方。

15. 3

# 版权和知识 产权

合同双方当事人各自对属于自己的施工设计图纸及其他文件保留版权和知识产权。双方签订本合同后,应视为分别授权对方当事人为实施合同工程而复制、使用、传送上述施工设计图纸和文件。但未经对方当事人同意,另一方当事人不得将其另作他用或转给第三方。

#### 16. 联合的责任

16. 1

共同的和各自的 责任 如果承包人是联合体经营,则联合体各方应共同与发包人签订合同协议书,并

在工程开工前签订联合体施工协议书,作为本合同的附件。该联合体各方都应在合同履行期间对发包人负有共同的和各自的责任。

16.2

#### 联合体文件签署

联合体应有一个被授权的、对联合体各方有约束力的牵头人,由其负责与发包人、监理人和工程造价咨询人联系,组织联合体各方全面履行合同。该牵头人应指派专职代表负责,履行合同的有关文件由该专职代表签署。未经发包人事先书面同意,联合体的组成、结构和施工协议书不得随意变动。

#### 17. 保障

#### 17.1

#### 合同三方相互保 障

合同一方当事人应负责和保障另一方当事人不因其自身的行为或疏忽而引起的一切损害、损失和赔偿。但受保障的一方当事人应积极采取合理措施减少可能发生的损失或损害。因受保障的一方当事人未采取合理措施而导致损失扩大,则损失扩大部分由其自身承担。

17. 2

## 承包人对发包人 的保障

承包人应保障发包人不承担因承包人移动或使用施工场地外的施工设备和临 时设施所造成的损害而引起的赔偿。

#### 18. 财产

#### 18.1

# 用于工程材料、 工程设备和施工 设备的要求

合同工程所需的材料、工程设备(包括备品备件、安装专用工器具与随机资料)和承包人的施工设备一经运至施工现场,即成为实施合同工程的财产。没有经监理工程师同意并由其报发包人批准,承包人不得使用合同工程的财产,也不得将实施合同工程的财产运出施工现场,但用于运送材料和工程设备、施工设备和雇员的运输工具除外。

18. 2

#### 发包人财产及其 使用

如果发包人依据第 87.3 款规定的情形解除合同,则现场的所有材料和工程设备(周转性材料除外)和合同工程,均应认为是发包人的财产。发包人有权留下承包人的任何施工设备、周转性材料,且无需为此支付任何费用,直到永久工程完工为止。

18. 3

## 承包人财产及 其使用

如果承包人依据第87.4款规定的情形解除合同,则承包人有权要求发包人支付已完工程款,并赔偿因此造成的损失。发包人应为承包人撤出现场提供便利

和协助。如发包人未付完相关款项,承包人有权留置施工现场,直到发包人付完款项为止。

# 二、合同主体

#### 19. 发包人

19.1

遵守法律

发包人在履行合同期间应遵守法律,并保证承包人免于承担因发包人违反法律 而引起的任何责任。

19 2

发包人工作

发包人应按照合同约定完成下列工作,包括但不限于:

- (1) 办理土地征用、拆迁、平整施工场地等工作,使施工场地具备施工条件, 并在开工后继续负责解决上述工作遗留的问题;
- (2) 将施工所需水、电、通讯线路从施工场地外部接驳至专用条款约定的地点, 保证施工期间的需要;
- (3) 开通施工场地与城乡公共道路间的通道,满足第13条交通运输的需要;
- (4) 向承包人提供施工场地的工程地质勘察资料,以及施工现场及毗邻区域内 供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料,气象 和水文观测资料,邻近建筑物和构筑物、地下工程的有关资料,并保证资 料的真实、准确、完整;
- (5) 办理施工许可及其他所需证件、批准文件和办理临时用地、停水、停电、 中断道路交通、爆破作业等的申请批准手续(承包人自身施工资质的证件 除外);
- (6) 确定水准点与坐标控制点,组织现场交验并以书面形式移交给承包人;
- (7) 按照专用条款约定的时间向承包人提供一式两份约定的标准与规范;
- (8) 组织承包人和设计人进行图纸会审和设计交底;
- (9) 协调处理施工场地周围地形关系问题和做好邻近建筑物、构筑物(包括文物保护建筑)、古树名木等的保护工作;
- (10) 及时接收已完工程,并按照合同约定及时支付工程款及其他各种款项。 发包人可将其中部分工作委托给承包人办理,具体由合同双方当事人在专用条

理利润。 19. 3 发包人提供施工 发包人应按照专用条款约定的时间提供施工场地,并在确保承包人按照计划进 场地 度顺利开工的时间内给予承包人进入和使用施工场地的权利。 发包人保留其工作人员、雇员和相关执法人员进入和使用施工场地的权利。 19. 4 发包人支付款项 发包人应按照合同约定的期限和方式向承包人支付工程款及其他应支付的款 项。 19. 5 发包人组织竣工 发包人应在收到竣工验收申请报告后,按照第58条规定组织承包人、设计人、 验收 监理人和工程造价咨询人等进行竣工验收。 19. 6 发包人供应材料 发包人供应材料和工程设备的,发包人应按照第48条规定向承包人提供材料 和工程设备要求 和工程设备。 19. 7 发包人未尽义务 发包人未能正确完成本合同约定的全部义务,导致费用的增加和(或)延误的 的责任 工期,由发包人承担:给承包人造成损失的,发包人应予赔偿。 20. 承包人 20. 1 遵守法律 承包人在履行合同期间应遵守法律,并保证发包人免于承担因承包人违反法律 而引起的任何责任。 20. 2 承包人工作 承包人应按照合同约定完成下列工作,包括但不限于: (1) 按照合同约定和监理工程师的指令实施、完成并保修合同工程; (2) 按照合同约定和监理工程师的要求提交工程进度报告和进度计划: (3) 按照合同约定和造价工程师的要求提交工程款报告和支付申请,包括安 全文明施工费、进度款、结算款和调整合同价款等; (4) 负责施工场地安全保卫工作,防止因工程施工造成的人身伤害和财产损

款中约定。除合同价款已包括外,由发包人承担所需费用,并向承包人支付合

失,提供和维修非夜间施工使用的照明、围栏设施等安全标志;

- (5) 按照专用条款约定的数量和要求,向发包人提供施工场地办公和生活的 房屋及设施,并在施工现场保留本合同、约定的标准与规范、变更资料等 各一份,供监理工程师、造价工程师需要时使用;
- (6) 遵守政府部门有关施工场地交通、环境保护、施工噪声、安全文明施工等的管理规定,办理有关手续,并以书面形式通知发包人;
- (7) 合同工程或其某单位工程已竣工未移交给发包人之前,负责已完工程的 照管工作。工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的,还应负责该未竣 工工程的照管工作,直至竣工后移交给发包人为止。照管期间发生损坏的, 应予以修复并承担费用;发包人要求采取特殊保护措施的,由发包人承担 相应费用;
- (8) 做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物(包括文物保护建筑)、 古树名木的保护工作;
- (9) 遵守政府部门有关环境卫生的管理规定,保证施工场地的清洁和做好交工前施工现场的清理工作,并承担因自身责任造成的损失和罚款;
- (10)工程完工后,应按照合同约定提交竣工验收申请报告和竣工结算文件。

20.3

#### 承包人实施工 作

承包人应按照合同约定和监理工程师指令实施、完成并保修合同工程。除专用 条款另有约定外,承包人应提供为完成合同工程所需的劳务、材料、施工设备、 工程设备和其他物品。如果承包人不按照合同约定或监理工程师依据合同发出 的指令组织施工,且在监理工程师书面要求改正后的7天内仍未采取补救措施 的,则发包人可自行或者指派第三方进行补救,由此发生的费用和造成的损失 由承包人承担。该笔款项经造价工程师核实后,由发包人从应支付或将支付给 承包人的工程进度款或结算款中扣除。

20.4

# 承包人实施施工 组织设计和工作 安排

承包人对所有现场作业和施工方法的完备性、稳定性和安全性负责,并应按照合同约定的工作内容和施工进度要求,向监理工程师提交为实施合同工程拟采用的施工组织设计和工作安排的详细说明。如承包人对施工组织设计和工作安排作出重大修改,应事先征得监理工程师同意。

20. 5

# 承包人为发包人 的人员提供配合

承包人应按照合同约定或监理工程师的指令,配合和协助下述人员在施工场地或附近实施与合同工程有关的各项工作:

- (1) 发包人的工作人员;
- (2) 发包人的雇员;
- (3) 任何监督管理机构的执法人员。

此类指令若增加了承包人的工作或支出,包括使用了承包人的设备、临时工程 或通行道路等,则视为工程变更,按照第72条规定调整合同价款。

20, 6

# 承包人避免施工 损害他人利益

承包人在施工过程中,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任。

20. 7

# 承包人未尽义务 的责任

承包人未能正确完成本合同约定的全部义务,导致费用的增加和(或)延误的工期,由承包人承担;给发包人造成损失的,承包人应予赔偿。

#### 21. 现场管理人员任命和更换

#### 21.1

# 发包人现场管理 人员任命和更换

发包人应任命代表发包人工作的现场管理人员,并在开工前将该任命书以书面形式通知承包人。该类管理人员可包括发包人代表、监理工程师、造价工程师等。 国家、省规定发包人可不委托监理人和(或)工程造价咨询人,且发包人因而没有任命监理工程师和(或)造价工程师的,本合同规定的监理工程师和(或)造价工程师及其代表的工作,由发包人代表担任。

发包人如需更换现场管理人员,应至少提前7天以书面形式通知承包人,否则该项更换无效。承包人应在收到通知后7天内予以回复,否则视为已收到通知。后任现场管理人员应继续行使合同规定的前任现场管理人员的职权和履行相应的义务。

21. 2

#### 承包人代表任命 和更换

承包人应任命代表承包人工作的承包人代表,该代表的人选应具有注册建造师执业资格,由承包人在开工前依法向发包人提出,经发包人同意后在专用条款中写

明。建设行政主管部门有规定的,应遵守其规定,招标工程的承包人代表,应为

投标文件所载明的人选。

承包人如需更换承包人代表,应取得发包人的同意和遵守建设行政主管部门的规定,并至少提前7天以书面形式通知发包人,否则该项更换无效。发包人应在收到通知后的7天内予以答复,否则视为同意。后任承包人代表应继续行使合同规定的前任承包人代表的职权和履行相应的义务。

21. 3

# 监理工程师、造 价工程师代表任 命和撤回

除合同约定或依法应由监理工程师、造价工程师行使的职权外,监理工程师、造价工程师可将其职权以书面形式授予其任命的监理工程师、造价工程师代表,亦可将其授权撤回。任何此类任命和撤回,均应至少提前7天以书面形式通知承包人。未将有关文件送交承包人之前,任何此类任命或撤回均为无效。

21. 4

# 承包人代表授权 人选任命和撤回

除合同约定或依法应由承包人代表行使的职权外,承包人代表可将其职权以书面 形式授予其任命的合格人选,亦可将其授权撤回。任何此类任命或撤回,均应至 少提前7天以书面形式通知发包人和监理工程师、造价工程师。未将有关文件提 交发包人和监理工程师、造价工程师之前,任何此类任命或撤回均为无效。

## 22. 发包人代表

22.1

# 发包人对其代表 授权

发包人应在专用条款中写明发包人代表具体人选,并在开工前将发包人代表任命 书以书面形式通知承包人,授予其代表发包人履行合同规定职责所需的一切权力。 除专用条款另有约定外,发包人不应对发包人代表的权力另有限制。

22. 2

#### 发包人代表职权

发包人代表应代表发包人履行合同规定的职责、行使合同明文规定或必然隐含的 权力,对发包人负责。发包人代表在发包人授予职权范围内工作,发包人应予认 可。

#### 23. 监理工程师

23.1

# 发包人对监理工 程师授权

发包人应在专用条款中写明负责合同工程工程监理专业技术的监理人名称和监理工程师具体人选,并在开工前将监理工程师任命书以书面形式通知承包人,授 予其代表发包人履行合同规定职责所需的权力。

23. 2

#### 监理工程师职权

监理工程师行使合同明文规定或必然隐含的职权,代表发包人负责监督、检查合同工程的进度、质量和安全,试验和检验承包人使用的与合同工程有关的材料、工程设备、施工设备和施工工艺,及时向承包人提供工作所需的批准、确认和通知等指令。监理工程师无权免除或变更合同规定的合同任何一方当事人在合同履行期间的权力、义务和责任。

23. 3

# 监理工程师职权 限制

除属于第86条规定的争议外,监理工程师在职权范围内的工作,发包人应予

认可,但下列事件应事先取得发包人的专项批准:

- (1) 根据第 5.2 款规定批准承包人提供的配合施工设计图纸;
- (2) 根据第7.2款规定同意承包人分包工程;
- (3) 根据第18.1款规定批准承包人将材料和工程设备、施工设备移出施工场地;
- (4) 根据第33条规定批准承包人的施工组织设计和工程进度计划;
- (5) 根据第34.2款规定发出的工程开工令;
- (6) 根据第 37.2 款规定发出加快进度的变更指令;
- (7) 根据第 49.6 款规定使用替换材料;
- (8) 根据第63条规定发出使用暂列金额的工作指令;
- (9) 根据第64条规定发出使用计日工的工作指令;
- (10) 根据第56条规定指令或批准的工程变更;
- (11) 根据第75条规定指令或确认的现场签证;
- (12) 专用条款约定需要发包人批准的其他事项。

#### 23 4

#### 监理工程师指令

监理工程师应按照合同约定时间向承包人提供实施合同工程的进度、质量和安全工作所需的批准、确认和通知等指令。

监理工程师提供的指令,均应采用书面形式。在紧急情况下,监理工程师可发出口头指令,但应在 48 小时内给予书面确认。对监理工程师的口头指令,承包人应予执行。如果承包人在监理工程师发出口头指令 48 小时后未收到书面确认,则应在接到口头指令后的 7 天内向监理工程师发出书面确认函。监理工程师应在承包人发出书面确认函后 48 小时内给予答复;逾期未予答复的,视为承包人的书面确认函已被认可。

23.5

# 承包人执行监理 工程师指令

如果承包人认为监理工程师的指令不合理,应在收到指令后 24 小时内向监理工程师提出书面报告,监理工程师应在收到承包人报告后 24 小时内做出修改指令或继续执行原指令的决定,并书面通知承包人。逾期不做出决定的,承包人可不执行监理工程师的指令。

23. 6

#### 监理工程师职权 委托

监理工程师可按照第 21.3 款规定授权给其任命的监理工程师代表,亦可将其授权撤回。监理工程师代表行使监理工程师授予的职权,对监理工程师负责。 监理工程师代表在监理工程师授予职权范围内工作,监理工程师应予认可,但 监理工程师保留因监理工程师代表未曾对任何工作、材料和工程设备错误加以 反对的失误而否定该工作、材料和工程设备,并发出纠正指令的权力。未按照 第 21.3 款规定,任何此类任命或撤回均为无效。

23. 7

# 监理工程师未尽 义务或失误的责 任

监理工程师(含其代表)未能正确完成本合同约定的全部义务,或工作出现失误,导致费用的增加和(或)延误的工期,由发包人承担;给承包人造成损失的,发包人应予赔偿。

#### 24. 造价工程师

#### 24. 1

## 发包人对造价工 程师授权

发包人应在专用条款中写明负责合同工程工程造价专业技术的工程造价咨询 人名称和造价工程师具体人选,并在开工前将造价工程师任命书以书面形式通 知承包人,授予其代表发包人履行合同规定职责所需的权力。

# 24. 2

#### 造价工程师职权

造价工程师行使合同明文规定或必然隐含的职权,代表发包人负责工程计量和计价,工程进度款的调整和核实,结算价款的编制、调整和复核,签发支付证书,及时向承包人提供合同价款的核实、调整和通知等指令。造价工程师无权免除或变更合同规定的合同任何一方当事人在合同履行期间的权力、义务和责任。

#### 24.3

# 造价工程师职权 限制

除属于第86条规定的争议外,造价工程师在职权范围内的工作,发包人应予认可,但下列事件应事先取得发包人的专项批准:

- (1) 根据第63条规定使用暂列金额;
- (2) 根据第64条规定使用计日工;
- (3) 根据第65条规定使用暂估价;
- (4) 根据第66条确定的提前竣工奖与误期赔偿费;
- (5) 根据第67条确定的工程优质费;
- (6) 根据第68.2款规定事件调整的合同价款;
- (7) 专用条款约定需要发包人批准的其他事项。

# 24. 4

#### 造价工程师指令

造价工程师应按照合同约定时间向承包人提供实施合同工程的工程造价工作

所需的核实、调整和通知等指令。

造价工程师提供的指令,均应采用书面形式。在紧急情况下,造价工程师可发出口头指令,但应在 48 小时内给予书面确认。对造价工程师的口头指令,承包人应予执行。如果承包人在造价工程师发出的口头指令 48 小时后未收到书面确认,则应在接到口头指令后的 7 天内向造价工程师发出书面确认函。造价工程师应在承包人发出书面确认函后 48 小时内给予答复;逾期未予答复的,视为承包人的书面确认函已被认可。

24. 5

## 承包人执行造价 工程师指令

如果承包人认为造价工程师的指令不合理,应在收到指令后 24 小时内向造价工程师提出书面报告,造价工程师应在收到承包人报告后 24 小时内做出修改指令或继续执行原指令的决定,并书面通知承包人。逾期不做出决定的,承包人可不执行造价工程师的指令。

24.6

# 造价工程师职权 委托

造价工程师可按照第 21.3 款规定授权给其任命的造价工程师代表,亦可将其授权撤回,造价工程师代表行使造价工程师授予的职权,对造价工程师负责。造价工程师代表在造价工程师授予职权范围内工作,造价工程师应予认可,但造价工程师保留因造价工程师代表未曾对合同工程的工程计量和计价工作错误加以反对的失误而否定该工作,并发出纠正指令的权力。未按照第 21.3 款规定,任何此类任命或撤回均为无效。

24. 7

# 造价工程师未尽 义务或失误的责 任

造价工程师(含其代表)未能正确完成本合同约定的全部义务,或工作出现失误,导致费用的增加和(或)延误的工期,由发包人承担;给承包人造成损失的,发包人应予赔偿。

#### 25. 承包人代表

25. 1

#### 承包人对其代表 授权

承包人应依据第 21.2 款规定在专用条款中写明承包人代表具体人选,同时在 开工前将承包人代表任命书以书面形式通知发包人,授予其代表承包人履行合 同规定职责所需的一切权力。

25, 2

#### 承包人代表职权

承包人代表应代表承包人履行合同规定的职责、行使合同明文约定或必然隐含的权力,对承包人负责。承包人代表在承包人授予职权范围内的工作,承包人

25.3

#### 承包人代表临时 任命人职权

如果承包人代表在合同履行期间确需暂离现场,则应在监理工程师同意下,按 照第 21.4 款规定授权给其任命的合格人选,亦可将其授权撤回。任命的人选 行使承包人代表授予的职权,对承包人代表负责。该人选在承包人代表授予职 权范围内的工作,承包人代表应予认可,但承包人代表保留因该人选未曾对实 施、完成合同工程工作错误加以反对的失误而否定该工作,并发出纠正通知的 权力。未按照第 21.4 款规定,任何此类任命或撤回均为无效。

25, 4

# 紧急情况时承包 人代表采取措施 及双方责任

承包人代表按照经发包人认可的施工组织设计和监理工程师发出的指令组织施工。在紧急情况下,且无法与监理工程师取得联系时,承包人代表应立即采取保证人员生命和工程、财产安全的有效措施,并在采取措施后 48 小时内向监理工程师提交书面报告,通知发包人。属于发包人或第三方责任的,其发生的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并支付承包人合理利润;属于承包人责任的,其发生的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

#### 26. 指定分包人

#### 26.1

#### 指定分包人工作

指定分包人是指发包人事先指定的从事下列工作之一的分包人:

- (1) 根据专用条款的约定,发包人依法事先指定的实施、完成部分永久工程的 分包人;
- (2) 根据专用条款的约定,发包人选定的提供合同工程材料、工程设备和服务的分包人。

26. 2

# 承包人对指定分 包人的接受

指定分包人属于承包人的分包人,发包人不应要求承包人有义务接受承包人有理由反对的任何指定分包人。

26.3

# 指定分包工程款 结算与支付

发包人应按照合同的约定向承包人支付指定分包人的分包工程配合费。

指定分包工程款的结算与支付,按照第7.4款办理。

26. 4

## 承包人对指定分 包工程的义务

指定分包人应按照分包合同的约定对承包人负责。承包人有义务协助、配合指定分包人实施分包工程。

#### 27. 承包人劳务

#### 27. 1

#### 承包人提交施工 机构安排报告

承包人应在接到开工令后 28 天内,向监理工程师提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排报告,并附上投标文件中的"主要人员一览表"。报告内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格,以及各工种技术工人的安排情况等。

27. 2

## 承包人人员的雇 佣

承包人除应雇佣投标文件中"主要人员一览表"中指明的人员外,也可以雇佣 经监理工程师批准的其他人员,但不得从发包人或服务于发包人的人员中雇佣 人员。

27.3

# 承包人对雇员应 做的工作

承包人应完善雇员的劳务注册手续,并与雇员订立劳动合同,明确双方的权利和义务。雇佣期间,承包人应做好下列工作:

- (1) 负责为雇员提供必要的食宿及各种生活设施,采取合理的卫生、劳动保护和安全防护措施,保证雇员的健康和安全;
- (2) 保障雇员的合法权利和人身安全,及时采取有效措施抢救和治疗施工中 受伤害的雇员;
- (3) 充分考虑和保障雇员的休息时间和法定节假日休假时间,尊重雇员的宗教信仰和风俗习惯:
- (4) 在施工现场主要出入口处设榜公布雇员工资发放时间和投诉电话,以及 合同工程中标价格、进度款支付情况。
- (5) 督促雇员和发包人现场人员应佩戴由合同双方当事人共同盖章、签发的 工作证上岗:
- (6) 办理雇员的意外伤害等一切保险,处理雇员因工伤亡事故的善后事宜。

27.4

# 承包人特殊时间 施工的批准

承包人如需在法定节假日施工,应经监理工程师同意;如需在夜间施工,除应 经监理工程师同意外,还应经有关部门批准。此类情况,均不得超过法律规定 的限度,并应按照法律规定给予雇员补休或付酬。如无特殊原因,只要在不影 响工程质量、施工安全、周围环境的情况下,监理工程师应予同意。但为抢救 生命、保护财产,或为工程安全、质量而不可避免的作业,则无需事先经监理 工程师同意。

27. 5

# 承包人向雇员支 付劳务工资

承包人应按照时足额向雇员支付劳务工资,并不低于当地最低工资标准。因承包人拖欠其雇员工资而造成群体性示威、游行等一切后果,由承包人承担。对发包人造成损失和(或)导致工期延误的,应赔偿发包人的损失,工期不予顺延。

27. 6

# 承包人向工地派 遣雇员的要求

承包人的雇员应是在行业或职业内具有相应资格、技能和经验的人员。承包人 应向施工场地派遣足够数量的下列雇员:

- (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工;
- (2) 具有相应施工经验的技术人员;
- (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。

27.7

# 承包人雇员安排 和撤换

承包人安排在施工场地的雇员应保持相对稳定,但有下列行为的任何承包人雇员,监理工程师可要求承包人将其撤换:

- (1) 经常行为不当,或工作漫不经心;
- (2) 无能力履行义务或玩忽职守;
- (3) 不遵守合同的约定;
- (4) 有损安全、健康和不利于环境保护的行为。

27 8

## 承包人对雇员的 保护

承包人应自始至终采取各种合理的预防措施,防止雇员内部发生打斗和任何无序、非法的不良行为,以确保现场安定和保护现场及邻近人员的生命、财产安全。

# 三、担保、保险与风险

#### 28. 工程担保

28. 1

# 承包人提供履约 担保

为正确履行本合同,发包人应在招标文件中或在签订合同前明确履约担保的有关 要求,承包人应按照合同约定时间向发包人提供履约担保。履约担保采用银行保 函的形式,提供履约担保所发生的费用由承包人承担。

28. 2

# 履约担保期限和 退还

履约担保的有效期,是从提供履约担保之日起至合同工程竣工验收合格之日止。

发包人应在担保有效期满后的14天内将此担保退还给承包人。

28. 3 向发包人支付索 发包人在对履约担保提出索赔要求之前,应书面通知承包人,说明导致此项索赔 赔款项 的原因,并及时向担保人提出索赔文件。担保人根据担保合同的约定在担保范围 内承担担保责任、并无须征得承包人的同意、直接向发包人支付索赔价款。 28. 4 发包人提供支付 承包人按照第28.1款的要求提交了履约担保,发包人应按照合同约定时间向承 担保 包人提交与履约担保等值的支付担保。支付担保采用银行保函的形式,提供支付 保函所发生的费用由发包人承担。 28. 5 支付担保期限和 支付担保的有效期,是从提供支付担保之日起至发包人根据本合同约定支付完除 退还 质量保证金以外的全部款项之日止。承包人应在担保有效期满后的14天内将此 担保退还给发包人。 28. 6 向承包人支付索 承包人在对支付担保提出索赔要求之前,应书面通知发包人和造价工程师,说明 赔款项 导致此项索赔的原因,并及时向担保人提出索赔文件。担保人根据担保合同的约 定在担保范围内承担担保责任、并无须征得发包人的同意、直接向承包人支付索 赔款额。 28. 7 三方延长担保期 合同双方当事人均应确保合同工程担保有效期符合工期合理顺延的要求。若合同 限 一方当事人未能保证延长担保有效期,另一方当事人可向其索赔担保的全部金额。 28. 8 约定担保事项 合同双方当事人在专用条款中约定担保内容、方式和责任等事项,并签订担保合 同,作为本合同附件。 29. 发包人风险 29. 1 发包人承担风险 发包人应承担本合同中规定应由发包人承担的风险。 29. 2 发包人风险 自开工之日起至颁发工程接收证书之日止,发包人风险包括但不限于: (1) 由于永久工程本身或施工而不可避免造成的财产(除工程本身、材料和工 程设备和施工设备外)损失或损坏; (2) 由于发包人工作人员及其相关人员(除承包人外)的疏忽或违规造成的人

员伤亡、财产损失或损坏;

- (3) 由于发包人提前使用或占用永久工程或其部分造成的损失或损坏;
- (4) 由于发包人提供或发包人负责的设计造成的对永久工程、材料和工程设备 和施工设备的损失或损害;
- (5) 由于地质、邻近建筑物、古树名木和物价上涨等非承包人原因造成施工过程中费用的增加。

#### 30 承包人风险

30. 1

#### 承包人承担风险

承包人应承担本合同中规定应由承包人承担的风险。

30.2

#### 承包人风险

自开工之日起直到颁发工程接收证书之日止,承包人风险为:除第 29 条和第 31 条以外的人员伤亡以及财产(包括但不限于合同工程、材料、工程设备和施工设备)的损失或损坏。

#### 31. 不可抗力

#### 31.1

#### 不可抗力因素

不可抗力包括因战争、敌对行动(无论是否宣战)、入侵、外敌行为、军事政变、恐怖主义、骚乱、暴动、空中飞行物坠落或其他非合同双方当事人责任或原因造成的罢工、停工、爆炸、火灾等,以及:

- (1) 当地气象部门规定的情形;
- (2) 当地地震部门规定的情形;
- (3) 当地卫生部门规定的情形;
- (4) 专用条款约定的其他情形。

## 31. 2

## 不可抗力处理程 序

不可抗力事件发生后,承包人应立即书面通知发包人和监理工程师,并在力所能及的条件下迅速采取措施,尽力减少损失,发包人应协助承包人采取相应措施。监理工程师认为应当暂停施工的,承包人应暂停施工。不可抗力事件结束后的7天内,承包人向监理工程师通报受害情况和损失情况,并预计清理和修复的费用,抄送造价工程师。不可抗力事件持续发生,承包人应每隔7天向监理工程师和造价工程师报告一次受害情况。不可抗力事件结束后的28天内,承包人应分别按照第36条、第74条规定索赔工期、费用。

31. 3

## 不可抗力引起费 用的承担

因不可抗力事件导致的费用,由合同双方当事人按照下列规定承担,并相应调整合同价款:

- (1) 永久工程本身的损害、已运至施工场地的材料和工程设备的损害,以及因 工程损害导致第三者人员伤亡和财产损失,由发包人承担:
- (2) 承包人施工设备和用于合同工程的周转材料损坏以及停工损失,由承包人 承担;发包人提供的施工设备损坏,由发包人承担;
- (3) 施工场地内的人员伤亡和本款第(1)点、第(2)点以外财产损失及其相关费 用,由合同双方当事人各自承担:
- (4) 停工期间,承包人应监理工程师要求照管工程的费用,由发包人承担;
- (5) 工程所需的清理、修复费用,由发包人承担。

## 31. 4 不可抗力引起工 期的处理

因发生不可抗力事件导致工期延误的,工期相应顺延;不能按期竣工的,承包 人无需为此支付任何误期赔偿费。发包人要求赶工的,承包人应采取赶工措施, 赶工费用由发包人支付。

## 31. 5 延迟履约发生不 可抗力的责任

合同任何一方当事人延迟履行合同后发生不可抗力事件的,不能免除另一方当 事人因不可抗力造成损失的责任。

## 31. 6

### 避免和减少不可 抗力的损失

不可抗力事件发生后, 合同双方当事人应采取措施尽量避免和减少由此发生的 损失。因合同任何一方当事人没有采取有效措施而导致损失扩大的,则损失扩 大部分由其自身承担。

#### 32. 保险

## 32. 1 发包人办理保险

发包人应按照下列规定办理保险,并支付保险费:

- (1) 工程开工前,为合同工程办理建筑工程一切险、安装工程一切险;
- (2) 工程开工前,为施工场地内的自有人员(包括监理工程师、造价工程师在 内) 办理工伤保险、意外伤害保险;
- (3) 为第三者办理第三者责任险:
- (4) 为运至施工场地内用于永久工程的材料和待安装工程设备办理保险。 保险期从办理保险之日起至工程竣工验收合格之日止。

发包人可将其中部分事项委托给承包人办理,具体由合同双方当事人在专用条 款中约定。除合同价款已包括外,由发包人承担所需保险费用,并向承包人支 付合理利润。

## 32. 2

#### 承包人办理保险

承包人应按照下列规定办理保险,并支付保险费:

(1) 工程开工前,为施工场地内自有人员(包括分包人在内)办理工伤保险、

意外伤害保险;

(2) 为施工场地内的自有施工设备、第32.1款第(4)点以外采购进场的材料和工程设备等办理保险。

保险期从开工之日起至工程竣工验收合格之日止。

32. 3

双方提供保险单

和凭证

合同一方当事人应按照本合同要求向另一方当事人提供有效的投保保险单和 保险凭证。

32. 4

## 未按规定投保的 补救

合同双方当事人应遵守本条规定办理有关保险事项。如果未按规定投保的,应 按下列规定补偿:

- (1) 由于负有投保义务的合同一方当事人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,则另一方当事人可代为办理,所需费用由对方当事人承担;
- (2) 由于负有投保义务的合同一方当事人未按合同约定办理某项保险,导致 受益人未能得到保险人的赔偿,则该项保险金应由负有投保义务的一方当事人 支付。

32. 5

## 发生保险事故双 方应尽的责任

当合同工程发生保险事故时,被保险人应及时通知保险人,并提供有关资料。 合同双方当事人有责任采取合理有效措施防止或减少损失,并应相互协助做好 向保险人的报告和理赔工作。

32. 6

## 工程变更被保险 人应尽的责任

当合同工程的性质、规模或计划发生变更时,被保险人应及时通知保险人,并在合同履行期间按照本条规定保证足够的保险额,由此造成的费用由责任方承担。

32. 7

## 保险赔偿金的用 途

从保险人收到的因合同工程本身损失或损坏的保险金, 应专项用于修复合同工程这些损失或损坏, 或作为对未能修复合同工程这些损失或损坏的补偿。

32. 8 \_\_\_\_\_

#### 约定投保事项

具体投保内容、保险金、保险期限及相关责任等事项,合同双方当事人应在专 用条款中约定。

## 四、工期

#### 33. 进度计划和报告

#### 33.1

## 提交工程进度计 划

承包人应在签订本合同后的 31 天内,向监理工程师提交一式两份施工组织设计和合同工程进度计划。经发包人批准后,监理工程师应在收到该设计和计划后的 7 天内予以确认或提出修改意见,逾期不确认也不提出书面意见的,视为同意。工程进度计划,应对合同工程的全部施工作业提出总体上的施工方法、施工安排、作业顺序和时间表。合同约定有单位工程的,承包人还应编制单位工程进度计划。

33. 2

## 工程进度的监督和检查

承包人应按照经监理工程师确认并由其报发包人批准的进度计划组织施工,接 受监理工程师对工程进度的监督和检查。

33. 3

## 提交施工进度报 告和修订进度计 划

除专用条款另有约定外,承包人应编制月施工进度报告,同时每季对进度计划 修订一次,并在每月或季结束后的7天内向监理理工程师提交上述报告和修订 计划一式两份。月施工进度报告的内容至少应包括:

- (1) 施工、安装、试验以及其他发包人工作等进展情况的图表和说明;
- (2) 材料、设备、货物的采购和制造商名称、地点以及进入现场情况;
- (3) 索赔情况和安全统计;
- (4) 实际进度与计划进度的对比,以及为消除延误正在或准备采取的措施。

33. 4

## 实际进度与进度 计划不符时的处 理

如果监理工程师指出承包人的实际进度和经确认的计划进度不符时,承包人应按照监理工程师的要求提出改进措施,经监理工程师确认后执行。因承包人原因导致实际进度迟于计划进度的,承包人不但无权就改进措施要求发包人支付任何附加费用,而且应按照第66.2 款规定向发包人支付由此产生的误期赔偿费。工程进度计划即使经监理工程师确认,也不能免除承包人按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

34. 开工

34. 1

开工条件

工程开工必须具备法律法规规定的开工条件,并已经领取了施工许可证。

34. 2

工程开工

承包人应在签订本合同后的 28 天内,向监理工程师提交开工申请书,并附上表明已做好开工准备的有关资料。除专用条款另有约定外,监理工程师应在本合同签订后的 42 天内报发包人批准后向承包人发出开工令;承包人应在接到开工令后的 7 天内开工,并一直保持合同工程连续均衡施工,直至其被改变为止。

34.3

承包人未按时开 工的处理程序和 责任

承包人未能按照时开工,应在接到开工令后立即以书面形式向监理工程师提出 延期开工的要求并说明理由。监理工程师应当在接到延期开工申请后的 48 小 时内书面予以答复,否则视为同意。由此造成的损失和延误的工期由承包人承 担。

34. 4

发包人推迟开工 的处理程序和责 任

因发包人原因不能在第 34.2 款规定的时间内发出开工令的,监理工程师应至少提前 7 天以书面形式通知承包人推迟开工。由此造成的损失由发包人承担,开工日期相应顺延。监理工程师未能提前 7 天通知承包人推迟开工的,由此造成损失的扩大由发包人承担。

#### 35. 暂停施工和复工

35. 1

#### 暂停施工的指令

监理工程师认为有必要时,可向承包人发出暂停施工令,并在 48 小时内提出 处理意见,承包人应按照监理工程师的指令停止施工。不论任何原因造成的暂 停施工,暂停施工期间承包人应妥善保护已完工程并提供安全保障。

因发包人原因引起暂停施工的合同工程发生紧急情况,且监理工程师又未及时 发出暂停施工令时,承包人可先暂停施工,并及时向监理工程师提出暂停施工 报告。监理工程师应在收到暂停施工报告后的24小时内予以答复;逾期未答 复的,视为承包人的暂停施工报告被认可。

35. 2

#### 复工的要求

承包人实施监理工程师的处理意见后,可向监理工程师提交复工报审表要求复工;监理工程师应在收到复工报审表后的 48 小时内予以答复。具备复工条件时,监理工程师应立即向承包人发出复工令,承包人应立即组织复工。监理工程师在收到复工报审表后的 48 小时内未答复也未提出处理意见的,承包人可自行复工,监理工程师应予认可。

承包人无故拖延或拒绝复工的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人 承担;因发包人原因无法按时复工的,承包人有权要求发包人增加发生的费用 和(或)顺延工期,并支付合理利润。

35.3

## 暂停施工持续56 天以上的复工要 求

非承包人原因造成暂停施工持续 56 天以上时,承包人可向监理工程师提交复工报审表要求复工;监理工程师应在收到复工报审表后的 28 天内准许复工。如果在上述期限内监理工程师未予准许,则承包人可以作如下选择;

- (1) 如果此项停工仅影响合同工程的一部分时,则根据第 56.2 款规定及时提出工程变更,取消该部分工程,并书面通知发包人,抄送监理工程师和造价工程师;
- (2) 如果此项停工影响整个合同工程时,则根据第 87.4 款规定解除合同。 因承包人原因引起暂停施工持续 56 天以上,承包人不采取有效的复工措施, 造成工期延误的,发包人可根据第 87.3 款规定解除合同。

35, 4

## 发包人、承包人 原因和不可抗力 因素造成暂停施 工的责任

因发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的,承包人有权要求发包人增加由 此发生的费用和(或)顺延工期,并支付合理利润。

因承包人下列原因引起的暂停施工,增加的费用和(或)延误的工期由承包人 承担:

- (1) 工作失误或违约造成的;
- (2) 为合同工程合理施工和安全保障所必需的;
- (3) 施工现场气候条件(除不可抗力停工外)导致的;
- (4) 擅自停工的;
- (5) 专用条款约定的其他原因情形。

因不可抗力因素造成暂停施工的,按照第31条规定处理。

35. 5

## 发包人不按规定 支付工程款造成 暂停施工的责任

如果发包人未按照合同约定支付工程进度款,经催告后在28天内仍未支付的,承包人可以暂停施工,直至收到包括第78.2款规定的应付利息在内的所欠全部款项。由此造成的暂停施工,视为是因发包人原因引起的,并按照第35.4款规定处理。

35. 6

## 暂停施工结束后 的处理

暂停施工结束后,承包人和监理工程师应对受暂停施工影响的工程、材料和工程设备进行检查。承包人负责修复在暂停期间发生的任何变质、缺陷或损坏,因而发生的费用和造成的损失按照第 35.4 款规定处理。

#### 36. 工期和工期延误

36.1

#### 工程计算

合同工程的工期,由合同双方当事人根据《广东省建筑安装工程工期定额》等 有关规定,结合合同工程拟实施的施工组织设计或施工方案等情况予以确定, 并在合同中约定。

禁止合同双方当事人随意压缩工期。

36. 2

## 工期约定的要求

合同双方当事人应在专用条款中约定合同工程的工期,工期从开工日期开始计算。合同中包括有多个单位工程的,应在专用条款中约定各单位工程的工期。

36. 3

#### 工期顺延

合同履行期间,由于下列原因造成工期延误的,承包人有权要求发包人增加由此发生的费用和(或)顺延工期,并支付合理利润。本款发生顺延的工期,由承包人提出,经监理工程师核实后由合同双方当事人协商确定;协商不能达成一致的,由监理工程师暂定,通知承包人并抄报发包人。构成争议的,由合同双方当事人按照第86条规定处理。

- (1) 发包人未能按照专用条款的约定提供施工设计图纸及其它开工条件;
- (2) 发包人未能按照专用条款约定的时间支付工程预付款、安全文明施工费和进度款:
- (3) 发包人代表或施工现场发包人雇用的其他人员造成的人为因素;
- (4) 监理工程师未按照合同约定及时提供所需指令、回复等;
- (5) 工程变更(含增加合同工作内容、改变合同的任何一项工作等);
- (6) 工程量增加;
- (7) 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过8小时;
- (8) 不可抗力;
- (9) 发包人风险事件;
- (10) 因发包人原因导致的暂停施工;
- (11) 非承包人失误、违约,以及监理工程师同意的工期顺延。
- (12) 发包人造成工期延误的其他原因。

36. 4\_\_\_\_\_

## 提交工期顺延报 告

当第 36.3 款所述事件首次发生后,承包人应在 14 天内向监理工程师发出工期顺延意向书,并抄送发包人。承包人应在发出工期顺延意向书后的 14 天内,向监理工程师提交工期顺延报告和有关详细资料。

36. 5

...

工期顺延持续发生的要求

如果工期顺延事件持续发生时,承包人应每隔7天向监理工程师发出工期顺延 意向书,并在工期顺延事件终结后的14天内,向监理工程师提交最终工期顺 延报告和详细资料。

36. 6

拒绝延期

如果承包人未能在第 36.4 款和第 36.5 款(发生时)规定的时间内提交(最终) 工期顺延报告和详细资料,则视为该事件不影响施工进度或承包人放弃顺延工期的权利。

36. 7

## 工期顺延的核实 与确定

监理工程师应在收到承包人按照第 36.4 款和第 36.5 款(发生时)规定提交(最终)工期顺延报告和详细资料后的 28 天内,按照第 36.3 款规定予以核实,或要求承包人进一步补充顺延工期的理由。合同双方当事人一旦协商确定顺延的工期,发包人应承担由此增加的费用,并向承包人支付合理利润。

如果监理工程师在收到上述报告和资料后的 28 天内未予核实也未对承包人作 出进一步要求,则视为监理工程师已认可承包人上述报告中提出的顺延工期天 数。

36.8

## 承包人误期的赔 偿

承包人未能按照合同进度计划完成工作,或因承包人原因造成工期延误,发包人可按照本条规定的时限和第66.2款规定要求承包人支付该支付期的误期赔偿费。

## 37. 加快进度

37. 1

## 承包人原因加快 进度的要求

在非发包人延误工期的情况下,如果监理工程师书面指出承包人实施合同工程 或其任何部分的进度过慢,迟于进度计划或不能按期竣工,则承包人应按照第 33.4款规定采取改进措施,加快工程进度。

如果承包人在接到监理工程师通知后的 14 天内,未能采取加快工程进度的措施,致使实际进度进一步延迟;或承包人虽然采取了改进措施,仍无法按期竣工,监理工程师应立即报告发包人,并抄送承包人。发包人可按照第 87.3 款规定解除合同,也可将合同工程中的一部分工作交由第三方完成,由此增加的一切费用由承包人承担。即使承包人承担增加的费用,也不能免除其按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

37. 2

## 发包人原因加快 进度的要求

如果发包人希望承包人提前竣工,那么发包人可要求承包人提交为加快进度而编制的提前竣工建议书。承包人应在接到发包人要求后的7天内完成编制并向发包人提交提前竣工建议书,该建议书的内容至少应包括:

- (1) 加快进度拟采取的措施;
- (2) 加快进度后的进度计划,以及与原计划的对比;
- (3) 加快进度所需的合同价款增加额(含第 66.1 款规定的提前竣工奖)。该增加额按照第 72.2 款、第 72.3 款和第 72.5 款规定计算。

发包人应在接到建议书后的7天内予以答复。如果发包人接受了该建议书,则 监理工程师应以书面形式发出变更指令,相应调整工期;造价工程师应核实并 相应调整合同价款。

## 38. 竣工日期

38. 1

## 约定计划竣工日

合同双方当事人应在协议书中约定合同工程的计划竣工日期。

期

38. 2

## 实际竣工日期的 确定

除发生不可抗力事件导致发包人不能进行竣工验收外,实际竣工日期按照下列情况分别确定:

- (1) 工程经竣工验收合格的,以承包人提交工程竣工验收报告之日为实际竣工日期:
- (2) 承包人已按照第 57.2 款规定提交工程竣工验收申请报告,但发包人未按 照第 58.3 款规定完成合同工程验收的,以承包人提交竣工验收申请报告之日 为实际竣工日期;
- (3) 工程未经竣工验收,发包人擅自使用的,以转移占有工程之日为实际竣工日期。

## 38.3 ..... 延迟竣工的责任 FE

因发包人原因导致实际竣工日期迟于计划竣工日期的,发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

因承包人原因导致实际竣工日期迟于计划竣工日期的,承包人应按照第 40 条 规定赔偿发包人由此造成的损失,并向发包人支付误期赔偿费。

#### 39. 提前竣工

39. 1

#### 提前竣工的要求

发包人要求承包人提前竣工,或承包人按照第 37.2 款规定提交提前竣工建议 书为发包人接受的,监理工程师应与承包人商定采取加快工程进度的措施,并 修订合同工程进度计划。

39. 2

## 提前竣工天数 的计算

提前竣工天数按照第38.2款规定确定的实际竣工天数减去计划竣工天数计算,

其公式为:

提前竣工天数=实际竣工天数一 计划竣工天数

合同工程提前竣工,发包人应承担承包人由此增加的费用,并按照第66.1款 规定向承包人支付提前竣工奖。

#### 40. 误期赔偿

40.1

误期的赔偿

如果承包人未按照第33.4款规定按计划进度施工,导致实际进度迟于计划进 度的,承包人应向发包人支付误期赔偿费。即使承包人支付误期赔偿费,也不 能免除承包人按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

实际延误天数的 计算

误期(实际延误天数)按照实际施工天数减去计划施工天数计算,其公式为: 实际延误天数=实际施工天数 - 计划施工天数

合同工程发生误期,承包人应赔偿发包人由此造成的损失,并按照第66.2款 规定向发包人支付误期赔偿费。

## 五、质量与安全

#### 41. 质量与安全管理

41.1

履行职责和义务

合同双方当事人应严格遵守国家、省有关工程质量和施工安全的法律法规、标 准与规范等规定,认真履行合同约定的工程质量和施工安全的职责和义务。

41. 2

质量与安全的监

发包人在领取施工许可证或者开工报告之前,应按照国家有关规定办理合同工 程质量和施工安全监督手续。承包人应在施工场地设置专门的工程质量和施工

安全管理机构, 配备专职管理人员, 建立完善的管理制度。

41. 3 管理的要求

发包人不得以任何理由,要求承包人在施工作业中违反法律法规、工程建设强 制性标准,以及工程质量和施工安全标准,降低合同工程质量。承包人应加强

对施工作业人员的工程质量和施工安全教育培训, 定期考核施工作业人员的劳

动技能,加强工程质量和施工安全管理。

41. 4

承包人对质量与

安全负责

承包人应对合同工程质量和施工安全负责,严格执行国家、省有关工程质量和 施工安全的操作规程及管理要求,按照施工设计图纸和施工技术标准施工,不 得偷工减料,不得擅自修改施工设计图纸,确保合同工程质量和施工安全。

#### 42. 质量标准

#### 42.1

## 约定工程质量标 准

合同双方当事人应在专用条款中约定工程质量标准,但不得低于国家或行业的 强制性标准。工程质量应当达到专用条款约定的质量标准。工程质量验收,按 照合同约定的标准执行;合同没有约定的,以国家或行业的质量验收标准执行。

42. 2

## 承包人保证工程 质量的职责

承包人对合同工程的质量向发包人负责,其职责包括但不限于下列内容:

- (1) 编制施工技术方案,确定施工技术措施;
- (2) 提供和组织足够的工程技术人员,检查和控制工程施工质量;
- (3) 控制施工所用的材料和工程设备,使其符合标准与规范、设计要求及合同约定的标准;
- (4) 负责合同工程施工中出现质量问题或竣工验收不合格的返修工作:
- (5) 参加合同工程的所有验收工作,包括隐蔽验收、中间验收;参加竣工验收, 组织分包人参加工程验收工作;
- (6) 承担质量保修期的工程保修责任;
- (7) 承担其他工程质量责任。

## 42. 3

#### 质量保证体系

承包人应建立健全完善的质量保证体系。在合同工程开工前,监理工程师有权 要求承包人提交质量保证体系实施程序、施工质量检验制度和施工质量水平评 定考核制度等文件、资料。即使承包人遵守质量保证体系,也不能免除其按照 合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

42. 4

## 工程质量有争议 的处理

合同双方当事人对工程质量有争议的,按照第86.4款规定调解或认定,所需的费用及由此造成的损失,由责任方承担。双方均有责任的,由双方根据其责任划分分别承担。

#### 43. 工程质量创优

43. 1

## 发包人鼓励质量 创优

发包人应配合承包人加强合同工程质量与施工安全管理,鼓励承包人实施合同工程质量创优。对于合同工程质量标准高于国家规定或合同约定的质量验收合

格标准的,应按照第67条规定向承包人支付工程优质费。

43. 2

## 承包人争取 质量创优

承包人应采取有效措施确保合同工程质量与施工安全,在保证工程质量、施工 安全达到国家或行业的强制性标准的前提下,提高工程质量与施工安全管理水 平,争取合同工程质量创优。

#### 44. 工程的照管

#### 44. 1

#### 工程照管

从开工之日起,承包人应全面负责照管合同工程及运至现场将用于和安装在合同工程中的材料和工程设备,直到合同双方当事人确认工程移交之日止。此后,工程的照管即转由发包人负责。

如果在整个工程移交前,合同双方当事人已经确认移交或发包人提前使用其中 任一单位工程,则从确认移交或提前使用之日起承包人无须对该单位工程负责 照管,而转由发包人负责。但是,承包人应继续负责照管尚未完成的工程和将 用于或安装在合同工程中的材料和工程设备,直至完成上述工作并经合同双方 当事人确认整个工程移交之日止。

44. 2

## 照管期间承 包人造成损 失的责任

承包人在负责工程照管期间,如因自身原因造成合同工程或其任何部分,以及 材料和工程设备或临时工程的损坏,承包人应自费修复上述损坏,保证合同工 程质量达到合同约定的标准。

## 45. 安全文明施工

45.1

## 安全文明施 工的要求

发包人应组织承包人和有关单位进行安全检查,授权监理工程师按合同约定的安全文明施工内容监督、检查承包人实施安全文明施工,并按照第 80 条规定向承包人支付安全文明施工费。

承包人应及时执行监理工程师发出的安全文明施工的工作指令,并按合同约定 的期限和安全文明施工内容编制安全文明施工措施计划,提交给监理工程师并 由其报发包人批准后实施。

45. 2

#### 发包人责任

在合同工程实施、完成及保修期间,发包人承担下列责任:

- (1) 发包人应配合承包人做好安全文明施工工作,定期对其派驻施工现场管理人员进行安全文明施工教育培训,对他们的安全负责。
- (2) 发包人有下列行为之一或由于发包人原因造成安全事故的,由发包人承

担责任,由此增加的费用和延误的工期由发包人承担;但由于承包人原因造成安全事故的,由承包人承担责任。

- 1) 要求承包人违反安全文明施工操作规程施工的;
- 2) 对承包人提出不符合国家、省有关安全文明施工法律法规和强制性标准 规定要求的:
- 3) 明示或暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用 具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材的。
- (3) 发包人应负责赔偿下列情形造成的第三者人身伤亡和财产损失。
- 1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失;
- 2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失。

**45.** 3

#### 承包人责任

在合同工程实施、完成及保修期间,承包人承担下列责任:

- (1) 承包人应严格按照国家有关安全文明施工的标准与规范制定安全文明施工操作规程,配备必要的安全生产和劳动保护设施,加强对施工作业人员的施工安全教育培训,对他们的安全负责。
- (2) 承包人应对合同工程的安全文明施工负责,采取有效的安全措施消除安全事故隐患,并接受和配合依法实施的监督检查。
- (3) 承包人应加强施工作业安全管理,特别应加强经监理工程师同意并由其 报发包人批准的输送电线路工程,使用易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐 蚀性材料等危险品工程,以及爆破作业和地下工程施工等危险作业的安全管理, 尽量避免人员伤亡和财产损失。
- (4) 承包人应按监理工程师的指令制定应对灾害的紧急预案,并按预案做好安全检查,配置必要的救助物资和器材,切实保护好有关人员的人身和财产安全。
- (5) 承包人违反本条规定或由于承包人原因造成安全事故的,由承包人承担责任,由此增加的费用和延误的工期由承包人承担;但由于发包人原因造成安全事故的,由发包人承担责任。
- (6) 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。

45. 4

## 施工措施的审查 与整改

监理工程师应当审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合建设行政主管部门的有关规定。监理工程师发现承包人未遵守安全生产和文明施工规定或施工现场存在安全事故隐患的,应以书面形式通知承包人整改;情况严重的,应要求承包人暂停施工,并及时报告发包人。承包人在收到监理工程师发出书面通知后的48小时内仍未整改的,监理工程师可在报经发包人

批准后委托第三方采取措施。该款项经造价工程师核实后,由发包人从应付或 将付给承包人的款项中扣除。

45. 5

#### 治安管理

合同双方当事人不仅应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社 会治安,而且应做好包括有关人员现场生活、居住场所在内的施工场地内的治 安保卫工作。

除专用条款另有约定外,合同双方当事人应在工程开工后,共同编制施工场地治安管理计划,并制定应对突发治安事件的紧急预案。在施工过程中,发生暴乱、爆炸等恐怖事件,以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的,应立即向当地政府有关部门报告,积极协助当地政府有关部门采取措施平息事件,防止事态扩大,尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

45. 6\_\_\_\_\_

## 施工场地的环 保、卫生要求

承包人应遵守国家有关环境保护、卫生监督的法律法规,按照合同约定采取有效措施,保证施工场地达到环境保护、卫生部门的管理要求,为现场所有人员提供并维护干净卫生的生活设施,并在颁发合同工程接收证书后的 28 天内,清理现场,运走全部施工设备、剩余材料和垃圾,保持施工场地和合同工程的清洁整齐。否则,发包人可自行处理或委托第三方处理留下的物品,所得金额在扣除由此发生的费用之后,将余额退还给承包人。

#### 46. 测量放线

#### 46.1

#### 测设施工控制网

监理工程师应在发出开工令后的7天内,向承包人提供原始基准点、基准线、基准高程等书面资料。承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范,按照上述资料以及合同工程精度要求,测绘施工控制网,并在专用条款约定的期限内,将施工控制网资料提交监理工程师确认。

46. 2

## 施工控制网(点)管理与使用

承包人应负责施工控制网点的管理。施工控制网点丢失或损坏的,承包人应及时修复。承包人应承担施工控制网点的管理与修复费用,并在工程竣工后将施工控制网点移交发包人。

监理工程师需要使用施工控制网的,承包人应提供必要的协助,发包人无需为 此支付任何费用。

46. 3

## 承包人测量放线 的责任

承包人应配置合格的人员、仪器、设备和其他物品,根据监理工程师书面确定的原始基准点、基准线、基准高程等资料,准确完成对合同工程的全部施工测量放线工作,并对工程各部分的位置、标高、尺寸或定线的正确性负责。

46. 4

## 测量放线误差的 处理

监理工程师有权对承包人施工测量放线工作进行检查验收。如果发现永久工程任何部分的位置、标高、尺寸或定线超过合同约定误差的,承包人应自费纠正,直到监理工程师认为符合合同约定为止。如果这些误差是由于监理工程师书面提供的数据错误导致的,发包人应当承担由此增加的费用和(或)工期延误,并向承包人支付合理利润。

46. 5

## 保护基准点或线 等标志

监理工程师对工程位置、标高、尺寸、定线的检查,不能免除承包人测量放线工作准确性应承担的任何责任和应履行的任何义务。承包人应有效地保护一切基准点、基准线和其他有关的标志,直到永久工程竣工验收合格为止。

#### 47. 钻孔与勘探性开挖

47.1

## 发出钻孔和勘探 性开挖工作指令

在施工过程中,如果需要承包人进行钻孔或勘探性开挖(含疏浚工作在内)工作的,监理工程师应就此项工作按照第56条规定书面发出专项指令。承包人在接到监理工程师指令后,应及时实施相关工作。

47.2

## 钻孔和勘探性开 挖工作的费用

除工程量清单中已列有此类工作的支付项目和额度外,此项工作所发生的一切费用,经造价工程师核实后,由合同双方当事人按照第72条规定办理。

#### 48. 发包人供应材料和工程设备

48. 1

## 约定供应的材料 和工程设备

发包人供应材料和工程设备的,应在供应材料和工程设备前,与承包人确认"发包人供应材料和工程设备一览表",并作为本合同的附件。一览表应包括发包人供应材料和工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量标准、交货计划和地点等内容。

48. 2

## 发包人交货日期 的要求

发包人供应材料和工程设备的,承包人应根据合同工程进度计划向监理工程师提交发包人交货的日期计划。经合同双方当事人商定交货日期后,发包人应准

时向承包人供应材料和工程设备;否则,发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

48.3

## 发包人供应材料 和工程设备

发包人应按照一览表内容和第48.2款交货日期向承包人供应材料和工程设备,并提供产品质量合格证明文件,对材料和工程设备质量负责。发包人应在材料和工程设备到货前至少提前24小时,以书面形式通知承包人和监理工程师,并在监理工程师的见证下与承包人共同清点,同时在施工现场内合理堆放。

48.4

## 发包人供应材料 和工程设备的责 任

发包人应保证供应的材料和工程设备符合标准与规范、设计要求和合同约定的要求。出现不符合要求时,承包人有权拒绝,并要求发包人将其运出施工现场,重新供应符合要求的产品,发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

48. 5

## 承包人保管发包 人供应的材料和 工程设备

发包人供应材料和工程设备的,经合同双方当事人共同清点后由承包人妥善保管,保管费由发包人承担;因承包人保管不善或承包人其它原因导致丢失或损害的,承包人应予赔偿。除工程量清单中已列有此类工作的支付项目和额度外,造价工程师应与合同双方当事人协商确定保管费,并增加到合同价款中;协商不能达成一致的,由造价工程师暂定,通知承包人并抄报发包人。

48.6

## 供应材料和工程 设备与约定不符 时发包人的责任

发包人供应的材料和工程设备与一览表不符时,发包人应按照下列规定承担相应责任:

- (1) 材料和工程设备的单价与一览表不符,由发包人承担所有价差;
- (2) 材料和工程设备的品种、规格、型号、质量标准与一览表不符,承包人可以拒绝接受保管,由发包人运出施工场地并重新采购;
- (3) 材料和工程设备的品种、规格、型号、质量标准与一览表不符,经发包 人同意,承包人可代为调剂替换,由发包人承担相应费用;
- (4) 交货地点与一览表不符,除合同双方当事人协商确定外,由发包人重新运至一览表指定地点,并承担由此增加的费用和(或)延误的工期;
- (5) 供应数量少于一览表约定的数量时,由发包人补齐;多于一览表约定数量时,发包人应将多出的部分运出施工场地;
- (6) 交货时间早于一览表约定计划和第 48.2 款交货日期,由发包人承担由此发生的保管费;交货时间迟于一览表约定计划和第 48.2 款交货日期,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

48.7

供应材料和工程 设备使用前的检 验 发包人供应的材料和工程设备使用前,由监理工程师会同承包人进行检验试验,查验材料合格证明和产品合格证书。合同双方当事人应做好检验书面记录,并要求指定人选及时办理签认手续。不合格的,禁止在合同工程中使用。

48.8\_\_\_\_\_

约定结算方式

发包人供应材料和工程设备的结算方式,由合同双方当事人在专用条款中约定。 除工程量清单中已列有规费、税金项目的计算方法和额度,可由承包人代收代 缴外,该结算方式发包人应按照政府有关部门和税务部门规定缴纳合同工程的 规费、税金。

#### 49. 承包人采购材料和工程设备

49. 1

## 承包人采购材料 和工程设备

承包人负责采购材料和工程设备的,应按照标准与规范、设计要求和合同约定的要求采购,并提供产品质量合格证明文件,对材料和工程设备质量负责。承包人采购招标工程的材料和工程设备,应与其提交的投标文件相应内容一致。除专用条款另有约定外,上述材料和工程设备均由承包人负责运输和保管。

49. 2

## 承包人供货与清 点要求

承包人应按照专用条款的约定,将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等情况以书面形式提交监理工程师确认,并由其报发包人批准后实施供货。承包人应在材料和工程设备到货前至少提前 24 小时,以书面形式通知发包人和监理工程师,并在监理工程师的见证下与发包人共同清点。

49.3\_\_\_\_\_\_ 承包人采购材料 和工程设备的责

任

承包人采购的材料和工程设备不符合标准与规范、设计要求和合同约定的要求 时,应按照监理工程师的指令将其运出施工场地,重新采购符合要求的产品, 由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

承包人使用采购 的材料和工程设 备的责任

49. 4

监理工程师发现承包人使用不符合标准与规范、设计要求和合同约定要求的材料和工程设备时,应迅速发出指令要求承包人立即停止使用,并拆除、修复或重新采购,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

49. 5\_\_\_\_\_

## 承包人不执行指 令的责任

如果承包人不执行监理工程师依据第 49.3 款和第 49.4 款规定发出的指令,则 发包人可自行或指派第三方执行该指令,由此发生的费用由承包人承担。该笔 款项经造价工程师核实后,由发包人从应付或将付给或将付给承包人的工程款 中扣除。

49.6

使用替换材料的 申请与批准 承包人需要使用替换材料的,应经监理工程师同意并由其报发包人批准后方可 实施,由此引起合同价款的增减由造价工程师与合同双方当事人协商确定;协 商不能达成一致的,由造价工程师暂定,通知承包人并抄报发包人。

49. 7

采购材料和工程 设备使用前的检 验

承包人采购的材料和工程设备在使用前,应会同监理工程师进行检验试验,查验材料合格证明和产品合格证书。合同双方当事人应做好检验书面记录,并要求指定人选及时办理签认手续。不合格的,禁止在合同工程中使用。

49.8

禁止指定采购材 料和工程设备 承包人采购材料和工程设备的,除专用条款另有约定外,发包人不得指定生产 厂家或供应商。

#### 50. 材料和工程设备的检验试验

50.1

进入现场检验试 验 监理工程师及其委派的代表可进入施工场地、材料和工程设备的制造、加工或制配车间等场所参加材料和工程设备等产品的检验试验。承包人应为他们进入上述场所及开展相关工作提供便利和协助。

50, 2

材料和工程设备 的见证取样与不 见证取样检验试 验 材料和工程设备等产品的检验试验,包括见证取样和不见证取样两种情形:

- (1) 标准与规范、涉及结构安全要求或合同约定进行见证取样检验试验的 材料和工程设备等产品,承包人应在取样前至少提前 24 小时通知监理工程师 参加,并在监理工程师的见证下现场取样,同时送至具有相应资质等级的质量 检测机构进行检验试验。
- (2) 标准与规范没要求或合同没约定进行见证取样检验试验的材料和工程设备等产品,承包人和监理工程师应按照合同约定进行材料和工程设备等产品的检验试验。承包人和监理工程师应事先协商确定检验试验的时间和地点,并按时到场参加检验试验。如果监理工程师或其委派的代表不能按时到场参加的,监理工程师应至少提前 24 小时发出延期检验试验指令并书面说明理由,延期不得超过 48 小时。如果监理工程师或其委派的代表未发出延期指令也未能按时到场检验试验,承包人可自行检验试验,并认为该检验试验是经监理工程师同意下完成的;检验试验完成后,承包人应立即向监理工程师提交检验试验结果的有效证据,监理工程师应予认可。

50. 3

材料和工程设备 的使用 材料和工程设备等产品检验试验合格的,可在合同工程中使用。材料和工程设备等产品检验试验不合格的,禁止在合同工程中使用,并及时清出施工场地。

50. 4\_\_\_\_\_ 材料和工程设备 的检验试验费用 费用计算。 50. 5 再次检验试验及 其责任承担

除合同价款已包括外, 材料和工程设备等产品的检验试验费, 按照实际发生的

- (1) 现场使用前材料和工程设备等产品的检验试验,发包人供应的,检验试 验费由发包人承担; 承包人采购的, 检验试验费由承包人承担。
- (2) 施工过程中材料和工程设备等产品的检验试验,合格的,检验试验费由 发包人承担。不合格的,发包人供应的、检验试验费由发包人承担;承包人采 购的, 检验试验费由承包人承担。

监理工程师对承包人自行检验试验结果有疑问的,或查验承包人检验试验结果 的,可要求承包人对材料和工程设备进行再次检验试验。

- (1) 合格的,再次检验试验费和(或)延迟的工期由发包人承担,并向承 包人支付合理利润。
- 不合格的,发包人供应的,再次检验试验费和(或)延迟的工期由发 包人承担,并向承包人支付合利润;承包人采购的,再次检验试验费 和(或)延迟的工期由承包人承担。

## 材料和工程设备 质量有争议的处 理

合同双方当事人对材料和工程设备等产品质量有争议的, 所需的检验试验费由 责任方承担。双方均有责任的,由双方根据其责任划分分别承担。

#### 51. 施工设备和临时设施

51.1

## 承包人自备的施 工设备和临时设 施

承包人应按合同工程进度计划的要求,及时配置施工设备和修建临时设施。除 专用条款另有约定外,承包人应自行承担修建临时设施的费用。需要临时占地 的,发包人应办理其申请手续并承担相应费用。

进入施工场地的承包人施工设备,需经监理工程师核查后才能投入使用。承包 人更换合同约定自身施工设备的, 应经监理工程师同意并由其报发包人批准后 方可实施。

51. 2\_\_\_\_\_

## 发包人提供的施 工设备和临时设 施

如果发包人提供施工设备或临时设施的,合同双方当事人应在专用条款中约定 施工设备或临时设施的品种、规格、型号和提供的时间、地点等内容。

51. 3\_\_\_\_\_

## 承包人增加或更 换施工设备

如果承包人使用的施工设备不能满足合同工程进度计划和(或)质量要求的, 监理工程师有权要求承包人增加或更换施工设备,承包人应及时增加或更换, 由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

51.4

## 施工设备和临时 设施的使用要求

运至施工现场的施工设备和在施工现场修建的临时设施,均应视为专门用于实施合同工程。除经监理工程师同意并由其报发包人批准,承包人可根据合同工程进度计划撤走闲置的施工设备外,承包人不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。

#### 52. 工程质量检查

52. 1\_\_\_\_\_

## 承包人对工程质 量检查的义务

承包人应按照标准与规范、设计要求以及监理工程师依据合同约定发出的指令施工,确保工程质量,随时接受监理工程师的检查,并为监理工程师的检查(包括监理工程师到施工场地,或合同约定的其他地方察看和查阅施工原始记录等)提供便利和协助。

52 2

## 工程质量检查的要求

承包人应按照合同约定对合同工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查,并做好详细记录,编制工程质量报表,提交监理工程师核实并由其报发包人审批。发包人应通知监理工程师及时对合同工程的所有部位及其施工工艺进行检查;发现质量不合格的,监理工程师应迅速向承包人发出书面指令,通知承包人立即拆除和重新施工。即使经监理工程师检查,也不能免除承包人按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

52. 3

# 工程质量不达标准的处理和责任

发现工程质量达不到合同约定验收标准,承包人应拆除和重新施工,直到符合合同约定验收标准为止。因承包人原因达不到合同约定验收标准的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担;因发包人原因达不到合同约定验收标准的,包括承包人拆除和重新施工费用在内由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并向承包人支付合理利润。

52. 4\_\_\_\_\_

## 质量检查不得影 响施工

监理工程师对合同工程质量的检查,不得影响承包人的正常施工。如影响施工 正常进行,承包人应向发包人、监理工程师发出书面改正通知;监理工程师应 及时予以改正,否则承包人有权提出并得到补偿。

52. 5

#### 现场工艺试验

如合同有约定或监理工程师发出书面指令,承包人应进行现场工艺试验。监理 工程师报发包人批准后,认为有必要进行大型现场工艺试验的,承包人应根据 监理工程师提出的书面要求,编制工艺试验措施计划,提交监理工程师确认并 由其报发包人审批。除工程量清单中已经列有此类工作的支付项目和额度外, 由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

#### 53. 隐蔽工程和中间验收

53. 1

## 隐蔽工程和中间 验收的通知

没有经监理工程师验收同意,任何工程均不得覆盖或隐蔽。隐蔽工程覆盖前或 中间验收部位具备专用条款约定的验收条件时,承包人应进行自检,并在隐蔽 或中间验收前48小时向监理工程师提出隐蔽工程或中间验收申请,通知监理 工程师验收。通知的内容包括工程隐蔽或中间验收的内容、时间、地点,以及 自检记录和必要的验收资料。承包人应准备验收记录,并提供必要的资料和协 助。

#### 53. 2

#### 参加验收的限制

如果监理工程师不能按时参加验收,应至少提前24小时发出延期验收指令并 书面说明理由,延期不得超过48小时。如果监理工程师或其委派的代表未发 出延期验收指令也未能到场验收,承包人可自行验收,并认为该验收是经监理 工程师同意下完成的;由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并 向承包人支付合理利润。验收完成后,承包人应立即向监理工程师提交验收记 录,监理工程师应予认可。监理工程师事后对验收记录有疑问的,可按照第54.1 款规定重新验收。

#### 53. 3

#### 验收结果的确认

验收合格的,监理工程师应在验收记录上签字,并形成验收文件,承包人可进 行隐蔽或继续施工。验收合格24小时后,监理工程师仍不在验收记录上签字, 视为监理工程师已认可验收记录。

验收不合格的,承包人应按照监理工程师的指令修改后重新验收,由此增加的 费用和(或)延误的工期由承包人承担。

## 隐蔽工程的拍摄 或照相

53. 4\_\_\_\_\_ 如监理工程师有指令,承包人应对隐蔽工程进行拍摄或照相,保证监理工程师 能充分检查和测量隐蔽的工程。

53. 5

#### 承包人私自覆盖

承包人未通知监理工程师到场验收,私自将隐蔽工程覆盖的,监理工程师有权 指示承包人进行钻孔探测或剥露验收,由此增加的费用和(或)延误的工期由 承包人承担。

### 54. 重新验收和额外检查检验

54.1

#### 重新验收

当监理工程师对已经覆盖的隐蔽工程有疑问,要求重新验收时,承包人应按照 要求对已覆盖的部位进行钻孔探测或剥露,并在验收后重新覆盖恢复原状。验 收合格的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并向承包人支 付合理利润;验收不合格的,承包人应按照监理工程师的指令重新返工,直到 验收合格为止,由此增加的费用和(或)延误的工期同承包人承担。

54. 2

#### 额外检查检验

当监理工程师指示承包人进行合同中没有约定的检查检验,以核实合同工程某一部位或某种材料和工程设备等产品是否有缺陷时,承包人应按照要求进行检查检验。存在缺陷的,分别按照第50.5款、第52.3款规定处理;没有缺陷的,检查检验的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并向承包人支付合理利润。

#### 55. 工程试车

55. 1

试车内容

按照合同约定需要试车的,试车的内容应与承包人承包的安装范围相一致。

55. 2

## 单机试车的通知 和限制

设备安装工程具备单机无负荷试车条件时,承包人应组织试车,并在试车前48小时以书面形式通知监理工程师。通知包括试车内容、时间和地点。承包人应自行准备试车记录,发包人应为承包人试车提供便利和协助。

监理工程师不能按时参加试车的,应在开始试车前至少提前24小时发出延期试车指令并书面说明理由,延期不能超过48小时。监理工程师未发出延期试车指令也未能按时参加试车的,承包人可自行试车,并认为试车是经监理工程师同意下完成的。试车完成后,承包人应立即向监理工程师提交试车记录,监理工程师应予认可。

55. 3

## 单机试车结果的 确认

单机试车合格,监理工程师应在试车记录上签字,承包人可继续施工或申请办理竣工验收手续。单机试车合格 24 小时后,监理工程师仍不在试车记录上签字的,视为监理工程师已认可试车记录。

55. 4

## 联动试车通知和 结果的确认

设备安装工程具备联动无负荷试车条件时,发包人应组织试车,并在试车前48小时以书面形式通知承包人。通知包括试车内容、时间、地点和对承包人的要求,承包人应按照要求做好准备工作。试车合格,合同双方当事人均应在试车

55. 5

## 试车费用和不达 要求处理

试车费用,除已含在合同价款外,由发包人承担。试车达不到验收要求的,按 照下列规定处理:

- (1) 由于设计原因试车达不到验收要求,发包人应要求设计人修改设计,承包人按照修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用和延误的工期。
- (2) 由于设备制造质量原因试车达不到验收要求,由该责任方重新购置或修理, 承包人负责拆除和重新安装。设备由承包人采购的,由承包人承担修理或 重新采购、拆除及重新安装的费用和延误的工期;设备由发包人供应的, 发包人承担上述各项费用和延误的工期。
- (3) 由于承包人施工原因试车达不到验收要求,承包人应按照监理工程师要求 重新安装和试车,并承担拆除、重新安装和重新试车的费用和延误的工期。

55, 6

#### 投料试车

投料试车应在永久工程竣工验收后,由发包人负责。如果发包人要求在永久工程竣工验收前进行试车或需要承包人配合时,应事先取得承包人同意,并另行签订补充协议。

#### 56. 工程变更

56. 1

#### 工程变更权限

合同履行期间,经发包人批准,监理工程师可按照第 56.3 款约定的变更程序 向承包人发出变更指令,承包人应按照合同约定实施变更工作。

没有经发包人批准也没有监理工程师的工程变更指令,承包人应按照合同约定施工,无权对合同工程作出任何变更。

工程量偏差不属于工程变更, 该项工程量增减不需要任何指令。

56. 2

#### 工程变更内容

合同履行期间,发包人可对合同工程或其任何部分的形式、质量或数量作出变 更。发生下列情形之一,应按照本条规定进行变更。

- (1) 改变合同工程中任何工程数量(不含工程量的偏差):
- (2) 删减任何工作,但删减的工作不能转由发包人或其他人实施;
- (3) 改变任何工作内容的性质、质量或其他特征;
- (4) 改变工程任何部分的标高、基线、位置和(或)尺寸;
- (5) 为完成永久工程所必须的任何额外工作;
- (6) 改变合同工程的施工时间和已批准的施工工艺或顺序。

但对合同工程工期、质量标准等实质性变更的,应在作出变更前,与承包人签订补充协议书,作为本合同的补充文件。

56. 3

#### 工程变更程序

合同工程发生变更,合同双方当事人以及监理工程师、造价工程师应遵循下列 程序实施工程变更的相关工作。

- (1) 合同工程可能发生或发生工程变更时,监理工程师或承包人可依据下列情况及时提出。
- 1)合同工程可能发生第 56.2 款所列情形的,监理工程师可向承包人发出变更意向书,并附必要的施工设计图纸及其说明等资料。承包人应在收到变更意向书后的 7 天内,向监理工程师书面提交包括拟实施变更工作的计划、措施、竣工时间、修改内容和所需金额等在内的实施方案。发包人应在收到实施方案后的 7 天内予以答复;同意承包人提交的实施方案的,监理工程师应在收到实施方案后方案后的 14 天内发出变更指令。
- 2) 合同工程发生第 56.2 款所列情形的,监理工程师应至少提前 14 天以书面形式向承包人发出变更指令,并提供变更的施工设计图纸及其说明等资料。
- 3)承包人收到发包人为实施合同工程所提供的施工设计图纸和文件,经检查认为存在第56.2款所列情形的,可向监理工程师提出书面建议。监理工程师收到承包人书面建议后,应提出确认意见并报发包人审批;确认存在变更的,监理工程师应在收到承包人书面建议后的14天内发出变更指令。不同意作为变更的,应由监理工程师书面答复承包人。
- 4) 若承包人收到监理工程师的变更意向书后认为难以实施此项变更的,应立即通知监理工程师,说明原因并附详细依据。监理工程师与合同双方当事人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。
- (2) 承包人应在收到监理工程师发出变更指令或变更意向书后的 14 天内,向发包人提交工程变更报告,并抄送监理工程师、造价工程师。报告内容应包括变更原因、根据第 72 条约定详细开列变更工作的价格组成和依据,并附变更的施工设计图纸及其相关说明。

变更工作影响工期的,承包人应提出调整工期的要求。发包人认为有必要时,可要求承包人提交提前或者延长工期的施工进度计划或相应施工措施等资料。

(3) 发包人在收到承包人工程变更报告后,应通知监理工程师、造价工程师及时对报告内容予以核实,并在收到报告后的 14 天内予以确定或提出修改意见。发包人在收到承包人工程变更报告后的 14 天内未确定也未提出修改意见的,视为承包人提交的工程变更报告已被认可。

(4) 承包人应在发包人确定工程变更报告后的7天内,按照监理工程师发出的变更指令及时组织实施变更工作。否则,由此引起的损失和(或)延误的工期由承包人承担。

56.4

## 承包人提出工程 变更建议

合同履行期间,承包人可提出工程变更建议。变更建议应以书面形式向监理工程师提出,同时抄送发包人,详细说明变更的原因、变更方案及合同价格的增减情况,并附必要的施工设计图纸及其说明等资料。变更建议被采纳的,监理工程师应按照第56.3款规定向承包人发出变更指令。

发包人采纳承包人的建议,给发包人带来降低合同价款、缩短工期或提高工程 经济效益等利益的,发包人应按照国家有关规定并在专用条款中约定的额度予 以奖励。

56. 5

## 工程变更导致合 同价款和工期的 调整

工程变更不应使合同作废或无效。工程变更应按照第72条规定确定变更的工程款;影响工期的,工期应相应调整。但由于下列原因引起的变更,承包人无权要求任何额外或附加的费用,工期不予顺延:

- (1) 为了便于组织施工而采取的技术措施变更或临时工程变更;
- (2) 为了施工安全、避免干扰等原因而采取的技术措施变更或临时工程变更;
- (3) 因承包人违约、过错或承包人引起的其他变更。

## 57. 竣工验收条件

57.1

#### 竣工验收条件

承包人实施、完成合同工程的全部工作内容,经自检评定并符合下列条件的,则认为合同工程已具备竣工验收条件。

- (1)除监理工程师同意列入缺陷责任内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作外,合同范围内的全部单位工程,以及包括合同要求的试验、检验和验收在内等有关工作均已完成,并符合施工设计图纸和合同约定要求;
- (2) 已按照合同约定的内容和份数备齐了符合要求的竣工资料;
- (3)已按照监理工程师的要求编制了在缺陷责任期内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作清单以及相应施工计划;
- (4) 监理工程师要求在竣工验收前应完成的其他工作;
- (5) 监量工程师要求提交竣工验收资料清单。

57. 2\_\_\_\_\_

### 竣工验收条件的 要求

承包人认为合同工程具备竣工验收条件的,应按照国家或行业、省规定的工程 竣工验收技术资料格式和要求,向发包人提交竣工验收申请报告和符合要求的 完整竣工资料,合同双方当事人应按照第 58 条规定进行验收。

57.3

## 竣工验收条件的 限制

如果承包人不按照规定提交竣工资料或提交的资料不符合要求,则认为合同工程尚未具备竣工验收条件。

#### 58. 竣工验收

58. 1

#### 竣工验收标准

合同双方当事人约定的合同工程竣工验收标准,应符合国家或行业、省的有关 规定。

合同工程需要进行国家验收的,竣工验收是国家验收的一部分。

58. 2\_\_\_\_\_

## 核查竣工验收申 请报告

发包人收到承包人按照第 57.2 款规定提交的竣工验收申请报告后,应通知监理工程师及时核查合同工程是否具备竣工验收条件。

- (1) 监理工程师核查后认为尚不具备竣工验收条件的,应在收到竣工验收申请报告后的14天内通知承包人,指出在颁发接收证书前承包人应进一步完成的工作内容。承包人完成监理工程师通知的全部工作内容后,应再次提交竣工验收申请报告,直至监理工程师同意为止。
- (2) 监理工程师核查后认为已具备竣工验收条件的,应在收到竣工验收申请报告后的14天内提请发包人组织合同工程验收。

58. 3

#### 组织验收和确认

经监理工程师按照第 58.2 款规定核查合同工程已具备竣工验收条件的,发包人在收到监理工程师书面提请后的 28 天内按照国家或行业、省的工程质量验收标准和施工设计图纸完成合同工程验收,并在验收后 28 天内予以确认或提出修改意见。

58. 4\_\_\_\_\_

#### 组织验收的限制

发包人未按照第 58.3 款规定完成合同工程验收,或验收后 28 天内未予确认也未提出修改意见,视为承包人提交的竣工验收申请报告已被认可。

竣工验收申请报告被认可,则表明已完成合同工程,视为竣工验收合格,但由 于不可抗力事件致使发包人不能完成验收的除外。

58. 5

## 不组织验收的责 任

发包人未按照第 58.3 款规定完成合同工程验收,从收到监理工程师书面提请 后的第 29 天起承担合同工程照管责任和其他一切意外责任。 58. 6

#### 接收工程

竣工验收合格的,发包人应接收工程,并在收到承包人提交的竣工验收申请报告后的 56 天内向承包人颁发工程接收证书。

竣工验收后,发包人同意接收工程但提出限期整修和完善要求的,发包人应缓 发工程接收证书。承包人整修和完善工作完成后,监理工程师核查达到要求的, 发包人应向承包人颁发工程接收证书。

竣工验收后,发包人不同意接收工程的,监理工程师应按照竣工验收提出的修 改意见发出指令,要求承包人对合同工程不合格部分返工重做或补救处理,并 承担由此产生的费用。承包人在完成合同工程不合格部分的返工重做或补救处 理后,应再次提交竣工验收申请报告。

58.7

## 竣工日期的写明

经验收合格的合同工程,发包人应按照第 38.2 款规定在工程接收证书上写明 合同工程的实际竣工日期。

58.8

## 单位工程和工程 部位验收

发包人要求某一单位工程或任一工程部位提前办理竣工验收的,应与承包人签订单位工程或工程部位竣工验收协议,作为本合同的附件。

- (1) 发包人根据合同进度计划安排,在全部工程竣工前需要使用已经竣工的单位工程或工程部位时,或承包人提出经发包人同意时,可进行单位工程或工程部位验收。验收的程序可按照第 58.2 款、第 58.6 款规定进行。验收合格后,发包人应向承包人颁发单位工程或工程部位接收证书,并负责照管。单位工程或工程部位的验收成果和结论,作为全部工程竣工验收申请报告的附件。
- (2) 发包人在全部工程竣工前,使用已接收的单位工程或工程部位导致承包人费用增加的,发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

58.9

#### 施工期运行

合同工程尚未全部竣工(其中某项或某几项单位工程或工程部位已竣工),根据合同约定需要在施工期运行的,应由发包人按照第 58.8 款规定验收合格,并确保安全后,才能投入施工期运行。

在施工期运行中,发现单位工程或工程部位存在缺陷或损坏的,由承包人按照 第 59.3 款规定进行修复。

58. 10

#### 竣工清场

除专用条款另有约定外,工程接收证书颁发后,承包人应按照以下要求对施工场地进行清理,直至监理工程师检验合格为止。竣工清场费用由承包人承担。

- (1) 施工场地内残留的垃圾已全部清除出场;
- (2) 临时设施已拆除,场地已按照合同要求进行清理、平整或复原;

- (3)按照合同约定应撤离的承包人设备和剩余的材料,包括废弃的施工设备和材料,已按照计划撤离施工场地;
- (4) 建筑物周边及其附近道路、河道的施工堆积物,已按照监理工程师指示全部清理;
- (5) 监理工程师指示的其他场地清理工作已全部完成。

如承包人未按照监理工程师的要求恢复临时占地,或者场地清理未达到合同约定的,发包人可自行或委托第三方恢复或清理,所发生的费用从应支付或将支付给承包人的款项中扣除。

58. 11\_\_\_\_

#### 施工队伍的撤离

工程接收证书颁发后的 56 天内,除经监理工程师同意需在缺陷责任期内继续工作的人员、使用的施工设备和临时设施外,其余的人员、施工设备和临时设备均应撤离施工场地或拆除。除专用条款另有约定外,缺陷责任期满时,承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

58.12 使用未验收或验 收未通过工程的 责任

合同工程未经竣工验收或竣工验收不合格的,发包人不得使用。发包人强行使用的,由此发生的质量问题及其他问题,由发包人承担责任。

58. 13

## 工程竣工质量争议的责任

合同工程竣工验收时发生工程质量争议,经第86.4款规定调解或认定工程质量符合合同要求的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

### 59. 缺陷责任与质量保修

59.1

#### 缺陷责任期计算

缺陷责任期自实际竣工之日起计算。在全部工程竣工验收前,已经发包人提前 验收的单位工程,其缺陷责任期的起算日期相应提前。

59. 2

#### 缺陷责任期延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按照原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的,发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期,但缺陷责任期最长不超过2年。

59. 3\_\_\_\_\_

#### 缺陷责任

合同工程存在某项缺陷或损坏的,合同双方当事人应按照下列规定承担缺陷责任以及由此产生的费用。

- (1) 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。
- (2) 缺陷责任期内,发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人 在使用过程中,发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又

遭损坏的,应及时通知承包人修复,承包人应在收到通知后的7天内派人修复,直至检验合格为止。承包人未能在规定时间内修复的,发包人可自行或委托第三方修复,所需费用和利润按照本款第(3)点规定办理。

(3) 监理工程师应会同承包人共同查清缺陷和(或)损坏的原因,并由造价工程师提出或核实由此发生的费用。经查明,因承包人原因造成的,由承包人承担修复和查验的费用;因发包人原因造成的,发包人承担修复和查验的费用,并向承包人支付合理利润。

59. 4	
重新检(试)验	任何一项缺陷或损坏修复后,经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能,
	承包人应按照第54条规定重新检(试)验,重新检(试)验的费用由责任方
	承担。
59. 5	
承包人的进入权	缺陷责任期内承包人为缺陷修复工作需要,有权进入工程现场,但应遵守发包
	人的保安和保密等规定。
59. 6	0
颁发 <del>缺</del> 陷责任期 终止证书	在专用条款约定的缺陷责任期(包括第59.2款延长的期限)终止后的14天内,
	发包人应向承包人颁发缺陷责任期终止证书。
59. 7	
签订工程质量保	合同双方当事人应根据法律法规的有关规定,在承包人向发包人提交竣工验收
修书	申请报告时,共同签署合同工程质量保修书,作为本合同的附件。工程质量保
	修书应具体明确质量保修范围、期限、责任和费用等事项。
59. 8	
质量保修期计算	质量保修期自实际竣工之日期起计算。在全部工程竣工验收前,已经发包人提
	前验收的单位工程,其质量保修期的起算日期相应提前。
59. 9	
工程质量保修	承包人应在质量保修期内对交付发包人使用的合同工程承担质量保修责任。发
	生紧急抢修事故的,承包人应在接到通知后立即到达事故现场抢修。质量保修
	完成后,发包人应及时组织验收。
59. 10	
修复质量缺陷以 外的费用	承包人修复属于质量缺陷以外的费用,由责任方承担。

## 六、造 价

## 60. 资金计划和安排

60.1

## 提交资金需求计 划书

工程进度计划被批准后,承包人应向发包人提交一份合同工程资金需求计划书; 工程进度计划更新后,承包人应及时向发包人提交一份更新后的工程资金需求 计划书。

60. 2

## 提供资金安排证 据

发包人应在收到承包人提交的工程资金需求计划书后 28 天内,根据合同约定, 提供已做出资金安排的合理证据,表明有能力按照第 78 条规定支付合同价款。 如果发包人对资金安排作出任何变更时,应及时将变更的详情通知承包人。

### 61. 工程量

61.1

## 清单工程量包括 的工作内容

工程量清单中开列的工程量应包括由承包人完成的施工、安装等工作内容,其任何遗漏或错误既不能使合同无效,也不能免除承包人按照图纸、标准与规范 实施合同工程的任何责任。对于依据图纸、标准与规范应在工程量清单中计量 但未计量的工作,应根据第72条规定确定合同价款的增加额。

61. 2

#### 清单的工程量

工程量清单中开列的工程量是根据合同工程施工设计图纸提供的预计工程量, 不能作为承包人履行合同义务中应予完成合同工程的实际和准确工程量。 发包人应按照承包人实际完成的应予计量的工程量与其在工程量清单中填报 的单价或总价的乘积向承包人支付工程价款。

#### 62. 工程计量和计价

62. 1

# 工程计量和计价 的依据

工程的计量规则和计价办法,以国家标准《建设工程工程量清单计价规范》为准;《建设工程工程量清单计价规范》没有规定的,以广东省统一工程计价依据为准;广东省统一工程计价依据没有规定的,可参照专业部门颁发的工程计价依据。

62. 2

## 工程计量和计价 的要求

合同双方当事人应按照合同约定,依据国家标准《建设工程工程量清单计价规 范》、广东省统一工程计价依据或专业部门的工程计价依据以及工程造价管理 机构制订的有关计价规定进行工程计量和计价。

包人,作为工程计价和工程款支付的依据。

62. 4\_\_\_\_\_

**现场计量**当造价工程师进行现场计量时,应在计量前 24 小时通知承包人,承包人应为 计量提供便利条件并派人参加。承包人收到通知后不派人参加计量,视为认可 计量结果。造价工程师不按照约定时间通知承包人,致使承包人未能派人参加 计量,计量结果无效。

62. 5\_\_\_\_\_

**收到已完工程款** 造价工程师收到承包人按照第 81.1 款规定提交的已完工程款额报告后 14 天内,**额报告的限制** 未进行计量或未向承包人通知计量结果的,从第 15 天起,承包人报告中开列

的工程量即视为被确认,作为工程计价和工程款支付的依据。
62.6

**复核计量结果** 如果承包人认为造价工程师的计量结果有误,应在收到计量结果通知后的7天内向造价工程师提出书面意见,并附上其认为正确的计量结果和详细的计算过程等资料。造价工程师收到书面意见后,应立即会同承包人对计量结果进行复核,并在签发支付证书前确定计量结果,同时通知承包人、抄报发包人。承包

人对复核计量结果仍有异议或发包人对计量结果有异议的,按照第86条规定

价款。造价工程师根据各个支付期所有各项工作的价款计算该支付期工程款,

处理。

62. 7\_\_\_\_\_

**不予计量** 对承包人超出施工设计图纸范围或因承包人原因造成返工的工程量,造价工程师均不予计量。

62. 8\_\_\_\_\_

各项工作价款的 除按照第 69 条至第 73 条、第 76 条规定所做的调整外,每项工作所适用的单计算 价(费率)或总价应按照合同约定的该项工作的单价(费率)或总价,并按照本条规定计量得到的工程量与适用的单价(费率)或总价的乘积确定该项工作的

并将各支付期的价款汇总计算合同价款。

#### 63. 暂列金额

63. 1

#### 暂列金额的用途

工程量清单中开列的已标价的暂列金额是用于实施合同工程的任一增加部分,或用于提供不可预见的货物、材料和工程设备,或用于工程变更等因素发生的工程价款调增,以及经确认的索赔、现场签证,或用于提供相关服务或意外事件的一笔款项。

63. 2

## 暂列金额的支付

经发包人批准后,监理工程师应就承包人实施第63.1款规定的工作发出书面指令。造价工程师就此项指令提出所需价款,经发包人确认后向承包人支付。

63 3

## 提供暂列金额支 付票据

造价工程师有要求时,承包人应提供使用暂列金额支付项目的所有报价单、发票、账单或收据。

#### 64. 计日工

64. 1

## 计日工单价的用 途

承包人投标文件中填报的计日工单价或价格是用于实施发包人要求的合同以 外零星工作项目所需的人工单价、材料、工程设备价格和施工设备机械台班单 价。

## 64. 2

#### 计日工的确认

任一按照计日工方式计价的工作,承包人应在该项工作实施结束后的 24 小时内,向发包人提交有计日工记录的现场签证报告一式两份。当此工作持续进行时,承包人应每天向监理工程师提交当天计日工记录完毕的现场签证报告。监理工程师在收到承包人提交现场签证报告后的 2 天内予以确认,并将其中一份返还给承包人,作为计日工计价和支付的依据。监理工程师逾期未确认也未提出修改意见的,视为承包人提交的现场签证报告已被认可。

## 64. 3

#### 计日工的支付

计日工工作,应从暂列金额中支付。经发包人批准后,监理工程师应就使用计 日工项目发出书面指令。造价工程师应按照监理工程师确认的现场签证报告核 实该类项目的工程数量,并根据核实的工程数量和承包人投标文件中填报的计 日工子目单价或价格的乘积计算、提出应付价款,经合同双方当事人确认后, 与工程进度款同期支付。

每个支付期末,承包人应按照第81.1款规定向发包人提交本期间所有计日工记录的签证汇总表,以说明本期间自己认为有权得到的计日工价款。

### 65. 暂估价

65.1

## 招标暂估价项目 的要求

发包人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备和专业工程属于依法必须 招标的且达到规定的规模标准的,由合同双方当事人以招标的方式选择供应商 或分包人。合同双方当事人应在专用条款中约定各自的权利、义务。中标价格 与工程量清单中所列的暂估价的差额以及相应的规费、税金等其他费用,应列 入合同价款。

65. 2

## 非招标材料和工 程设备暂估价的 要求

发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备不属于依法必须招标的 或未达到规定的规模标准的,由承包人按照第 49 条规定采购。经造价工程师 确认的材料和工程设备价格与工程量清单中所列的暂估价的差额以及相应的 规费、税金等其他费用,应列入合同价款。

65. 3

## 非招标专业工程 设备暂估价的要 求

发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的或未达 到规定的规模标准的,除专用条款另有约定外,在合同双方当事人同意下,由 造价工程师与分包人按照第72.2款规定确定专业工程价款。经确认的专业工 程价款与工程量清单中所列的暂估价的差额以及相应的规费、税金等其他费用, 应列入合同价款。

#### 66. 提前竣工奖与误期赔偿费

66. 1

#### 提前竣工奖

合同双方当事人可在专用条款中约定提前竣工奖,明确每日历天应奖额度。约定提前竣工奖的,如果承包人的实际竣工日期早于计划竣工日期,承包人有权向发包人提出并得到提前竣工天数和专用条款约定的每日历天应奖额度的乘积计算的提前竣工奖。除专用条款另有约定外,提前竣工奖的最高限额为合同价款的 5%。提前竣工奖列入竣工结算文件中,与结算款一并支付。

66. 2

#### 误期赔偿费

合同双方当事人应在专用条款中约定误期赔偿费,明确每日历天应赔额度。如果承包人的实际进度迟于计划进度,发包人有权向承包人索取并得到实际延误 天数和专用条款约定的每日历天应赔额度的乘积计算的误期赔偿费。除专用条款的定外,误期赔偿费的最高限额为合同价款的5%。误期赔偿费列入进度 支付文件或竣工结算文件中,在进度款或结算款中扣除。

如果在工程竣工之前,合同工程内的某单位工程已通过了竣工验收,且该单位工程接收证书中表明的竣工日期并未延误,而是合同工程的其他部分产生了工

期延误,则误期赔偿费应按照已颁发工程接收证书的单位工程造价占合同价款的比例幅度予以扣减。

#### 67. 优质优价奖

67.1

## 工程优质费的约 定

合同双方当事人可在专用条款中约定工程优质费,明确合同工程优质费用的计算额度。约定工程优质费的,如果承包人实施、完成合同工程质量标准高于国家规定或合同约定的质量验收合格标准的,承包人有权向发包人提出并得到专用条款约定的工程优质费。

67. 2

## 工程优质费计提 与支付

除专用条款另有约定外,工程优质费按照合同价款的下列额度计算:国家级质量奖为3%,省级质量奖为2%,市级质量奖为1%。工程优质费列入竣工结算文件中,与竣工结算款一并支付。在竣工结算后获得优质奖项的,发包人应在获得奖项后的28天内支付。

#### 68. 合同价款的约定与调整

68.1

#### 约定合同价款

合同双方当事人应在本合同协议书中约定合同价款。招标工程的合同价款由合同双方当事人依据中标通知书的中标价款在本合同协议书中约定。非招标工程的合同价款由合同双方当事人依据双方确定施工图预算的总造价在本合同协议书中约定。

68. 2

### 合同价款的调整 事件

合同双方当事人应明确合同价款的调整事件。除专用条款另有约定外,调整事件应包括:

- (1) 后继法律法规变化事件;
- (2) 项目特征描述不符事件;
- (3) 分部分项工程量清单缺项漏项事件;
- (4) 工程变更事件;
- (5) 工程量偏差事件;
- (6) 费用索赔事件;
- (7) 现场签证事件;
- (8) 物价涨落事件;
- (9) 合同双方当事人约定的其他调整事件。

本款(1)至(8)调整因素应分别按照第69条至第76条的规定调整合同价款。

68.3

### 合同价款调整的 办理

出现第 68.2 款规定调整合同价款事件的,除费用索赔、现场签证事件分别按 照第 74 条、第 75 条规定外,调整合同价款的提出、核实、确认与支付等事项, 由合同双方当事人按照第 77 条规定办理。

根据第 68.2 款规定事件调整合同价款,如果是按照第 48 条规定由发包人自行供应或发包人招标、承包人采购材料和工程设备的,均不应考虑第 72.2 款规定的承包人报价下浮率因素。

### 69 后继法律法规变化事件

69.1

## 后继法律法规变 化的价款调整

合同履行期间,出现国家或省颁布的法律、法规、规章和政策在合同工程基准 日期后发生变化,且因执行上述法律、法规、规章和政策引起除第76条规定 以外的工程造价增减事件的,合同双方当事人应调整合同价款。

69. 2

#### 调整价款的方法

发生第 69.1 款情况的,应根据合同工程实际情况,按照上述法律、法规、规章和政策规定计算调整的合同价款。

#### 70. 项目特征描述不符事件

70.1

#### 项目特征的准确 性

发包人在工程量清单中对项目特征的描述,应被认为是准确的和全面的,并且与实际施工要求相符合。承包人应按照发包人提供的工程量清单,根据其项目特征描述的内容及有关要求实施合同工程,直到其被改变为止。

70. 2

## 项目特征描述不 符的价款调整

合同履行期间,出现实际施工设计图纸(含设计变更)与招标文件提供的工程 量清单任一项目特征描述不符,且该变化引起工程造价增减事件的,合同双方 当事人应调整合同价款。

70. 3\_\_\_\_\_

#### 调整价款的方法

发生第70.2款情况的,应按照实际施工的项目特征重新确定相应工程量清单项目的综合单价,计算调整的合同价款。

#### 71. 分部分项工程量清单缺项漏项事件

71.1

## 清单缺项漏项的 价款调整

合同履行期间,出现工程量清单中分部分项工程缺项漏项事件的,合同双方当

#### 事人应调整合同价款。

71 2

## 调整分部分项工 程费的方法

工程量清单中分部分项工程出现缺项漏项,造成新增工程量清单项目的,应按照第72.2款规定计算调整的分部分项工程费。

71. 3

## 调整措施项目费 的方法

工程量清单中分部分项工程出现缺项漏项,引起增加措施项目的,应按照第72.3款规定在提交的实施方案被批准后计算调整的措施项目费。

#### 72. 工程变更事件

72.1

## 工程变更的价款调整

合同履行期间,出现第 56 条工程变更事件的,合同双方当事人应调整合同价款。

72. 2

## 调整分部分项工 程费的方法

工程变更引起分部分项工程项目发生变化,属于第73.2款规定情况的,按照其规定调整;否则按照下列规定调整分部分项工程费:

- (1) 合同中有适用于变更工程项目的,按照该项目的单价或总价调整;
- (2) 合同中没有适用、只有类似于变更工程项目的,可在合理范围内参照类似项目的单价或总价调整;
- (3) 合同中没有适用也没有类似于变更工程项目的,根据变更工程资料、计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息(参考)价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价或总价,经合同双方当事人确认后调整。

其中,招标工程:承包人报价浮动率 L=(1一中标价格/招标控制价)×100%;

非招标工程:承包人报价浮动率 L=(1—报价值/施工图预算)×100%。

式中:中标价格、招标控制价或报价值、施工图预算,均不含安全文明施工费。 (4)合同中没有适用也没有类似于变更工程项目,且工程造价管理机构发布的信息(参考)价格缺价的,根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过

市场调查等的有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价或总价,经合同

双方当事人确认后调整。

72. 3

## 调整措施项目费 的方法

工程变更引起措施项目发生变化的,合同双方当事人不利一方当事人有权提出 调整措施项目费。提出调整措施项目费的,应事先将拟实施的方案提交另一方 当事人确认,并详细说明与原方案措施项目相比的变化情况。拟实施的方案, 经合同双方当事人确认后执行。该情况下,应按照下列规定调整措施项目费:

- (1) 安全文明施工费,按照实际发生变化的措施项目调整,不得浮动。
- (2) 凡可计算工程量的措施项目费,按照实际发生变化的措施项目的工程量乘

以第72.2款规定的单价或合价调整。

(3) 凡按系数计算的措施项目费,除本款第(1)点情形外,按照实际发生变化的措施项目调整,但应考虑承包人报价浮动因素,即调整金额按照实际调整金额乘以第72.2 款规定的承包人报价浮动率计算。

如果不利一方当事人未按本款规定事先将拟实施的方案提交给另一方当事人,则认为工程变更不引起措施项目费的调整或不利一方当事人放弃调整措施项目费的权利。

72. 4\_\_\_\_\_

### 调整承包人报价 偏差的方法

如果工程变更项目出现承包人在工程量清单中填报的综合单价与发包人招标控制价或施工图预算相应清单项目的综合单价偏差超过15%,则超过15%部分的综合单价可由合同双方当事人协商调整。除专用条款另有约定外,可按照下列规定调整:

- (1) 当 P0 〈P1 × (1-L) × (1-15%) 时, 该类项目的综合单价按照 P1 × (1-L) × (1-15%) 调整。
- (2) 当 P0 >P1 × (1+15%)时,该类项目的综合单价按照 P1 × (1+15%)调整。 式中: P0——承包人在工程量清单中填报的综合单价。
- P1——发包人招标控制价或施工预算相应清单项目的综合单价。
- L——第72.2款规定的承包人报价浮动率。

72. 5

### 删减工作或工程 的补偿

如果因为非承包人原因删减了合同中的某项原定工作或工程,致使承包人发生的费用或(和)得到的收益不能被包括在其他已支付或应支付的项目中,也未被包含在任何替代的工作或工程中,则承包人有权按照本条规定提出并得到补偿。

#### 73. 工程量偏差事件

73, 1

# 工程量偏差的价 款调整

工程量偏差是指承包人按照合同签订时的图纸(含经发包人批准由承包人提供的施工设计图纸和履行本合同的相关大样图等)实施、完成合同工程的应予计量的实际工程量与工程量清单开列的工程量之间的偏差。

合同履行期间,出现工程量偏差,且符合第73.2款、第73.3款规定事件的,合同双方当事人应调整合同价款。调整合同价款时,出现第72.4款情形的,应先按照其规定调整,再按照本条规定调整。

73. 2

# 调整分部分项工 程费的方法

对于任一分部分项工程量清单项目,如果因本条规定工程量偏差和第 56 条规 定工程变更等原因导致工程量偏差超过 10%,且该变化使其分部分项工程费变 化超过 0.1%,则超过 10%部分的综合单价应予调整。除专用条款另有约定外, 应按照下列规定调整结算分部分项工程费:

- (1) 当 Q1 > 1.1Q0 时, S=1.1Q0×P0+(Q1-1.1Q0)×P1
- (2) 当Q1<0.9Q0时, S=0.9Q0×P0-(0.9Q0-Q1)×P1

式中 S——调整后的某一分部分项工程费结算价;

- Q1——最终完成的工程量;
- Q0——工程量清单中开列的工程量:
- P1——按照最终完成工程量重新调整后的综合单价;
- P0——承包人在工程量清单中填报的综合单价。

73. 3

### 调整措施项目费 的方法

如果因本条规定工程量偏差使某一分部分项工程费的变化超过 10%, 且该变化 引起措施项目相应发生变化,则发生变化部分的措施项目费应按照第 72.3 款规定调整。除专用条款另有约定外,应按照下列规定调整结算措施项目费:

- (1) 当 S1 > 1.1S0 时, M1=M0+△M
- (2) 当 S1 < 0.9S0 时, M1=M0 △M

式中 S1——调整后的某一分部分项工程费结算价;

- S0——承包人报价文件对应的某一分部分项工程费;
- M1——调整后的结算措施项目费;
- MO——承包人在工程量清单中填报的措施项目费;
- ΔM——按照第 72.3 款规定调整的发生变化部分的措施项目费。

#### 74. 费用索赔事件

74.1

### 索赔的价款调整

费用索赔是指合同履行期间,对于非自己过错而应由对方当事人承担责任的情况造成的损失,向对方当事人提出经济补偿要求的行为。

合同履行期间, 出现费用索赔事件的, 合同双方当事人应调整合同价款。

74. 2

#### 发出索赔意向书

如果承包人根据合同约定提出任何费用或其它形式的损失索赔时,应在该索赔 事件首次发生之后的14天内向造价工程师发出索赔意向书,并抄送发包人。

74. 3

### 索赔记录的保存 和审查

在索赔事件发生时,承包人应保存当时的记录,作为申请索赔的凭证。造价工程师在接到索赔意向书时,无需确认是否属于发包人责任,应先审查记录并可要求承包人进一步作好补充记录。承包人应配合造价工程师审查其记录,在造价工程师有要求时,应当向造价工程师提供记录的复印件。

74. 4

### 提交费用索赔报 告

在发出索赔意向书后的14天内,承包人应向造价工程师提交费用索赔报告和

有关资料。如果索赔事件持续进行,承包人应每隔7天向造价工程师发出索赔 意向书,在索赔事件终结后的14天内,提交最终费用索赔报告和有关资料。

74. 5\_\_\_\_\_

#### 无权索赔

如果承包人提出的索赔未能遵守第74.2款至第74.4款规定,则承包人无权获得索赔或只限于获得由造价工程师按照提供记录予以核实的部分款额。

74. 6\_\_\_\_\_

# 核实费用索赔报 告的限制

造价工程师应在收到承包人提交的费用索赔报告和有关资料后的 28 天内予以核实或要求承包人进一步补充索赔理由和证据,并与合同双方当事人协商确定承包人有权获得的全部或部分的索赔款额;协商不能达成一致的,由造价工程师暂定,通知承包人并抄报发包人。如果造价工程师在规定期限内未予答复也未对承包人作出进一步要求,视为该费用索赔报告已经被认可。

74. 7

#### 反索赔

承包人未能按照合同约定履行各项义务或发生错误,给发包人造成损失,发包 人可按照本条规定的时限和要求向承包人提出索赔。

74. 8\_\_\_\_\_

### 调整价款的确认 与支付

费用索赔报告被认可,则表明该事件已索赔成功,合同双方当事人应确认由此 引起调整的合同价款,并作为追加(减)合同价款,与工程进度款或结算款同 期支付。

### 75. 现场签证事件

75. 1

# 现场签证的价款 调整

现场签证是指合同双方当事人就施工过程中涉及的责任事件所作的签认证明。 合同履行期间,出现现场签证事件的,合同双方当事人应调整合同价款。

75. 2

#### 现场签证的提出

承包人应发包人要求完成合同以外的零星项目、非承包人责任事件等工作的, 发包人应通知监理工程师及时以书面形式向承包人发出工作指令,提供所需的 相关资料;承包人在收到监理工程师书面通知后,应及时向发包人提出现场签 证要求。

75. 3

### 现场签证报告的 确认

除专用条款另有约定外,承包人应在收到监理工程师书面通知后的7天内,向发包人提交现场签证报告,并抄送监理工程师、造价工程师。发包人在收到承包人的现场签证报告后,应通知监理工程师、造价工程师对报告内容予以核实,并在收到现场签证报告后的48小时内予以确认或提出修改意见。发包人在收到承包人现场签证报告后的48小时内未确认也未提出修改意见的,视为承包人提交的现场签证报告已被认可。

75. 4\_\_\_\_\_

#### 现场签证的要求

计日工有相应单价或合同中有适用单价的项目,合同双方当事人仅在现场签证 报告中列明完成该类项目所需的人工、材料、工程设备和施工设备机械台班的 数量。

计日工没有相应单价或合同中没有适用单价的项目,合同双方当事人应在现场 签证报告中列明完成这类项目所需的人工、材料、工程设备和施工设备机械台 班的数量和单价。

75. 5\_\_\_\_\_

# 现场签证工作的 实施

承包人应在发包人确认现场签证报告后的 48 小时内,按照监理工程师发出的工作指令及时组织实施相关工作。否则,由此引起的损失和(或)延误的工期由承包人承担。

75. 6\_\_\_\_\_

#### 现场签证的限制

合同工程发生现场签证事件,未经发包人签证、确认,承包人便擅自实施相关 工作的,除非征得发包人同意,否则发生的费用由承包人承担。

75. 7

### 调整价款的确认 与支付

现场签证工作完成后的 48 小时内,合同双方当事人应确认由此引起调整的合同价款,并作为追加合同价款,与工程进度款同期支付。

### 76. 物价涨落事件

76.1

### 物价涨落的价款 调整

合同履行期间,出现工程造价管理机构发布的人工、材料、工程设备和施工设备机械台班单价或价格涨落超过合同工程基准日期相应单价或价格,且符合第76.2款、第76.3款规定事件的,合同双方当事人应调整合同价款。

76. 2

### 调整人工费的方 法

按照第76.1款规定人工单价发生涨落的,应按照合同工程发生的人工数量和合同履行期与基准日期人工单价对比的价差的乘积计算调整的人工费。

76. 3\_\_\_\_\_

# 调整承包人采购 材料设备的材料 设备费、施工机 械费的方法

承包人采购材料和工程设备的,按照第76.1款规定材料、工程设备价格和施工设备机械台班单价涨落分别超过5%和10%,则超过部分的价格应予调整。该情况下,应按照下列方法之一计算调整的材料设备费和施工机械费,但应扣除合同双方当事人不利一方当事人承担上述幅度的风险费用。

### 1) 价格系数法

 $C'_{n}=c_{n}$ ,  $p_{n}=c_{n}$  (a+b •  $L_{n}$  / $L_{0}+c$  •  $E_{n}/E_{0}+\cdots q$  •  $M_{n}/M_{0}$ )

式中 C'。——调整后合同履行期间第 n 支付期应支付的合同价款;

C.——调整前合同履行期间第 n 支付期应支付的合同价款:

P.——第 n 支付期间合同价款调整系数。

"a"是基准日期固定系数,表示合同付款中的不予调整部分的权重系数; "b"、"c"、……、"q"分别表示基准日期各相关要素占合同价款总额的权重系数,可表示材料、设备、机械台班等资源。合同双方当事人应在专用条款中约定各资源的权重系数,要求: a+b+c+……+q=1。

" $L_n$ "、" $E_n$ "、……、" $M_n$ "表示合同履行期间第 n 支付期工程造价管理机构发布的各相关要素价格;" $L_0$ "、" $E_0$ "、" $E_0$ "、……、" $M_0$ "表示基准日期工程造价管理机构发布的各相关要素价格。

#### 2) 价格调差法

按照合同工程发生的材料、工程设备和施工设备机械台班的数量和合同履行期与基准日期相应价格或单价对比的价差的乘积计算。

76. 4

# 承包人采购材料 设备发生工期延 误的价格确定

执行第 76.3 款规定时,发生合同工程工期延误的,应按照下列规定确定合同履行期用于调整的价格或单价:

由于发包人原因导致工期延误的,则计划进度日期后续工程的价格或单价,采 用计划进度日期与实际进度日期两者的较高者;

由于承包人原因导致工期延误的,则计划进度日期后续工程的价格或单价,采用计划进度日期与实际进度日期两者的较低者。

76. 5

# 调整承包人采购 材料设备价款的 限制

承包人在采购材料和工程设备前,应向发包人提交一份能阐明采购材料和工程 设备数量和新单价的书面报告。发包人应在收到承包人书面报告后的3个工作 日内,通知造价工程师核实,并经监理工程师确认用于合同工程后,对承包人 采购材料和工程设备的数量和新单价予以确定;发包人对此未确定也未提出修 改意见的,视为承包人提交的书面报告已被认可,作为调整合同价款的依据。 承包人未经发包人确定即自行采购材料和工程设备,再向发包人提出调整合同 价款的,如发包人不同意,则合同价款不予调整。

76.6

# 发包人供应材料 设备的价款调整

发包人供应材料和工程设备的,第 76.3 款、第 76.4 款、第 76.5 款规定不适用,由发包人按照实际变化调整,在合同工程的工程造价内列支。

#### 77. 合同价款调整程序

77. 1

# 合同价款调整程 序的规定

合同履行期间,出现第68.2款规定调整合同价款事件的,除费用索赔、现场签证事件分别按照第74条、第75条规定程序外,合同双方当事人应按照本条规定程序调整合同价款。

77. 2

### 合同价款调增报 告的提出

出现合同价款调增事件后的 14 天内,承包人应向造价工程师提交合同价款调增报告。并附上相关资料。如承包人在出现合同价款调增事件后的 14 天内未提交合同价款调增报告的,则造价工程师可在报发包人批准后,根据实际情况决定是否调整合同价款以及调整的金额。

77. 3\_\_\_\_\_

#### 调增价款的核实

造价工程师应在收到合同价款调增报告及相关资料之日起 14 天内对其核实,并予以确认或提出协商意见。造价工程师在收到合同价款调增报告之日起 14 天内未确认也未提出协商意见的,视为承包人提交的合同价款调增报告已被认可。造价工程师提出协商意见的,合同双方当事人应在承包人收到协商意见后的 14 天内进行协商确定;协商未能达成一致的,由造价工程师暂定调增的合同价款,通知承包人并抄报发包人。出现暂定结果的,只要不实质影响合同双方当事人履约的,合同双方当事人应实施该结果,直到其被改变为止。

### 

经合同双方当事人确认或造价工程师暂定调增的合同价款,作为追加合同价款, 与工程进度款或结算款同期支付。

77. 5

### 合同价款调减事 件的处理

出现合同价款调减事件时,发包人可按照本条规定的时限和要求,向承包人提 交合同价款调减报告以及调减的金额,但调减部分金额应按照实际调减金额乘 以承包人报价浮动率计算。

### 78. 支付事项

78. 1

#### 支付工程款项

发包人应按照下列规定向承包人支付工程款及其他各种款项:

- (1) 预付款按照第79条的规定支付;
- (2) 安全文明施工费按照第80条规定支付;
- (3) 进度款按照第81条的规定支付;
- (4) 结算款按照第83条的规定支付;

(5) 质量保证金按照第84条的规定支付。

78 2

### 延迟支付的利息 计算

如果发包人延迟支付款项,则承包人有权按照专用条款约定的利率计算和得到 利息。计息时间从应支付之日算起直到该笔延迟款额支付之日止。专用条款没 有约定利率的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款利率计算。

78.3

# 承包人提供支付 凭证

如果造价工程师有要求,承包人应向造价工程师提供其对雇员劳务工资、分包 人已完工程款以及材料和工程设备供应商货款的支付凭证。如果承包人未能提 供上述凭证,视为承包人未向雇员、分包人、供应商支付相关款项。

78. 4

### 承包人未按规定 支付款项的限制

如果承包人未按照雇员劳务合同和政府有关规定支付雇员劳务工资,或未按照 分包合同支付分包人工程款,或未按照购销合同支付材料和工程设备供应商货 款,均视为承包人违约。若在造价工程师书面通知改正后的7天内,承包人仍 未采取措施补救的,发包人可在不损害承包人其他权利的前提下,实施下列工 作:

- (1) 立即停止向承包人支付应付的款项;
- (2) 在相应支付期应付的工程款范围内,直接向雇员、分包人和材料设备供应 商支付承包人应付的款项。

发包人在实施上述工作后的 14 天内应以书面形式通知承包人,抄送造价工程师。造价工程师在签发下期支付证书时,应扣除已由发包人直接支付的款项。由于上述工作原因发生的费用由承包人承担;给发包人造成损失的,承包人应予赔偿。

#### 79. 预付款

79. 1

#### 约定预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等所需的款项。合同双方当事人可以约定预付款,预付款金额、支付办法和抵扣方式应在专用条款中明确。预付款必须专用于合同工程,除专用条款另有约定外,预付款的最高限额为合同价款的 30%。

79. 2

# 预付款支付申请 的核实与支付

承包人在完成下列工作后,应按照专用条款的约定向造价工程师发出预付款支付申请,并抄送发包人。

- (1) 按照第28.1 款规定提供履约担保并签订本合同协议书;
- (2) 向发包人提供与预付款等额的预付款保函的正本。

造价工程师应对支付申请进行核实,并在收到支付申请后的7天内报发包人确

认后向发包人发出支付证书,同时抄送承包人。

发包人在造价工程师签发支付证书后的7天内向承包人支付预付款,并通知造价工程师。

79. 3

# 预付款支付的限

发包人没有按时支付预付款的,承包人可催告发包人支付;发包人在付款期限 满后的7天内仍未支付的,承包人可在付款期满后的第8天起暂停施工。发包 人应承担由此增加的费用(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

79. 4

#### 预付款的扣回

发包人不应向承包人收取预付款的利息。预付款应从每支付期应支付给承包人的工程进度款中扣回,直到扣回的金额达到专用条款约定的预付款金额为止。 造价工程师应依据专用条款约定的抵扣方式,在签发支付证书时从应支付给承 包人的款项中扣回。

79. 5

#### 退还预付款保函

承包人的预付款保函在预付款全部扣回之前一直保持有效。发包人应在预付款 扣完后的 14 天内将预付款保函退还给承包人。

### 80. 安全文明施工费

80.1

# 内容、范围和金 额

合同双方当事人应在专用条款中约定安全文明施工费的内容、范围和金额,并按照第 45 条规定实施安全文明施工。除专用条款另有约定外,安全文明施工费的内容和范围,应以现行广东省统一工程计价依据规定为准。

80. 2\_\_\_\_\_

### 约定支付方式

合同双方当事人应按照建设行政主管部门的规定在专用条款中约定安全文明施工费的预付金额、支付办法和抵扣方式。专用条款没有约定的,发包人应在工程开工后的 28 天内预付安全文明施工费总额的 50%,其余部分在该预付款扣完之日起与进度款同期支付。

80. 3

#### 支付限制

发包人未按时支付安全文明施工费的,承包人可催告发包人支付,并有权按照第78.2款规定获得延迟支付的利息;发包人在付款期满后的7天内仍未支付的,承包人可在付款期满后的第8天起暂停施工。发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

80. 4\_\_\_\_\_

#### 管理要求

安全文明施工费专款专用,承包人应在财务账目中单独列项备查,不得挪作他用,否则造价工程师有权责令其限期改正;逾期未改正的,可以责令其暂停施

### 81. 进度款

#### 81.1

### 约定支付期限和 提交支付申请

合同双方当事人应在专用条款中明确进度款支付期的时限。专用条款没有约定的,支付期以月为单位。涉及政府投资资金的工程,支付期、支付方法等需调整的,应在专用条款中约定。

承包人应在每个支付期结束后的7天内向造价工程师提交由承包人代表签署的已完工程款额报告和支付申请一式四份,详细说明此支付期间自己认为有权得到的款额,包括分包人已完工程的价款,同时抄送发包人。该支付申请的内容包括:

- (1) 已完工程的价款;
- (2) 已实际支付的工程价款;
- (3) 本期间完成的工程价款;
- (4) 本期间完成的计日工价款;
- (5) 本期间应支付的暂列金额价款;
- (6) 根据第66条规定本期间应扣除的误期赔偿费;
- (7) 根据第 68 条至第 76 条规定应支付的调整工程价款;
- (8) 根据第79条本期间应扣回的预付款;
- (9) 根据第80条规定本期间应支付的安全文明施工费;
- (10) 根据第84条本期间应扣留的质量保证金;
- (11) 根据合同约定,本期间应支付或扣留(扣回)的其他款项;
- (12) 本期间应支付的工程价款。

#### 81. 2

### 签发期中支付证 书

造价工程师在收到上述资料后,应按照第 62 条的规定进行计量,并根据计量结果和合同约定对资料内容予以核实。在收到上述资料后的 28 天内报发包人确认后向发包人签发期中支付证书,同时抄送承包人。

如果该支付期间应支付金额少于专用条款约定的期中支付证书的最低限额时, 造价工程师不必按照本款开具任何支付证书,但应通知发包人和承包人。上述 款额转期结算,直到应支付的款额累计达到专用条款约定的期中支付证书的最 低限额为止。

造价工程师签发期中支付证书,不应视为发包人已同意、批准或接受了承包人完成该部分工作。

### 81. 3\_\_\_\_\_

#### 进度款支付

发包人应在造价工程师签发期中支付证书后的14天内,按照期中支付证书列

81. 4\_\_\_\_\_

### 签发期中支付证 书的限制

如果造价工程师未在第81.2款规定的期限内签发期中支付证书,则视为承包 人提交的支付申请已被认可,承包人可向发包人发出催告付款的通知。发包人 应在收到通知后的14天内,按照承包人支付申请阐明的金额向承包人支付进 度款。

81. 5

### 进度款支付的限 制

发包人未按照第81.3款和第81.4款规定支付进度款的,承包人可催告发包人支付,并有权按照第78.2款规定获得延迟支付的利息;发包人在付款期满后的7天内仍未支付的,承包人可在付款期满后的第8天起暂停施工。发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

81. 6\_\_\_\_\_

#### 修正支付证书

发现以前签发的任何支付证书有错、漏或重复的,造价工程师有权在期中支付证书中修正以前签发的任何支付证书,承包人也有权提出修正申请。经合同双方当事人复核同意修正的,应在该支付期的进度款中支付或扣除。如果合同工程或其任何部分没有达到质量要求,造价工程师有权在任何期中支付证书中扣除相应价款。

### 82. 竣工结算

82. 1

# 约定结算程序和 期限

合同双方当事人应按照国家标准《建设工程工程量清单计价规范》 (GB50500-2008)规定在专用条款中明确办理竣工结算的程序和时限。专用条款没有约定的,竣工结算按照第82.2款至第82.5款规定办理。

在办理竣工结算期间,发包人按照第78条规定应向承包人支付的工程款及其他款项不停止。

82. 2\_\_\_\_\_

### 递交结算文件及 其限制

承包人应在提交工程竣工验收报告前编制完成竣工结算文件,并在提交竣工验收申请报告的同时向造价工程师递交竣工结算文件。

承包人未在本款规定的时间内递交竣工结算文件,经发包人催促后仍未递交或 没有明确答复的,造价工程师可根据自己掌握的资料编制竣工结算文件,在报 经发包人批准后,作为办理竣工结算和支付结算款的依据,承包人应予以认可。

82. 3\_\_\_\_\_

### 核实结算文件及 其限制

造价工程师应在收到承包人按照第82.2款规定递交的竣工结算文件后的28天内予以核实,并向承包人提出完整的核实意见(包括进一步补充资料和修改结算文件),同时抄报发包人。承包人在收到核实意见后的28天内按照造价工程师提出的合理要求补充资料,修改竣工结算文件,并再次递交给造价工程师。造价工程师在收到竣工结算文件后的28天内,不核实竣工结算或未提出核实意见的,视为承包人递交的竣工结算已被认可。

承包人在收到造价工程师提出的核实意见后的 28 天内,不确认也未提出异议的,视为造价工程师提出的核实意见已被认可,竣工结算办理完毕。

82.4

### 复核再次递交结 算文件

造价工程师应在收到承包人按照第82.3款规定再次递交的竣工结算文件后的28天内予以复核,并将复核结果通知承包人、抄报发包人。

- (1) 经复核无误的,除属于第86条规定的争议外,发包人应在7天内在竣工结算文件上签字确认,竣工结算办理完毕。
- (2) 经复核认为有误的:无误部分按照本款第(1)点规定办理不完全竣工结算; 有误部分由造价工程师与合同双方当事人协商解决,或按照第86条规定 处理。

82. 5

#### 支付工程

发包人应在已核实无误的竣工结算文件上签名确认, 拒不签认的, 承包人可不 交付竣工工程。

承包人未及时递交竣工结算文件的,发包人要求交付竣工工程,承包人应当交付;发包人不要求交付竣工工程,承包人承担照管永久工程责任。

### 83. 结算款

83.1

### 提交竣工支付申 请

合同双方当事人应在专用条款中明确结算款的支付时限。专用条款没有约定的,结算款支付按照第83.2款至第83.5款规定办理。涉及政府投资资金的工程,支付期、支付方法等需调整的,应在专用条款中约定。

承包人应按照第82.2款规定在向造价工程师递交竣工结算文件时,根据国家、省规定的格式向造价工程师递交由承包人代表签认的竣工工程款额报告、竣工支付申请一式四份,并附上完整的结算资料,详细列出下列内容,同时抄送发包人、监理工程师各一份。

- (1) 根据合同完成全部或所有工程的总造价;
- (2) 根据合同约定发包人应付的所有款项。

83. 2\_\_\_\_\_

### 签发竣工结算支 付证书

造价工程师在收到上述资料后,应按照第82.3款、第82.4款规定核实竣工结算文件,并在发包人签字确认竣工结算文件后的7天内,向发包人签发竣工结算支付证书,同时抄送承包人。

83. 3\_\_\_\_\_

### 竣工结算款支付

发包人应在造价工程师签发竣工结算支付证书后的 28 天内,按照竣工结算支付证书列明的金额向承包人支付结算款,并通知造价工程师。

83.4

# 签发竣工结算支 付证书的限制

如果造价工程师未在第83.2款规定的期限内签发竣工结算支付证书,则视为承包人提交的竣工支付申请已被认可,承包人可向发包人发出催告付款的通知。 发包人应在收到通知后的28天内,按照承包人支付申请阐明的金额向承包人支付结算款。

83. 5

### 竣工结算款支付 的限制

发包人未按照第83.3款和第83.4款规定支付竣工结算款的,承包人可催告发包人支付,并有权按照第78.2款规定获得延迟支付的利息。竣工结算支付证书签发后56天内仍未支付的,除法律另有规定外,承包人可与发包人协商将该永久工程折价,也可直接向人民法院申请将该永久工程依法拍卖。承包人就该永久工程折价或拍卖的价款优先受偿。

#### 84. 质量保证金

84. 1

### 质量保证金的用 途和限制

质量保证金用于承包人对合同工程质量的担保。承包人未按照法律法规有关规 定和合同约定履行质量保修义务的,发包人有权从质量保证金中扣留用于质量 保修的各项支出。

84. 2

#### 约定质量保证金

除专用条款另有约定外,质量保证金为合同价款的 3%,发包人应按照该比例 从每支付期应支付给承包人的进度款或结算款中扣留,直到扣留的金额达到专 用条款约定的质量保证金金额为止。

84. 3

#### 质量保证金返还

在专用条款约定的缺陷责任期(包括第59.2款延长的期限)终止后的14天内, 发包人应将剩余的质量保证金返还给承包人。剩余质量保证金的返还,并不能 免除承包人按照合同约定应承担的质量保修责任和应履行的质量保修义务。

#### 85. 最终清算款

85. 1

### 提交最终清算支 付申请

合同双方当事人应在专用条款中明确最终清算款的支付时限。专用条款没有约定的,最终清算款按照第85.2款至第85.5款规定办理。涉及政府投资资金的工程,支付期、支付方法等需调整的,应在专用条款中约定。

缺陷责任期终止证书签发后,承包人应按照专用条款约定的份数和期限向造价 工程师提交最终清算支付申请,并提供相关证明材料。发包人对最终清算支付 申请有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料。承包人修正后,应 再次向造价工程师提交修正后的最终清算支付申请。

85 2

### 签发最终清算支 付证书

造价工程师在收到最终清算支付申请后的14天内予以计量、核实,并将核实结果通知承包人、抄送发包人。发包人应在收到核实结果后的7天内在最终清算文件上签字确认。造价工程师应在发包人签字确认最终清算文件后的7天内,向发包人签发最终清算支付证书,同时抄送承包人。

85.3

#### 最终清算款支付

发包人应在造价工程师签发最终清算支付证书后的 14 天内,按照最终清算支付证书列明的金额向承包人支付最终清算款,并通知造价工程师。

85.4

### 签发最终清算支 付证书限制

如果造价工程师未在第85.2款约定的期限内签发最终清算支付证书,则视为承包人提交的最终清算支付申请已被认可,承包人可向发包人发出催告最终清算付款的通知。发包人应在收到通知后的14天内,按照承包人提交最终清算支付申请阐明的金额向承包人支付最终清算款。

63.5 ......... 最终清算款支付 的限制

发包人未按照第85.3款和第85.4款规定支付最终清算款的,承包人可催告发包人支付,并有权按照第78.2款规定获得延迟支付的利息。

85. 6\_\_\_\_\_

### 最终清算款争议 的处理

承包人对发包人支付的最终清算款有异议的,按照第86条规定的争议处理。

# 七、合同争议、解除与终止

86. 合同争议

86. 1

### 认可暂定结果或 产生争议

本合同履行期间,合同双方当事人应在收到监理工程师或造价工程师依据合同 约定作出暂定结果之后的14天内,对暂定结果予以确认或提出意见。合同双 方对暂定结果认可的,应以书面形式予以确认,暂定结果成为最终决定,对合同双方当事人都有约束力;合同双方或一方当事人不同意暂定结果的,应以书面形式向监理工程师或造价工程师提出,说明自己认为正确的结果,同时抄送另一方当事人,此时该暂定结果成为争议。除非本合同已解除,在暂定结果不实质影响合同双方当事人履约的前提下,合同双方当事人应实施该结果,直到其被改变为止。

合同双方当事人在收到监理工程师或造价工程师的暂定结果之后的 14 天内, 未对暂定结果予以确认也未提出意见的,视为合同双方当事人已认可暂定结果。

86. 2

#### 三方协商

争议发生后的 14 天内,合同双方当事人可进一步进行协商。协商达成一致的, 双方应签订书面协议,并将结果抄送监理工程师或造价工程师;协商仍不能达 成一致的,按照第 86.3 款至第 86.6 款规定进行调解或认定、仲裁或诉讼。

86.3

### 解决争议方式

合同双方当事人没有按照第 86.2 款规定进一步协商的,或虽然协商但未在规定期限内达成一致的,合同双方或一方当事人应在争议发生后的 28 天内,将争议提交争议调解或认定机构处理,或直接按照第 86.6 款规定提请仲裁或诉讼。合同双方或一方当事人逾期既未将争议提交调解或认定机构,也未提请仲裁或诉讼的,视为合同双方当事人已认可暂定结果,暂定结果成为最终决定,对合同双方当事人都有约束力。

86. 4

#### 调解或认定

争议调解或认定机构在收到争议调解或认定请求后,可组织调查、勘察、计量等工作,合同双方当事人应为其开展工作提供便利和协助。争议调解或认定机构应就争议做出书面调解或认定结果,并通知合同双方当事人。除合同双方当事人认可并在专用条款约定外,下列机构为争议调解或认定机构:

- (1) 建设工程安全监督机构负责有关工程安全方面争议的调解或认定;
- (2) 建设工程质量监督机构负责有关工程质量方面争议的调解或认定;
- (3) 建设工程造价管理机构负责有关工程造价方面争议的调解或认定。

86. 5

## 调解或认定结果 的确认

合同双方或一方当事人在收到争议调解或认定机构书面结果后的 28 天内,仍可按照第 86.6 款规定将争议提请仲裁或诉讼。除事实确凿、司法机关认定需改变外,逾期未提请仲裁或诉讼的,争议调解或认定机构作出的书面结果是最终结果,对合同双方当事人都有约束力。

86.6

#### 仲裁或诉讼

合同双方或一方当事人在收到争议调解或认定机构的书面结果后的 28 天内,可按照专用条款约定的下列任一种方式解决争议:

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

86.7

# 争议期间继续施

エ

争议期间,除出现下列情况,双方都应继续履行合同,保持连续施工状态,保护好已完工程:

- (1) 双方协议停止施工;
- (2) 一方当事人违约导致合同确已无法履行而停止施工:
- (3) 调解时双方同意停止施工;
- (4) 仲裁机构或法院认为需要且双方同意停止施工。

#### 87. 合同解除

87. 1

协商一致解除

合同双方当事人协商一致,可以解除合同。

87. 2\_\_\_\_\_

不可抗力导致解除

因不可抗力事件致使合同无法继续履行的,合同双方当事人可以解除合同。

87.3

### 因承包人原因解

承包人有下列情形之一者,发包人可以解除合同:

凶矛它八冰凶船 除

- (1) 承包人未能按照第 34.2 款规定的开工期限内开工,经监理工程师催告后的 28 天内仍未开工的:
- (2) 按照第 33 条规定的进度计划未表明有停工且监理工程师也未按照第 35.1 款规定发出暂停施工令,但承包人停止施工时间持续达 56 天或累计停止施工时间达 70 天的;
- (3) 承包人违反第 18.1 款或第 51.4 款规定未经监理工程师批准,私自将已按照合同约定进入施工现场的施工设备、临时设施或材料运出施工现场的;
- (4) 承包人拖延完工且能偿付的误期赔偿费已达到专用条款约定最高限额的;
- (5) 承包人转包工程、违法分包或未经许可擅自分包工程的;
- (6) 承包人未按照合同约定或监理工程师的指令,经监理工程师书面指出后仍 未按要求改正的;
- (7) 承包人履行合同期间有欺诈行为的;
- (8) 承包人向任何人付给或企图付给任何贿赂、礼品、赏金、回扣或其他贵重物品,以引诱或报偿他人,但付给承包人相关人员的奖励则属例外;
- (9) 承包人在缺陷责任期内未能对发生的缺陷进行修复,且又拒绝按照监理工程师指令再进行修补的;
- (10) 承包人无法继续履行、明确表示或以行为表明不履行合同约定主要义务的;
- (11) 承包人延迟履行合同约定主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的;

- (12) 承包人破产或清偿的,但以机构重组或联合为目的的除外;
- (13) 承包人被认为是严重违反合同的其他违约行为。

在这种情况下,发包人可自行或委托第三方实施、完成合同工程或其任何部分,并可使用根据第18.2款留下的承包人施工设备、周转性材料和临时工程,直至永久工程完工为止。

87.4

# 因发包人原因解

发包人有下列情形之一者,承包人可以解除合同:

- (1) 非承包人原因未按照第34.2款规定期限内发出开工令,经承包人催告后28天内仍未发出开工令的;
- (2) 按照第 35.3 款规定非承包人原因造成暂停施工持续 56 天以上或累计停工时间超过了 70 天的;
- (3) 发包人按照第5条规定提供的施工设计图纸存在缺陷或按照第48条规定 供应的材料和工程设备不符合强制性标准,致使承包人无法施工,经承 包人催告后28天内仍未修正或更换的;
- (4) 监理工程师未按照合同约定及时发出工作指令,导致承包人无法继续施工的;
- (5) 发包人未按照第 78.1 款规定向承包人支付工程款,经承包人催告后 28 天内仍未支付的;
- (6) 发包人无法继续履行、明确表示或以行为表明不履行合同约定主要义务的;
- (7) 承包人延迟履行合同约定主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的;
- (8) 发包人破产或清偿的,但以机构重组或联合为目的的除外;
- (9) 发包人被认为是严重违反合同的其他违约行为。

87.5

### 书面通知合同解 除

根据第 87.2 款至第 87.4 款规定要求解除合同的,解除方应以书面形式向另一方当事人发出解除合同的通知,另一方当事人收到通知时合同即告解除。对解除合同有争议的,应按照第 86 条规定处理。

87. 6\_\_\_\_\_

## 合同解除后三方 的责任和义务

合同一旦解除,承包人应立即停止施工,保证现场安全,保护已完工程和已购 材料、工程设备,尽快撤离现场,并将所有与本合同有关的施工文件、设计文 件移交给监理工程师。发包人应为承包人的撤离提供便利和协助。

### 88. 合同解除的支付

88.1

协商一致解除的 支付

根据第87.1款规定解除合同的,按照达成的协议办理结算和支付工程款。

### 不可抗力解除的 支付

根据第 87.2 款规定解除合同的,发包人应向承包人支付合同解除之日前已完成工程但尚未支付的工程款。此外,发包人还应支付下列款项:

- (1) 已实施或部分实施的措施项目应付款项;
- (2) 承包人为合同工程合理订购且已交付的材料和工程设备货款。发包人一经支付此项货款,该材料和工程设备即成为发包人的财产;
- (3) 承包人为完成合同工程而预期开支的任何合理款项,且该项款项未包括在本款其他各项支付之内;
- (4) 根据第 31.3 款规定的任何工作应支付的款项;
- (5) 根据第87.6款规定承包人撤离现场所需的合理款项,包括雇员遣送费和 临时工程拆除、施工设备运离现场的款项。

合同双方当事人按照第 82 条、第 83 条规定办理结算工程款,但应扣除合同解除之日前发包人向承包人收回的任何款项。如果发包人应扣除的款项超过了应支付的款项,则承包人应在合同解除后的 56 天内将其差额退还给发包人。

88.3

### 因承包人原因解 除的支付

根据第 87.3 款规定解除合同的,发包人暂停向承包人支付任何款项,造价工程师应在合同解除后 28 天内核实合同解除时承包人已完成的全部工程款以及已运至现场的材料和工程设备货款,并扣除误期赔偿费(如有)和发包人已支付给承包人的各项款项,同时将结果通知承包人并抄报发包人。合同双方当事人应在收到核实结果后的 28 天内予以确认或提出意见,并按照第 82.4 款规定办理结算工程款。如果发包人应扣除的款项超过了应支付的款项,则承包人应在合同解除后的 56 天内将其差额退还给发包人。

88.4

### 因发包人原因解 除的支付

根据第 87.4 款规定解除合同的,发包人除应按照第 88.2 款规定向承包人支付各项款项外,还应支付给承包人由于解除合同而引起的损失或损害的款项。该笔款项由承包人提出,造价工程师核实后与合同双方当事人协商确定,并在确定后的 7 天内由造价工程师向发包人签发支付证书,抄送承包人。协商不能达成一致的,按照第 86 条规定处理。

#### 89. 合同终止

89.1

### 合同解除后的终 止

合同解除后,除合同双方当事人享有第 86 条至第 88 条规定的权利外,本合同即告终止,但不损害因一方当事人在此以前的任何违约而另一方当事人应享有的权利,也不影响合同双方当事人履行本合同结算和清算相关条款的效力。

89. 2

### 三方履行完全部 义务后的终止

除第 59 条和第 84 条规定的质量保修条款外,合同双方当事人履行完本合同全部义务,发包人向承包人支付完竣工结算款,承包人向发包人交付竣工工程后,本合同即告终止。

89. 3

### 合同终止后三方 的义务

本合同的权利义务终止后,合同双方当事人仍应遵循诚实信用原则,继续履行 合同约定的通知、协助、保密等义务。

# 八、其他

#### 90. 缴纳税费

90.1

约定缴纳一切税

费

合同双方当事人应按照国家现行税法和有关部门现行规定缴纳合同工程需缴

的一切税费。

90.2

## 没交或少交税费 的责任

合同任何一方当事人没交或少交合同工程需缴税费的,违法方应足额补交,并 承担相应的法律责任;给另一方当事人造成损失的,违法方应赔偿损失。

#### 91. 保密要求

91.1

### 提供保密信息和 履行保密义务

合同双方当事人应在合同约定期限内提供保密信息。自收到对方当事人提供的 保密信息之日起,合同双方当事人应履行保密义务。合同双方当事人履行保密 义务,并不因本合同终止而结束。

91. 2

### 保密信息知悉权 限

合同双方当事人仅允许因履行本合同而使用另一方当事人提供的保密信息。除 合同双方当事人书面委派履行本合同应知悉保密信息的人员外,合同任何一方 当事人不得将另一方当事人相关的或属于另一方当事人所有的保密信息泄露 或提供给第三方,也不得超出允许范围从另一方当事人复制、摘录或转移任何 保密信息。任何保密信息的公布,均应事先征得提供方的书面同意。

91. 3\_\_\_\_\_

#### 签订保密协议

合同双方当事人应与履行本合同知悉保密信息的人员签订保密协议,并将其中一份及时提交给另一方当事人。合同双方当事人应以保护自身秘密的谨慎态度 采取有效措施保护另一方当事人的保密信息,避免保密信息被不当公开或使用。 合同任何一方当事人发现有第三方盗用或滥用另一方当事人保密信息的,应及 91. 4

## 配合政府要求并 做好保密工作

如果法律法规或政府执法、监督管理等有要求,合同双方当事人应予配合和支持,并提供需要的保密信息。需提供另一方当事人保密信息的,应立即书面通知另一方当事人,以便另一方当事人及时履行义务。若另一方当事人未能及时作出回应的,除依法应提供另一方当事人信息外,应积极维护另一方当事人合法权益。

91. 5\_\_\_\_\_

### 书面说明保密程 度

保密信息应由提供方以书面形式说明保密程度;以口头形式提供的,则提供方应在提供后 28 天内以书面形式予以确认。保密信息不但包括合同双方当事人确认的信息,还包括与材料和工程设备产品、价格、工程设计、图纸、技术、工艺和财务等相关信息。但不包括下述信息;

- (1) 提供前已由合同双方当事人所持有的;
- (2) 已公开发表或非对方当事人原因向公众公开的;
- (3) 已由各相关方书面同意其公开的;
- (4) 在未获取保密信息前由对方当事人独立开发的;
- (5) 对方当事人从对保密信息不承担保密义务的第三方处合法获得的。

### 92. 廉政建设

92. 1

#### 廉政建设

合同双方当事人在签订本合同时,应同时签订廉政合同,作为本合同的附件。 合同双方当事人在合同履行期间应遵守国家和政府有关廉政方面的规定和要求,禁止任何腐败行为。

92. 2

#### 违反责任

如果承包人违反廉政建设有关规定,采用不正当手段,贿赂或变相贿赂了包括 监理工程师、造价工程师在内的发包人工作人员,以求获得或已获得不当利益 的,则发包人除保留追究其工作人员责任外,因承包人上述行为造成发包人损 失或工程损害的,承包人应予赔偿,并承担相应的法律责任。发包人有权按照 第87.3款规定解除合同,并按照第88.3款规定办理合同解除的支付。

#### 93. 禁止转让

93.1

### 履行合同

本合同一经签署,合同双方当事人均应按照本合同规定行使各自的权利、履行各自的义务。

93. 2

不得转让

除合同另有约定外,未经另一方当事人同意,合同一方当事人不得将本合同的全部或部分权利、义务转让给第三方。

### 94. 合同份数

94. 1

约定提供合同文

除专用条款另有约定外,发包人应按照第 94.2 款规定的份数免费为承包人提供合同文本。

94. 2

正副本效力

本合同正、副本份数,由合同双方当事人根据需要在专用条款中约定。正本与 副本具有同等效力,当正本与副本不一致时,以正本为准。

### 95. 合同备案

95.1

合同备案及其限 制 本合同签署后,发包人应在办理施工许可证前,将本合同一式两份报送工程所 在地建设行政主管部门备案(其中一份报送工程造价管理机构备案)。除合同 双方当事人同意修改外,未按照本合同所有条款规定的合同,不予备案。

95. 2

合同管理

经备案的本合同,作为处理合同纠纷、结算工程款的依据。涉及国有资金投资的工程,建设行政主管部门、工程造价管理机构应依据备案的本合同实施合同监督管理;合同双方当事人应随时接受执法人员对本合同的监督管理,并为监督管理活动提供配合和协助。

# 第三部分 专用条款

#### 1、定义

1.53 所采用的书面形式包括:

- 文书
- 信件
- □ 电报
- 传真
- □ 电子邮件
- □ 其他:

第1.10、1.11、1.22、1.48款以及本条文末增加第1.55款至1.65款:

- 1.10发包人,又指本合同的"甲方"。
- 1.11承包人,又指本合同的"乙方"。
- 1.22合同工期,指合同三方当事人在协议书中约定,按照总日历天数(包括法定节假日)计算的从开始实施到完成合同工程、联合试运转验收、工程竣工验收合格的天数(包括根据第36条和第37.2款规定所做的调整)。
  - 1.48本款索赔的要求和项目增加"违约金"和"赔偿损失"或"赔偿金"。
- 1.55中标下浮率(即报价浮动率)=(1-中标价÷经审核的招标控制价)×100%=\_\_\_\_\_%(备注:上述公式中的中标价和经审核的招标控制价均不含绿色施工安全防护措施单列费)。
- 1.56本合同中提及的"安全文明施工费"、"安全生产措施费"、"绿色施工安全防护措施单列费""安全防护文明施工措施费"意思相同。
  - 1.57本合同提及的"误期赔偿费"即误期违约金、误期损失赔偿金等。
- 1.58施工标准工期,依据《广东省建设工程施工标准工期定额》计算确定,标准(定额)工期 文件是造价咨询文件的一部分。
  - 1.59功能性试验:也指对单位、分部、分项工程的使用功能和安全性能进行测试检验的过程。
  - 1.60单机试运转:也指具有独立使用功能的设备安装完毕后进行的运转试验过程。
- 1.61联合试运转:也指为验证系统安全可靠,系统处理设施、设备带负荷联动试车的运转试验过程。
  - 1.62项目业主: 指本建设项目的拥有者、投资者、组织建设者和经营者。
  - 1.63"双方"是指发包人和承包人;"三方"是指项目业主、发包人和承包人。
  - 1.64项目完工日期: 指承包人按合同约定实施完成施工图设计(含经审批的施工图变更设计)

的内容的时间,具体为监督机构对工程项目终止施工安全监督的日期。

1.65实际竣工验收日期:工程竣工验收通过,承包人送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按发包人要求修改后通过竣工验收的,实际竣工日期为承包人修改后提请发包人验收的日期。(注:若对该日期有异议的,则适用法定原则,《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释(一)》第九条规定:(一)建设工程经竣工验收合格的,以竣工验收合格之日为竣工日期;(二)承包人已经提交竣工验收报告,发包人拖延验收的,以承包人提交验收报告之日为竣工日期;(三)建设工程未经竣工验收,发包人擅自使用的,以转移占有建设工程之日为竣工日期。)

1.66 合同总价: 即协议书中的含税合同价款。

#### 2、合同文件及解释

2.2 合同文件组成及优先顺序

本款更改为:

下列组成本合同的文件是一个合同整体,彼此应能相互解释,互为说明。当出现相互矛盾时,组成本合同文件的优先解释顺序如下:

- (1) 协议书;
- (2) 履行本合同的相关补充协议(含会议纪要、工程变更、签证等修正文件);
- (3) 中标通知书;
- (4) 专用条款-第96条"合同其他补充条款";
- (5) 专用条款-除前述第96条外的其他条款;
- (6) 承包人投标文件(投标函部分)及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料);
- (7) 招标文件第二章及其附件;
- (8) 通用条款;
- (9) 标准、规范及有关技术文件(招标文件第六章及其附件);
- (10) 图纸;
- (11) 工程量清单(承包人投标文件商务部分);
- (12) 经双方或三方确认构成本合同组成部分的其他文件。

#### 4、语言及适用的法律、标准与规范

4.3 约定适用的标准、规范的名称:

材料、设备、施工、验收须达到现行与本工程相关和适用于本工程的中华人民共和国以及广东

省、东莞市或行业的工程建设标准、规范的要求以及设计图纸的要求。其中包括但不限于招标文件第六章标准、规范和技术要求中的有关约定。

#### 5、施工设计图纸

- 5.1 施工设计图纸由发包人提供
  - (1) 施工设计图纸提供的时间: 开工前7天内;
- (2)施工设计图纸提供的数量:书面版 6 套(含要求乙方在施工现场随时保留一整套图纸,以供发包人、监理有关人员查阅),电子版 1 套,相关的标准与规范由承包人自行购买,承包人可根据施工需要要求监理人(或发包人)增加提供图纸的份数,费用由承包人承担。
- (3) 图纸清单:详见招标文件第七章图纸目录;若上述图纸目录内容与实际不符,以通过施工图审查机构审查(或经发包人确认)的内容为准。
  - 5.2 施工设计图纸由承包人提供:
  - (1) 施工设计图纸提供的时间:/;
  - (2) 施工设计图纸提供的数量: /;
  - 5.3 变更的设计图纸由发包人提供
  - (1) 变更的设计图纸提供的时间: 在不影响承包人施工进度的前提下及时提供;
  - (2) 变更的设计图纸提供的数量: 书面版 6 套, 电子版 1 套;
  - 5.4 图纸错漏的改正

本款更改为:承包人发现发包人提供的施工设计图纸存在明显错漏或疏忽,应及时通知监理工程师,并由监理工程师报发包人批准后由设计人予以改正。如因承包人未及时主动通知发包人和监理工程师的或未按经发包人批准修改后的施工设计图纸施工的,由承包人承担相应责任,造成承包人自身损失的,发包人不予赔偿。

#### 6、通讯联络

- 6.2 各方通讯地址、收件人及其他送达方式
- (1) 各方通讯地址和收件人:

发包人: 东莞市水务集团建设管理有限公司

通讯地址: 东莞市南城街道滨河路 100 号 收件人: 邮编: 523000

承包人:

通讯地址: 收件人: 邮编:

监理单位:

通讯地址: 收件人: 邮编:

造价咨询单位:

通讯地址: 收件人: 邮编:

(2) 视为送达的其他方式: 特快专递、挂号信。

本款文末增加如下内容:

(3) 联络(约见)法定代表人

在项目实施期间,发包人将根据承包人的履约情况,必要时发函联络(约见)承包人法定代表 人[或其授权代理人,该授权代理人须为承包人单位副总经理(或以上)级别人员],以解决承包人 在履约过程中存在的问题。承包人法定代表人或其授权代理人须本人亲自到场。

### 7、工程分包

7.2 分包工程的批准

本款更改为:

承包人可依法将部分工程分包给具有相应分包资质的分包人,但未经发包人书面同意,承包人 不得将工程的任何部分或任何工作分包给第三方。下列情况则属例外:

- (1) 按照合同约定的标准购买材料和工程设备;
- (2) 合同中已指定的分包工程。
- (3) 指定分包工程:无。
- 7.4 分包工程价款结算与支付: 发包人将分包工程款按协议书所注明的银行账号以转账的方式全部支付给承包人。承包人应按约定及时向各分包人支付工程价款,如因承包人不按约定或不向各分包人支付工程价款,由此引起的一切纠纷由承包人自行承担,发包人不承担任何责任。如承包人未及时妥善解决纠纷的,发包人有权要求承包人限期提供能证明已向分包人支付其分包工程款等证明资料。否则,发包人有权直接向分包人支付分包工程款,并在应付给承包人的工程款中扣除,由此导致的后果由承包人承担。

#### 7.5 分包工程责任和义务

本款文末增加如下内容:分包工程的其他责任、义务和相关约定按招标文件约定条款执行。如承包人未按上述规定履行其总承包单位的责任和义务的,发包人将按相应条款的规定予以违约处理,并报行政主管部门给予处罚。发包人对承包人与分包人之间的法律与经济纠纷不承担任何责任和义务。

#### 8、现场查勘

8.1 本款修改为:

发包人应按照第 19.2 款第 (4) 点规定向承包人提供有关资料,由承包人根据招标文件规定自行决定向发包人索取。此资料仅作为承包人编制投标文件、组织施工的参考。承包人应对发包人所提供的资料进行自行理解和推断,承包人因错误理解发包人所提供的资料所导致的后果由承包人自行承担。因发包人提供上述资料错误导致承包人发生损失的,发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

8.2 承包人现场查勘

本款增加第(7)项:

(7) 工程进度及工期情况预估。

#### 9、招标错失的修正

9.2 工程量清单准确性和修正

本款更改为:

发包人招标文件提供的工程量清单及其招标控制价等资料,应被认为是准确的和完整的。当出现下列情形之一的,发包人有权调整合同价款:

- (1) 施工设计图纸发生变化的;
- (2) 出现本合同专用条款第 68.2 款规定调整合同价款事件的。

工程量清单未按照国家、省有关计价规定编制而导致出现本合同专用条款第71条和第73条约定的重大缺项漏项漏量事件时,按专用条款第71条和第73条中的相关约定处理。

#### 10、投标文件的完备性

10.1 投标文件完备性和义务

本款文末增加第(4)、(5)项:

- (4)在合同履行期间,若发现承包人原投标文件更改或删除了工程量清单综合单价报价表内的项目或工程量,或工程量清单综合单价报价表缺页等情况时,并不能免除承包人按照图纸、标准与规范实施合同工程的任何责任,并将视为该项费用已包括在合同价款内,发包人不另行向承包人支付费用。
- (5) 招标文件及合同条款中约定由承包人负责的工作或对承包人提出的要求,承包人应予以遵守。
  - 10.3 工程量清单中的算术性错误修正

在发出中标通知书前,发包人将对承包人的工程量清单报价表进行审查,如发现算术性错误按如下原则修正:

算术性错误是指承包人的投标报价中出现计算误差,包括清单工程量乘以综合单价不等于合价; 计费程序中计算基数有误;计费程序中基数乘以费率出现计算错误;分部分项工程量清单报价合价 累计再加上措施费、其他项目费、规费、税金等所得总价与报价总价不相等;规费和税金没有按规 定费率计算等。发现投标报价有算术性错误的,应保证投标报价总价不变动情况下按招标控制价的 相应项目的综合单价乘以(1-报价浮动率)进行修正作为合同单价。报价浮动率(即中标下浮率) =[1-中标价(不含绿色施工安全防护措施单列费)/不含绿色施工安全防护措施单列费的招标控制 价]\*100%。如按中标下浮率调整不等于投标报价总价,可在预算包干费进行调整。

#### 11、文物和地下障碍物

11.1 文物化石等物品保护

本款更改为:

在施工现场发现的古墓、古建筑遗址等文物、古迹以及其他具有考古、地质研究等价值的遗迹、化石、钱币或物品,属于国家所有。一旦发现上述文物,承包人应立即保护好现场,防止任何人员移动或损坏上述文物,并于 4 小时内以书面形式通知监理工程师和发包人。监理工程师应在收到通知后立即指令承包人继续保护好现场,并在收到通知后 24 小时内报告当地文物管理部门,承包人、发包人应按照文物管理部门的要求采取妥善保护措施,由此增加的费用由承包人、发包人各自承担,工期相应顺延(如有需),但发包人无需承担因工期顺延给承包人增加的费用或造成的损失。

如发现文物后隐瞒不报或报告不及时,导致上述文物丢失或遭受破坏的,由责任方赔偿损失,并由责任方承担相应的法律责任。

11.2 地下障碍物处置

本款更改为:

本合同中提及的地下障碍物的定义: 地下实际影响本工程作业的各类管线、构筑物等。

本合同(含招标文件)、勘察成果文件及施工蓝图等文件已明确指出的地下障碍物,应视为承包人在投标报价时已预见其对施工的影响,并已在投标下浮率中考虑。本合同(含招标文件)、勘察成果文件及施工蓝图等文件未有明确指出的地下障碍物,在施工过程遇到时,承包人应于8小时内以书面形式通知监理工程师和发包人,并提出处置方案。监理工程师在收到处置方案后24小时内予以确认或提出修正方案,并发出施工指令。承包人应按照监理工程师指令进行施工。对本合同未有明确指出的地下障碍物,工期相应顺延,但发包人、项目业主无需承担由此给承包人增加的费用或造成的损失。

#### 13、交通运输

- 13.1 道路通行权和场外设施的约定:承包人应根据实施合同工程的需要,负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权,以及取得为实施合同工程所需修建场外设施的有关批准,并承担有关费用。发包人对上述手续的办理给予适当的协助。
- 13.2 场外施工道路的约定: (补充) 所涉及费用已纳入合同价款中,如因承包人方案考虑不周,产生的风险和费用,由承包人自行承担,发包人、项目业主不另行支付。
- 13.4 超大件和超重件运输的约定: (补充) 所涉及费用已纳入合同价款中,如因承包人方案 考虑不周,产生的风险和费用,由承包人自行承担,发包人、项目业主不另行支付。

### 14、专项批准事件的签认

14.2 (1) 专项批准事件的监理工程师:

具体人选: 印章样式: 签字样式:

授权范围:按本合同专用条款第23.3条及监理合同规定。

(2) 专项批准事件的造价工程师:

具体人选: 印章样式: 签字样式:

授权范围:按本合同专用条款相关约定执行。

(3) 专项批准事件的建造师的:

具体人选: 印章样式: 签字样式:

授权范围:按承包人授予职权范围内的工作的规定执行。

### 15、专利技术

15.1 侵犯专利技术责任

本款更改为:

承包人在实施、完成并保修合同工程过程中,如因采用施工工艺或使用施工设备及自身供应的 材料和工程设备,而发生侵犯他人商标、图案、工艺、材料、设备专利权或知识产权的行为,并引 起索赔或诉讼,则一切与此有关的损失、赔偿、诉讼等责任,均由承包人承担。如发包人提供的施 工设计图纸、标准与规范、技术说明和要求可能存在侵权的,承包人应当及时向发包人书面提出。 如未提出而直接实施的,由承包人承担责任。

#### 19、发包人

- 19.2 发包人完成下列工作的约定:
- (1)办理土地征用、拆迁工作,使施工场地具备施工条件的时间:开工前7天(对于具备条件的, 先行开工建设);
  - (2) 完成施工所需水、电、通讯线路接驳的时间及地点:由承包人自行解决并承担相关费用;
- (3) 开通施工现场与城乡公共道路间的通道的约定:由承包人自行解决并承担相关费用,开工前7天完成;
- (4)发包人在开工前7天向承包人提供施工场地的工程地质勘察资料,以及施工现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料,气象和水文观测资料,邻近建筑物和构筑物、地下工程的有关资料等均属于参考资料,承包人施工前应对现场情况摸排核实;
  - (5) 办理有关所需证件的约定: 具体由发包人另行确定;
  - (6) 现场交验的时间: 开工前7天完成;
  - (7)提供施工设计图纸、设计文件的时间:开工前7天,相关标准和规范由承包人自行购买;
  - (8)组织图纸会审和设计交底的约定: 开工前7天完成;
- (9)协调处理施工场地周围地形关系问题和做好邻近建筑物、构筑物(包括文物保护建筑)、古树名木等的保护工作的约定:相关保护工作所需费用按招标文件或合同专用条款第20.2款第(8)项中的约定执行,招标文件或合同专用条款第20.2款第(8)项中没有具体约定的,相关保护工作所需费用由承包人承担;
  - (10)接收已完工程支付工程相关价款的约定:按合同专用条款第78条执行。
  - 19.3 提供施工场地的时间:发包人在能使承包人可以按照计划进度顺利开工的时间内提供。
  - 19.4 支付期及支付方式的约定

承包人在投标时已综合考虑本工程在实施过程中的所有风险,将风险考虑在**建安工程费及工程 建设其他费用的固定总价包干中**。本项目由发包人审核并支付承包人提交的支付申请预付款和工程 款等。

- (1) 工程价款支付期限
- □ 按合同支付的有关规定
- 其他特殊说明:按合同专用条款支付的有关规定。
- (2) 工程价款支付方式:
- 按协议书所注明的账号银行转帐
- □ 支票支付

□ 其他方式: /

19.7 发包人未尽义务的责任

本款更改为:

发包人未能正确完成本合同约定的全部义务,经承包人书面提示后在合理时间内仍未纠正,造成延误工期的,工期相应顺延;其中由于第三方协调原因造成工期延误6个月内的工期顺延,发包人不补偿费用,超过6个月的,双方另行协商。

#### 20、承包人

20.2 承包人完成下列工作的约定

本款第(3)项文末增加如下内容:还包括提交工人工资费用报告及支付申请;每次申请支付工程款前,必须将当月的工人工资支付情况报表上报发包人。

(5) 向发包人提供施工现场办公和生活的房屋设施的时间和要求:承包人必须在开工前负责提供1栋临时板房(含配套设施)给发包人现场项目部人员(不少于6人)在施工现场办公和生活使用,其中包括提供 3 间面积不小于 15 平方米/间临时办公用房,并配置必需的普通办公桌、宽带网络/固话/办公文具等办公设备和安装空调; 1 间面积不小于 30 平方米的大办公室(兼顾材料陈列室功能);发包人使用的会议室一间(面积不小于60平方米);为发包人提供 6 间配置必需的办公住宿家具、宽带网络和安装空调的临时宿舍;所涉及的费用(其中也包括上述提供施工现场办公和生活产生的水、电及通讯网络费等),此部分费用已纳入承包人的报价中,发包人、项目业主无须另外支付费用。

本款第(6)项内容更改为:

(6) 遵守政府部门有关施工场地交通、环境保护、施工噪声、安全文明施工等的管理规定,办理有关手续(其中包含对于影响交通通行的市政道路施工,承包人需根据各级行政主管部门的意见,制作专项的施工方案上报),并以书面形式通知发包人,承包人承担由此发生的费用(因前述规定涉及到夜间施工的,承包人应在投标下浮率中综合考虑,若考虑不周,所产生的风险和费用由承包人承担);

本款第(8)项内容更改为:

(8)做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物(包括文物保护建筑)、古树名木的保护工作,并承担有关费用;

本款文末增加第(11)、(12)项:

- (11) 承包人应做的其他工作及承包人应负的其他责任:
- ①本工程临时施工用电、用水(其中也包括了办公区、生活区等)由承包人负责自行报装,所

涉及到所有费用由承包人负责,承包人负责从市政电源、水源接入点接至临时箱变、水表,并将施工电源、水源挂设到工地红线内并装好总表,施工中的水、电费由承包人负责(其中也包括了办公区、生活区及提供给发包人的施工现场办公和生活区等),发包人协助办理报建手续。

②根据国家法律法规、规章制度、工程建设需要、以及各行业主管部门的要求,实施工程各项措施,包括但不限于:

#### a. 环境影响防治措施

根据国家法律法规以及行政主管部门等相关要求,在工程实施过程中落实相应的环境保护措施, 并承担费用。在生态环境保护方面要做好但不限于以下工作:

- ①承包人必须遵守国家及所在地区有关环境保护的法律法规和文件规定,实行环境保护责任制,建立健全环境保护管理机构,指定专职环境保护管理人员,制定完善的环境保护规章制度,做好环境保护教育、培训及环境保护管理台帐,并按期进行环境保护检查,及时发现各类违反环境保护的现象与问题并立即进行改正。
- ②施工准备阶段,承包人在施工组织设计和开工报告中要明确施工方案的环保目标和环保措施, 监理要认真审查,并需经监理人批复后实施。在合同履行期间,承包人应采取合理措施保护施工现 场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。
- ③施工阶段,承包人要在编制分部(分项)工程施工方案时对可能造成环境污染的项目同时提出环保措施,要依据本合同段施工可能造成的环境污染配备必要的环境监测仪器,明确监测方案,及时进行监测。一旦出现超标的污染,必须及时进行处理。
- ④承包人必须制定完善的环境污染事故应急预案,发生环境污染事故后要立即启动并及时向监理人或发包人报告。承包人因任何原因导致迟报、瞒报、虚报而产生的后果由承包人承担。由于承包人施工措施不力导致对地方污染,尤其对鱼塘、农田、果园、菜地、水利等的污染必须立即治理并合理赔偿,任何由于未及时处理导致地方或群众的投诉或赔偿要求发包人及项目业主将直接处理并给予赔偿,承包人应无条件接受并保证发包人免除由此引发的一切责任(包括由发包人及项目业主直接代为支付的相关费用)。
- ⑤接受监理人或发包人有权对其环境保护管理工作进行的定期不定期检查,及发现有违反环境保护要求的问题依据合同条款进行的违约处理。
- ⑥承包人在各类工作汇报、施工月报等上报材料中均要及时汇报本合同段在环境保护方面的工作情况、存在的问题及处理情况等。
- ⑦在工程建设的任何时候,因任何方式(包括政府监督部门、上级主管部门、发包人或监理人组织的各类检查)发现环境保护存在的隐患,承包人应负责自费在规定的时间内将隐患消除并依据合同条款进行的违约处理。

⑧承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任,因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

#### b. 水土保持措施

根据国家法律法规、水土保持方案、以及行政主管部门等相关要求,在工程实施过程中落实相应的水土保持措施,并承担费用。

#### c. 弃土处理

取、弃土场的地点及运距,由承包人投标前自行勘察现场,在投标下浮率中综合考虑后报价,承包人须按法律法规的相关规定实施,表土、淤泥、建筑垃圾、苗木、杂草、清表等弃方,由承包人进行处理,并要求整平堆放区及取土区,涉及的一切费用及所需的外借土由承包人负责,所需费用已包含在合同价款中,不另行计算。

#### d. 施工监测

根据工程建设实际需要、以及国家法律法规等要求,对工程影响范围内的建(构)筑物、地面等进行施工监测,并承担费用。

#### e. 材料、设备自检

本工程所有材料、设备等均需符合设计和规范要求,必须向发包人提供生产厂家营业执照、资质证书、供货单、出厂合格证、检验合格报告、代理销售的提供授权代理文件等资料证明。承包人需要按国家、行业相关标准,对材料、设备等进行随机抽检,将检验结果提交发包人,并承担费用。

- ③由承包人负责完成工程实施所涉及范围的其他所需证件、批准文件及申请批准手续;负责实施本工程各项措施、发包人要求或本项目工程施工合同文件约定由工程施工单位完成的其他工作和义务等(包括提供一系列协调及配合服务、对发包人的人员进行技术服务、工程操作和维修方面的培训,提供操作维修手册等)。
- ④其他工作:完成工程实施所涉及范围的其他所需证件、批准文件及申请批准手续;负责实施本工程各项措施、发包人要求或本项目工程施工总承包合同文件约定由工程施工总承包单位完成的其他工作和义务等(包括提供一系列协调及配合服务、对发包人的人员进行技术服务、工程操作和维修方面的培训,提供操作维修手册等),并承担费用。
  - ⑤其他要求:详见招标文件第六章"标准、规范和技术要求"及合同专用条款第96条。 委托给承包人负责的部分工作除按招标文件规定执行外,承包人还需要负责以下工作:
  - (1) 平整场地,承包人承担相关费用。
- (2) 将施工所需水、电、通讯线路从施工场地外部接驳至工地红线内,保证施工期间的需要, 承包人承担相关费用。
  - (3) 开通施工场地与城乡公共道路间的通道,满足第13条交通运输的需要,承包人承担相关费

用,发包人协助承包人办理相关手续。

- (4) 承包人开工前应复核发包人提供的施工现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料,相邻建筑物和构筑物的地下工程等有关资料的准确性。由于承包人未核实发包人提供的相关资料而施工造成的损失由承包人承担相关费用,工期不顺延。施工现场及毗邻区域内气象和水文观测资料,相邻建筑物和构筑物的相关资料由承包人自行收集并承担相应费用和风险。
- (5) 遵守政府有关部门对施工场地交通、施工噪声以及环境保护和安全生产等的管理规定,按规定办理有关手续,并以书面形式通知发包人,此费用已包含在措施项目费用中,由于承包人的方案考虑不周,产生的风险和费用,由承包人自行承担,发包人、项目业主不另行支付。
- (6)由承包人负责准备材料并负责工程实施各阶段中所需的专家评审(包括但不限于相关方案评审、深基坑评审、高支模评审等)、会务、电子校核、规划报批等;配合办理施工许可、道路挖掘许可证、红线内外的三通一平、临时用地、临时用水用电、停水、停电、爆破作业、办理绿化树木砍伐证及工程实施所涉及范围的其他所需证件、批准文件及申请批准手续;负责实施本工程各项措施(红线内三通一平、临时用水用电、场地内设施、苗木及构筑物清理、场地平整、绿化迁移及恢复、闭水试验和水压试验、环境影响及防治措施、水土保持措施、降水措施、节能措施、构筑物白蚁防治、依法应由承包人负责的工程监测和检测、设备自检、安全文明施工措施等),开展安全等各项评估工作,出具成果文件,负责在规定期限内提供相关资料并办理相关报批和备案手续等(包括以发包人名义办理的相关手续);负责办理涉及供电报建报批的相关手续;以上工作所产生费用由承包人承担。
- (12)承包人应对施工场地和周围环境进行查勘,并收集有关地质、水文、气象条件、项目临时用地条件、交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中,应视为承包人已充分估计了应承担的责任和风险。
  - 20.5 承包人为发包人的人员提供配合

#### 整条更改为:

承包人应按照合同约定或监理工程师的指令,配合和协助下述人员在施工场地或附近实施与合同工程有关的各项工作:

- (1) 发包人的工作人员;
- (2) 发包人的雇员;
- (3) 任何监督管理机构的执法人员;
- (4) 负责本工程监理工作的监理人员;
- (5) 与本工程有关的其他施工单位。

所涉及的有关费用均已经包含在本合同工程承包总价中,发包人、项目业主无须另外支付费用 给承包人。

20.7 承包人未尽义务的责任

本款文末增加:

承包人外购土方和弃土运输过程中的水土保持责任以及弃渣场的水土保持责任及由此产生相关 费用均由承包人负责。

承包人未按本合同条款或招标文件有关条款要求执行时,合同条款或招标文件有关条款有处罚 或违约赔偿约定的,发包人将按约定要求承包人承担违约金。

#### 21、现场管理人员任命和更换

21.1 发包人现场管理人员任命和更换

本款更改为:

承包人的管理、技术人员【包括不少于1名项目负责人、1名项目技术负责人、1名质量管理负责人、1名安全管理负责人、1名工程造价负责人、配备2名安全员、施工员、材料员、资料员、质检员等(须持有上岗证) (若干)】除发生21.2款列明情形之一外,不得更换,除21.2款第(1)、(7)点外更换承包人的管理、技术人员,应承担相应违约责任。承包人的管理、技术人员离开施工现场连续超过3天的,应事先征得监理人及发包人同意。承包人擅自更换前述人员,或前述人员未经监理人及发包人许可擅自离开施工现场连续超过3天的,视为承包人违约行为,并承担违约责任。

21.2 承包人代表任命和更换

本款更改为:

承包人应任命代表承包人工作的承包人代表,该代表应为投标文件所载明的拟安排于本工程的 项目负责人,并在专用条款中写明。

承包人代表除发生下列情形之一外,不得更换:

- (1) 因重病或重伤两个月以上不能履行职责的;
- (2) 调离原工作单位的;
- (3) 因管理原因发生重大工程质量、安全事故,发包人认为该承包人代表不称职需要更换的;
- (4) 无能力履行合同的责任和义务,造成严重后果,发包人要求更换的;
- (5) 因违法被责令停止执业的;
- (6) 因犯罪被羁押或判刑的;
- (7) 死亡的。

承包人除上述第(1)、(7)点外更换承包人代表(项目负责人),应承担相应违约责任。承

包人更换承包人代表(项目负责人)的,承包人应至少提前15天向发包人提出书面申请(附更换原 因说明和更换人员的详细履历资料),经监理人及发包人书面同意后才能更换。替换人员的专业要 相符,等级应不低于被替换的承包人代表(项目负责人),在本单位购买连续不少于12个月社保。 后任承包人代表(项目负责人)应继续行使合同规定的前任承包人代表(项目负责人)的职权和履 行相应的义务。按规定需由建造师签字并加盖执业印章的工程管理文件必须由本项目承包人代表(项 目负责人)的签字和加盖执业印章,否则文件将不予于受理。

21.4 承包人代表授权人选任命和撤回

除合同约定或依法应由承包人代表行使的职权外,经发包人书面同意,承包人代表可将其职权以书面形式授予其任命的合格人选,亦可将其授权撤回(授权撤回无需经发包人同意)。任何此类任命或撤回,均应至少提前 7 天以书面形式通知发包人和监理工程师、造价工程师。未将有关文件提交发包人和监理工程师、造价工程师之前,任何此类任命或撤回均为无效。

#### 22、发包人代表

- 22.1 发包人代表及其权力的限制
- (1) 发包人任命( ) 为发包人代表,其联络通讯地址如下:

通讯地址:东莞市南城街道滨河路 100号 邮政编码:523000

联系电话: 传真号码: /

(2) 发包人对发包人代表权力做如下限制:建设过程全方位的管理协调和处理好周围各方的关系,具体工作事项由发包人另行发文通知。

#### 23、监理工程师

- 23.1 负责合同工程的监理单位及任命的监理工程师
- (1) 监理单位: 法定代表人:
- (2)任命( )为监理工程师,其联络通讯地址如下:

通讯地址: 邮政编码:

联系电话: 传真号码:

23.3 (12) 需要发包人批准的其他事项:具体涉及合同约定的重大变更或合同价款等事项变更 (包括但不限于:设计变更、工程量或合同价款的变更、索赔事项、工程款支付事项、工期顺延等) 必须经发包人批准,监理单位/监理工程师的相关指令需经发包人审批同意后方可发出。

#### 24、造价工程师

24.1 负责合同工程的造价咨询单位及任命的造价工程师

(1)造价咨询单位: 法定代表人:

(2)任命( )为造价工程师,其联络通讯地址如下:

通讯地址: 邮政编码:

联系电话: 传真号码:

24.3(7)需要发包人批准的其他事项:本合同中明文规定或必然隐含的应由造价工程师行使的 职权,由监理单位依据监理合同的规定委派相应人员负责行使(向承包人支付索赔款项、工程结算 及工程决算除外)。

### 25、承包人代表

25.1 承包人任命( )为承包人代表,其通讯联络地址如下:

通讯地址: 邮政编码:

联系电话: 传真号码:

25.3 承包人代表临时任命人职权

本款文末增加: "承包人应对承包人代表临时任命人的职权事宜负责,并自行承担因此造成的 风险和损失,因此给发包人或任何第三方造成损失的,承包人应负责赔偿"。

25.4 紧急情况时承包人代表采取措施及双方责任

本款更改为:

承包人代表按照经发包人认可的施工组织设计和监理工程师发出的指令组织施工。在紧急情况下,且无法与监理工程师取得联系时,承包人代表应立即采取保证人员生命和工程、财产安全的有效措施,并在采取措施后 48 小时内向监理工程师提交书面报告,通知发包人。属于发包人责任的,其发生的费用和(或)延误的工期由发包人承担;属于承包人责任的,其发生的费用和(或)延误的工期由承包人承担;属于第三方责任的,其发生的费用和延误的工期由责任方(或发包人和承包人平均分摊)承担。

#### 26、指定分包人

- 26.1 依法指定的分包人及其有关规定:
- (1) 实施、完成任何永久工程的分包人:无。
- (2) 提供本合同工程材料和工程设备、服务的分包人:无。
- 26.3 发包人向承包人支付指定分包人的分包工程配合费的约定:无。

#### 27、承包人劳务

27.2 承包人人员的雇佣

本款更改为:

承包人应雇佣投标文件中指明的人员,也可以雇佣经监理工程师批准的其他人员,但不得从发包人或服务于发包人的人员中雇佣人员。

27.3(6) 更改为: 办理雇员的雇主责任险、工伤保险、意外伤害险等一切保险,处理雇员因工伤亡事故的善后事宜。

27.7 承包人雇员安排和撤换

本款文末增加:

- (5)被发包人(或监理工程师)认定专业技能不过关或不合格的;
- (6) 不服从、不配合发包人(或监理工程师)发出的指令;
- (7) 有违法犯罪行为;
- (8) 其他不符合工作要求的行为。

承包人更换主要技术人员(含项目技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人、工程造价负责人)须报发包人审批,核准后,替换人员的专业要相符,等级应不低于被替换人员。本工程项目负责人、项目副经理(如有)及项目技术负责人不得同时担任其它工程的工作,做到专人专职,否则将视为违约,发包人有权按有关规定,报主管部门予以处罚,并保留解除/终止合同的权利。

27.8 承包人对雇员的保护

本款末增加"因雇员行为不当造成发包人或第三方损失的,承包人应承担全部责任。"

27.9 承包人在建设项目开工前,在项目所在地商业银行设立工人工资支付专用账户,并在用工之日起15日内为每个工人办理工资个人账户,并建立劳动用工管理台账。按《东莞市建设工程领域工人工资支付保证金管理办法》执行,并报发包人备案。

### 28、工程担保

28.1 承包人提供履约担保

本款更改为:

合同协议书签署前,承包人向发包人提交由国内的银行支行级或以上机构出具的不可撤销银行 履约保函,或提交政府性融资担保机构出具的履约担保,或提交履约保证金作为履约担保;或提交 保险公司出具的建筑工程履约保证保险。

本项目两个阶段的履约担保,第一阶段的履约担保金额为:合同价款的10%,第二阶段的履约担

保金额为: 合同价款的5%。

承包人提供履约担保的约定

(1) 提交两阶段履约担保时,履约担保的金额:

第一阶段(大写)	(小写	元)
第二阶段(大写)	(小写	元)

- (2) 提供履约担保的时间:
- □ 签订本合同时。
- 其他时间:承包人必须在收到中标通知书的30天内(自承包人中标通知书签收当日的第二 天起算)。
- (3)出具履约担保的机构:国内的银行支行级或以上机构出具的不可撤销银行履约保函,或政府性融资担保机构出具的履约担保,或履约保证金作为履约担保,或保险公司出具的建筑工程履约保证保险。
- 28.2 履约担保期限和退还时间的约定:提交两个阶段履约担保的,第一阶段的履约担保有效期为合同签订日至发包人向承包人颁发工程竣工验收或交工验收证书后30日内保持有效,第二阶段的履约担保有效期为发包人向承包人颁发工程竣工验收或交工验收证书至结算经合同双方签字确认后30日内保持有效。提交全阶段履约担保或履约保证金的,履约担保的有效期为合同签订之日起至工程竣工验收合格并结算经双方签字确定后30日内保持有效。发包人应在担保有效期满后的14天内将此担保退还给承包人。
  - 28.4 发包人向承包人提供支付担保的约定

本款更改为:项目业主向承包人提供支付担保的约定

参照东府(2005)57号文《东莞市建设工程保证担保制度暂行办法》第二十一条规定,承包人提供履约保证担保的,项目业主应当同时向承包人提供同等额度的工程款支付保证担保或资金来源相关证明资料。

- 28.5 支付担保退还时间的约定:/。
- 28.6 向承包人支付索赔款项: 本款删除。
- 28.8 担保内容、方式和责任等事项的约定: 若承包人在合同履行过程中出现工程质量事故、工期拖延、欠付工人工资、欠付材料款、欠付分包人款项等情况,发包人在经核查属实后,有权将履约保函(或担保书)金额转为现金存入履约保证金账户或直接启用保函(或担保书)予以支付;造成项目业主或发包人损失的,发包人有权立即没收其履约担保,若造成损失的金额超过履约担保金额的,还应对超过部分予以赔偿。

下列任何情况发生时,发包人有权对履约担保进行相应处理:

- (1) 承包人将本项目转包给第三人,或者未经发包人书面同意,将本合同项目分包给第三人的, 发包人可依法没收其履约担保。
- (2) 在履行合同期间,承包人违反有关法律法规的规定及合同约定的条款,损害了项目业主或发包人的利益,发包人可依法没收或适当扣除其履约担保。
- (3)在合同履行期间,承包人怠于履行合同义务,经发包人通知后仍拒不改正的,发包人可依 法没收或适当扣除其履约担保。
- (4) 在合同履行期间,因承包人施工存在质量问题或侵权导致的损失(包括但不限于项目业主或发包人经济损失、第三人人身财产损失等),发包人有权启用履约担保予以支付或补偿相应损失。
- (5) 在合同履行期间,承包人拒不交纳违约产生的违约金、赔偿、扣款等款项,发包人有权直接从未付工程款中直接扣除或启用履约担保予以支付。
  - (6) 其他根据本合同约定或法律规定,发包人可启用履约担保的。

### 31、不可抗力

- 31.1(4) 不可抗力的其他情形:
- ① 6 级以上的地震;
- ②\_\_\_\_8 \_\_\_级以上的持续\_2\_\_天的台风;
- ④ 50 年以上未发生过、持续 2 天的高温天气;
- 31.2 不可抗力处理程序

本款末增加:承包人在不可抗力事件结束后的 28 天内没有书面提出索赔要求(工期、费用)的, 视为放弃索赔权利。

31.3 不可抗力引起费用的承担

本款更改为:

因不可抗力事件导致的费用,由合同双方当事人按照下列规定承担,且合同价款不作调整:

- (1)工程未转移前,已运至施工场地的材料和工程设备的损害,以及因工程损害导致第三者人员 伤亡和财产损失,由承包人承担;
- (2)承包人施工设备和用于合同工程的周转材料损坏以及停工损失,由承包人承担;发包人提供的施工设备损坏,由发包人承担;
- (3)施工场地内的各自人员伤亡和本款第(1)点、第(2)点以外财产损失及其相关费用,由合同双方当事人各自承担;
  - (4)停工期间,承包人应监理工程师要求照管工程的费用,由承包人承担;

(5) 工程所需的清理、修复费用,由承包人、项目业主各自承担。

## 32、保险

32.1 发包人办理保险

本款删除。

32.2 承包人办理保险

本款更改为:

承包人应按照下列规定向工程所在地的合法保险机构办理保险,并支付保险费:

- (1) 承担投保第三者责任险(保额不低于 1000 万元,每次事故责任限额不低于 500 万元,每次事故财产损失限额不低于 200 万元,每次事故人身伤亡赔偿限额不低于 300 万元)、建筑工程一切险和安装工程一切险(保额不低于合同价款)等保险,保险期限不低于施工期限,所需的一切费用由已包含在合同价款中。建筑工程一切险和安装工程一切险的保险范围包括但不限于本合同协议书中约定的承包范围,且最终以发包人确认为准。同时上述所有保险要求被保险人包含发包人、发包人贷款银行(如有)、项目业主,承包商和分包商、设计单位、监理人等保险利益相关方;
  - (2) 工程开工前,为施工场地内自有人员(包括分包人在内)办理工伤保险、意外伤害保险;
- (3) 为施工场地内的自有施工设备、第 32.1 款第(4) 点以外采购进场的材料和工程设备等办理保险;
  - (4) 购买安全生产责任险。

保险期从开工之日起至工程竣工验收合格之日止。承包人(含分包人)在本工程的施工作业人员必须参加工伤保险。工程开工前,承包人(含分包人)到工程所在地的社会保障部门办理工程项目社会保险登记,并按工程总造价的一定比例支付工伤保险费用,承包人(含分包人)直接向税务部门一次性缴纳。按照《关于建筑业企业施工作业人员参加工伤保险有关工作的通知》(东社保(2017)53号)计算的工伤保险费已包含在人工费中,该费用由承包人(含分包人)承担。具体做法执行《关于建筑业企业施工作业人员参加工伤保险有关工作的通知》(东社保(2017)53号)。 若所参工伤保险于工程竣工验收前到期,必须于工伤保险到期前一个月内办理续期手续。否则由此引起的责任由承包人(含分包人)承担,发包人有权暂停支付工程款直至承包人办理好续保手续为止。

承包人在进场施工一个月内应提交购买工伤保险缴费凭证资料,否则,发包人有权暂停支付工程款。

#### 32.7 保险赔偿金的用途

本款文末增加"保险赔偿金不足以补偿损失的,应由承包人和(发包人)按各自责任范围补偿"。 32.8 投保内容和责任等事项的约定:承包人需要变动保险合同条款时,应先征得发包人书面 同意,并通知监理工程师。保险人作出变动的,承包人应在收到保险人通知后三天内书面通知发包 人和监理工程师。

本款文末增加32.9款

32.9 建筑工程一切险和安装工程一切险费用的支付方式:承包人按本条 32.2 款规定购买建筑工程一切险和安装工程一切险后,并按发包人要求提供请款资料【包括请款报告、保单(含保险条款)等】后 28 天内,由发包人一次性向承包人付清。

注:本项目招标控制价已包含承包人购买建筑工程一切险和安装工程一切险的保险费,由承包人在投标下浮率中综合考虑,相应费用包干。

# 33、进度计划和报告

33.1 提交工程进度计划

本款更改为:

承包人应在中标通知书发出之日起 14 天内,编制详细的进度计划,包括采购、制造、检验、运达现场、施工、安装、试验的各个阶段的预期时间等报送监理人。监理人应在收到对应进度计划后的 7 日内批复或提出修改意见,并征得发包人同意。经监理人批准的进度计划称合同进度计划,是控制合同工程进度的依据。承包人应根据合同进度计划进行更为详细的分阶段或分项进度计划逐层分解,不同层次的进度计划编制要求如下:

- (1) 年度进度计划: 每年12月25日前报监理人和发包人批准。
- (2) 半年进度计划: 5月或12月25日前报监理人和发包人批准。
- (3) 季度进度计划:每季度末月25日前报监理人和发包人批准。
- (4) 月度进度计划:每月25日前报监理人和发包人批准。
- (5) 周进度计划:每周生产进度例会前报监理批准。
- 33.3 承包人编制施工进度报告和修订进度计划的时间要求:按合同通用条款执行。
- 33.4 实际进度与进度不符时的处理

本款更改为:

不论何种原因造成工程的实际进度与第 33.1 项的合同进度计划不符时,承包人可以在 5 日内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告,并附有关措施和相关资料,报监理人批准;监理人也可以直接向承包人作出修订合同进度计划的指示,承包人应按该指示修订合同进度计划,报监理人批准。监理人应在收到后的 7 日内批复。监理人在批复前应获得发包人同意。

# 34、开工

34.2 工程开工

本款更改为:

计划开工时间: <u>2023</u>年\_\_\_月\_\_\_日,实际开工时间以监理单位发出正式开工令所载明时间为准, 并开始计算工期(已包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作时间)。

34.3 承包人未按时开工的处理程序和责任

本款文末增加如下内容:

因发包人或自然灾害等原因造成不能按时开工的,承包人应在开工前14天内以书面形式向监理 工程师提出延期开工的要求并说明理由,否则不予认可,由此造成的损失和延误的工期由承包人承 担。在接到延期开工申请后监理工程师审核报发包人批准,监理工程师应在7天内予以书面答复,否 则视为同意。

34.4 发包人推迟开工的处理程序和责任

因发包人原因不能在第 34.2 款规定的时间内发出开工令的,监理工程师应至少提前7天以书面形式通知承包人推迟开工,开工日期相应顺延;其中由于第三方协调、非发包人原因无法提供作业面造成6个月内的推迟开工,发包人不补偿费用,超过6个月的,三方另行协商。监理工程师未能提前7天通知承包人推迟开工的,由此造成损失的扩大由监理人承担,发包人不承担责任。

## 35、暂停施工和复工

35.2 复工的要求

本款更改为:

承包人实施监理工程师的处理意见后,可向监理工程师提交复工报审表要求复工;监理工程师 应在收到复工报审表后的 48 小时内予以答复。具备复工条件时,监理工程师应立即向承包人发出 复工令,承包人应立即组织复工。监理工程师在收到复工报审表后的 48 小时内未答复也未提出处 理意见的,且具备复工条件时,承包人可自行复工,监理工程师应予认可。

在具备复工条件时,发包人或监理工程师可向承包人发出复工令(通知),承包人应立即组织复工。

承包人无故拖延或拒绝复工的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

35.3 暂停施工持续

本款更改为:

非承包人原因造成暂停施工持续 180 天以上时,承包人可向监理工程师提交报审表要求复工; 监理工程师应在收到复工报审表后的 28 天内予以落实复工条件报发包人审批复工。如具备复工条 件时,在上述期限内监理工程师未予准许,且此项停工仅影响合同工程的一部分时,则承包人可根据第 56.2 款规定及时提出工程变更,取消该部分工程,并书面请求发包人批准,抄送监理工程师和造价工程师。

35.4 发包人、承包人原因和不可抗力因素造成暂停施工的责任:

本款更改为:

因发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的,承包人有权要求发包人顺延工期。

因承包人下列原因引起的暂停施工,增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担:

- (1) 工作失误或违约造成的;
- (2) 为合同工程合理施工和安全保障所必需的;
- (3) 施工现场气候条件(除不可抗力停工外)导致的;
- (4)擅自停工的;

其他原因情形:无。

### 36、工期及工期延误

36.2 合同工程的工期约定为 ( ) 天(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建、竣工资料编制、竣工验收等工作,自合同约定的开工日期开始计算,至工程竣工验收合格交付使用之日止)。

36.3工期顺延

本款末增加"由于第三方协调原因造成工期延误6个月内的工期相应顺延,发包人、项目业主不补偿费用,超过6个月的,三方另行协商。"

36.4 提交工期顺延报告

本款更改为:

当第36.3款所述的事件首次发生后,承包人应在14天内向监理工程师发出工期顺延意向书提出 工期延期申请,并抄送发包人。承包人应在发出工期顺延意向书后的7天内向监理工程师提交工期顺 延报告和详细资料,以备监理工程师核查。

36.6本款增加:视为承包人放弃要求发包人增加由此发生的费用或索赔的权利(如有)。

36.7 工期顺延的核实与确定

监理工程师应在收到承包人按照第 36.4 款和第 36.5 款(发生时)规定提交(最终)工期顺延报告和详细资料后的 28 天内,按照第 36.3 款规定予以核实,或要求承包人进一步补充顺延工期的理由。发包人与承包人一旦协商确定工期顺延的,工期相应顺延。

如果监理工程师在收到上述报告和资料后的28天内未予核实也未对承包人作出进一步要求,不 应视为监理工程师已认可承包人上述报告中提出的顺延工期天数,最终顺延工期天数以监理工程师 报发包人后,经发包人批准的天数为准。

36.8 本款增加:

- (1)承包人应严格执行监理人批准的合同进度计划,对工作量计划和形象进度计划分别控制。承包人的实际工程进度曲线应在合同进度管理曲线规定的安全区域之内。若承包人的实际工程进度曲线处在合同进度管理曲线(经审定的施工进度计划)规定的安全区域的下限之外时,则监理人有权认为本合同工程的进度过慢,并通知承包人应采取必要措施,以便加快工程进度,确保工程能在预定的工期内交工。承包人应采取措施加快进度,并承担加快进度所增加的费用。
- (2)如果承包人在接到监理人通知后的 14 天内,未能采取加快工程进度的措施,致使实际工程进度进一步滞后,或承包人虽采取了一些措施,仍无法按预计工期交工时,监理人应立即通知发包人。发包人在向承包人发出书面警告通知 14 天后,经监理人和发包人检查研判,承包人工程进度仍无法按预计工期交工时,发包人有权将本合同工程中的一部分工作交由其他承包人或其他分包人完成。在不解除本合同规定的承包人责任和义务的同时,承包人应承担因此所增加费用(包括但不限于赶工费、措施费、工程相关费用)。
- (3)由于承包人原因造成工期延误,承包人应支付逾期违约金。逾期违约金的计算方法在项目专用合同条款 66.2 约定,时间自预定的竣工日期起到竣工验收证书中写明的实际交工日期止(扣除已批准的延长工期),按天计算。逾期交工违约金累计金额最高不超过合同价款的 5%。

## 37、加快进度

37.2 本款最后一句话"造价工程师应核实并相应调整合同价款。"改为"造价工程师应核实和暂定合同价款,竣工结算时由发包人(或委托的造价审核单位)审核确定。"

### 38、竣工日期

- 38.1 计划竣工日期为 年 月 日(须通过验收)。
- 38.2 本款增加第(4)项:

工程经验收为不合格的,发包人有权要求承包人在合理期限内无偿修复或者返工、改建。工程按发包人及监理工程师要求整改后通过竣工验收的,实际竣工日期为承包人整改后经发包人重新组织竣工验收合格的日期。

38.3 延迟竣工的责任

因发包人原因导致实际竣工日期迟于计划竣工日期的,应按第36.3约定处理。

因承包人原因导致实际竣工日期迟于计划竣工日期的,承包人应按照第40条规定赔偿发包人由 此造成的损失,并向发包人支付误期赔偿费。

## 42、质量标准

42.1 工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

因承包人返工或整改造成工期延期的,承包人需承担逾期交付工程的违约责任。

# 44、工程的照管

44.2 照管期间承包人造成损失的责任

本款更改为:

承包人在负责工程照管期间,如因自身原因(包括照管不当)出现合同工程或其任何部分,以及材料和工程设备毁损灭失、临时工程的损坏或造成第三人侵权的,承包人应自费修复上述损坏及承担赔偿责任,保证合同工程质量达到合同约定的标准。承包人拒不或怠于承担赔偿义务的,发包人有权先行代为支付,并有权以未付工程款或启用履约担保进行抵偿,由此造成的一切损失及后果由承包人承担。

# 45、安全文明施工

45.1 安全文明施工的内容:按国家、广东省及东莞市有关的安全文明施工法律、法规、规范和强制性标准规定要求执行。

45.2 发包人责任

本款更改为:

在合同工程实施、完成及保修期间,发包人承担下列责任:

- (1)发包人应配合承包人做好安全文明施工工作,定期对其派驻施工现场管理人员进行安全文明施工教育培训,对他们的安全负责,但因承包人原因造成承包人及发包人派驻施工现场管理人员人身、财产安全受损的,由此产生的责任,由承包人承担。
- (2) 发包人有下列行为之一或由于发包人原因造成安全事故的,由发包人承担责任,由此延误的工期由发包人承担;但由于承包人原因造成安全事故的,由承包人承担责任。
  - 1) 要求承包人违反安全文明施工操作规程施工的;
  - 2) 对承包人提出不符合国家、省有关安全文明施工法律法规和强制性标准规定要求的;
- 3)要求承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材的。

45.3 承包人责任

本款更改为:

在合同工程实施、完成及保修期间,承包人承担下列责任:

- (1)承包人应严格按照国家有关安全文明施工的标准与规范制定安全文明施工操作规程,配备必要的安全生产和劳动保护设施,加强对施工作业人员的施工安全教育培训,对他们的安全负责。
- (2)承包人应对合同工程的安全文明施工负责,采取有效的安全措施消除安全事故隐患,并接受和配合依法实施的监督检查。
- (3)承包人应加强施工作业安全管理,特别应加强经监理工程师同意并由其报发包人批准的输送电线路工程,使用易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料等危险品工程,以及爆破作业和地下工程施工等危险作业的安全管理,尽量避免人员伤亡和财产损失。
- (4) 承包人应按监理工程师的指令制定应对灾害的紧急预案,并按预案做好安全检查,配置必要的救助物资和器材,切实保护好有关人员的人身和财产安全。
- (5) 承包人违反本条规定或由于承包人原因造成安全生产事故(包括第三人侵权)的,由承包 人承担责任,由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。
- (6)由于承包人原因在施工场地内及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。
- (7)除合同约定的承包人责任外,承包人还需对有设备安装(包括但不限于电梯安装)的施工 现场安全生产负责管理;承包人必须与设备安装单位(包括但不限于电梯安装单位)签订安全管理 合同,明确各自安全责任。
- (8) 承包人应严格遵守《建设工程安全生产管理条例》规定,对施工现场及周围环境采取有效的安全措施(包括但不限于设置明显标志、安全警示标志、安全防护措施等)。若发生任何安全事故及纠纷及诉讼都由承包人处理并承担全部赔偿责任。若发包人需参加诉讼,相关费用(包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费、公证费、交通住宿费等全部)及损失全部由承包人承担,发包人可以在工程款中直接扣除或启动履约担保支付。
- 45.5 治安管理的约定:按合同通用条款的约定执行。同时,在本合同履行期间,发包人和承包人应与当地公安部门协商,在现场建立治安管理机构或联防组织,统一管理施工场地的治安保卫事项,履行合同工程的治安保卫职责。发包人对治安保卫的协调工作不免除承包人按以下规定应负的责任。其中(包括但不限于):
- (1) 协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外,还应做好包括施工现场、 生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。承包人应在施工现场建立专门的治安管理机构,管理本 合同工地的治安保卫事宜,负责履行治安保卫职责。
- (2) 承包人应采取必要的治安保卫措施,保证与工程无关的人员不进入施工现场、生活区等。由于承包人措施不当、管理不善造成上述人员伤亡及其他责任事故,承包人应负完全责任。

(3)在工程施工过程中,发生暴乱、爆炸等恐怖事件,以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的,发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态,防止事态扩大,尽量避免人员伤亡和财产损失。

本条增加45.7~45.13款:

# 45.7 安全防护

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段、毗邻建(构)筑物(包括文物保护建筑)、古树名木的保护或临街交通要道、人行道附近、放射毒害性环境中施工以及实施爆破作业、使用毒害性腐蚀性物品施工时,承包人提出安全保护方案,报监理人、发包人和有关部门批准后实施。工程量清单中已经列有此类工作的支付项目和承包人投标时的输电线路和地下管道及地下障碍物(包括不可预见的输电线路、地下管道和地下障碍物)应由承包人承担安全防护措施费。若承包人防护不力而发生事故,则一切责任及经济损失由承包人承担。

- 45.8 承包人在合同工程实施、完成及保修期间应做好安全防护、文明施工规定的工作包括但不限于:
- (1) 在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放处等危险部位,设置明显的安全警示标志;
- (2)保持现场道路畅通、排水及排水设施畅通,实施必要的工地地面硬化处理和设置必要的绿 化带:
- (3) 妥善存放和处理材料设备和施工机械,水泥和其他易飞扬细颗粒建筑材料应密闭存放或采取覆盖等措施,易燃易爆和有毒有害物品应分类存放;
- (4) 现场设置消防通道、消防水源、配置消防设施和灭火器器材,合理布置安全通道和安全设施,保证现场安全,建立消防安全责任制度;
- (5) 现场设置密闭式垃圾站,施工垃圾、生活垃圾应分类存放。施工垃圾必须采用相应的容器或管道运输及时从现场清除并运走;
- (6) 为了公众安全和方便或为了保护工程,按照监理工程师的指令或政府的要求提供并保持必要的照明、防护、围栏、警告信号和看守;
  - (7) 政府有关部门关于安全防护、文明施工规定的其他工作。
  - (8) 承包人现场施工需服从、配合发包人的安全文明施工管理要求。
- (9) 承包人应做好施工防扰民措施,积极配合发包人做好维稳安抚工作,上述因发包人要求而增加的措施、防护等费用,由承包人自行承担,发包人、项目业主不另行支付。

承包人对合同工程的安全施工负责,并应及时、如实报告生产安全事故。承包人违反上述规定

或由于承包人原因造成的安全事故的,由承包人承担相应责任和费用,工期不予顺延。

45.9 承包人应按照《东莞市人民政府办公室关于进一步规范全市泥头车密闭运输管理工作的通知》(东府办函〔2018〕573 号〕,运输砂石、渣土、土方及建筑垃圾的车辆必须使用新型全密闭装置的泥头车运输和接受泥头车智能化管理平台的管控。

45.10 承包人扬尘污染防治的要求应满足《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法(试行)》相关规定,如:

- ①承包人具体承担本工程的施工扬尘污染防治工作,配备相关管理人员,落实施工现场各项扬 尘污染防治措施,建立扬尘污染防治检查制度,定期组织施工扬尘污染防治专项检查;
- ②承包人应当配备专人负责扬尘防治工作,建立扬尘污染防治公示制度,在施工现场出入口公示扬尘污染防治措施、非道路移动机械使用清单、负责人、扬尘监督管理主管部门、投诉举报电话等信息;
  - ③扬尘污染防治费用专项使用;
- ④严格落实"六个 100%的措施要求"(即:施工现场 100%围敝,工地砂土 100%覆盖,工地路面 100%硬地化,拆除工程 100%洒水压尘,出工地车辆 100%冲净车轮车身,暂不开发的场地 100%绿化);
- ⑤严控土方工程施工扬尘。土方工程作业时,必须采用遮盖、围挡、洒水等防尘措施,缩短土方裸露时间,当天不能回填或清运的土方必须进行覆盖;对回填的沟槽采取洒水、覆盖等措施,配备固定式、移动式洒水降尘设备,落实洒水、喷雾降尘等措施,确保作业区域全覆盖;
- ⑥全面安装扬尘视频监控设备。施工现场出入口必须安装视频监控设备,确保能清晰监控车辆 出场冲洗情况及运输车辆车牌号码;建筑工程土方作业期间,必须在土方作业区域周边安装视频监 控设备,视频监控录像现场存储时间不少于30天;
- ⑦严格建筑材料和建筑垃圾管理。施工现场易产生扬尘的大堆物料,必须按时洒水压尘或采取覆盖等措施。水泥和其他易飞扬的细颗粒建筑材料必须在库房或密闭容器内存放或采取覆盖等措施,严禁露天放置,搬运时应有降尘措施。设置密闭式垃圾站集中分类存放垃圾,并及时清运出场。施工现场严禁凌空抛掷垃圾,严禁焚烧垃圾等各类废弃物。
- ⑧严格散装物料运输车辆管理。明确运输车辆密闭技术要求,加强运输车辆信息化管理,严格 工地运输车辆出入管理,加强运输车辆撒漏污染管理。
- ⑨承包人对施工现场扬尘污染防治措施做好台账登记,并在合同完成时作为档案资料移交给发包人。
- 注:①如有新规范,则执行新规范,若项目所在地有关扬尘污染防治要求高于前述要求的,按高标准执行;②承包人施工过程应按上述相关规定严格控制扬尘问题。

### 45.11 工地围挡围板设置要求

为配合文明施工管理的建设,统一要求施工现场实行封闭式管理。施工现场周边除设置必要的人员、车辆进出口通道外,施工企业应当在工程开工前设置连续封闭的围挡。

工地周围的围挡(包括采用绿网围挡或按发包人要求,最终选型以发包人确认为准。)不低于 2.5米。大门的设置高度要与围档相适应,宽度不宜小于5米。大门内侧应当设置门卫室。大门外侧应当在围挡的醒目位置上悬挂七牌一图,包括工程概况牌、组织网络牌、消防保卫牌、安全生产牌、文明施工管理牌、农民工维权信息告示牌、监督公示牌和施工总平面布置图。

工程概况牌应当列明工程名称、规模、开工和竣工日期、施工许可证号以及建设、设计、施工、监理、质量和安全监督单位等内容。

围档设置可采用围墙或围板两种形式,都要求坚固、稳定、整洁、美观,围墙或围板上面图案 要求必须做企业标示、工程效果图、宣传标语等内容。

围墙应当采用砖砌24厘米厚墙并做压顶。围墙形式力求美观,与周围环境协调。砌筑围墙时应 当砌筑基础底脚和墙柱,基础底脚埋地深度不小于50厘米,墙柱与墙柱之问距离不大于3米,墙柱与 墙体连接应当牢固、安全、可靠,外墙面应当抹灰和刷白,并绘制与周围环境协调的图案和美术字。 围板应当砌筑30厘米高、18厘米厚砖墙护脚作为界线,防止余泥、污水溢出图板外。围板应当采用 压型钢板或镀锌钢板封阶,并布上工程所要求图案。

工地围挡围板设置除满足上述要求外,尚需满足发包人有关工地围挡围板设置的相关要求。

注:如有新规范,则执行新规范,若项目所在地有关使用围挡设施要求高于前述要求的,按高标准执行。

- 45.12 承包人必须重视应急管理,在应急管理方面要做好但不限于以下工作:
- ①建立和完善应急组织体系。
- ②结合工程特点建立完善的应急预案体系,承包人编制的应急预案必须和项目参建各方、项目 所在地相关的应急预案体系相互衔接,互为呼应。按照应急预案的要求,组建和完善专兼职应急救援队伍、配备应急救援设施和装备,保证应急救援物资处于良好状态,确保正常使用。
- ③承包人应经常组织应急预案演练,不断完善应急预案,提升应急管理水平。发生突发事件时, 迅速启动应急预案,开展各项应急处置工作。
- ④承包人应主动接受所在地人民政府安全生产监督管理部门和有关主管部门安全监督指导,并 积极配合相关单位做好应急管理工作,因上述单位要求而增加的安全设备、措施、防护等费用,原 则上由承包人自行承担,发包人、项目业主不另行支付。
  - 45.13 承包人必须重视生态环境保护,在生态环境保护方面要做好但不限于以下工作:
- ①承包人必须遵守国家及所在地区有关环境保护的法律法规和文件规定,实行环境保护责任制, 建立健全环境保护管理机构,指定专职环境保护管理人员,制定完善的环境保护规章制度,做好环

境保护教育、培训及环境保护管理台帐,并按期进行环境保护检查,及时发现各类违反环境保护的现象与问题并立即进行改正。

- ②施工准备阶段,承包人在施工组织设计和开工报告中要明确施工方案的环保目标和环保措施,监理要认真审查,并需经监理人批复后实施。
- ③施工阶段,承包人要在编制分部(分项)工程施工方案时对可能造成环境污染的项目同时提出环保措施,要依据本合同段施工可能造成的环境污染配备必要的环境监测仪器,明确监测方案,及时进行监测。一旦出现超标的污染,必须及时进行处理。
- ④承包人必须制定完善的环境污染事故应急预案,发生环境污染事故后要立即启动并及时向监理人或发包人报告。承包人因任何原因导致迟报、瞒报、虚报而产生的后果由承包人承担。由于承包人施工措施不力导致对地方污染,尤其对鱼塘、农田、果园、菜地、水利等的污染必须立即治理并合理赔偿,任何由于未及时处理导致地方或群众的投诉或赔偿要求发包人将直接处理并给予赔偿,承包人应无条件接受并保证发包人免除由此引发的一切责任(包括由发包人直接代为支付的相关费用)。
- ⑤接受监理人或发包人有权对其环境保护管理工作进行的定期不定期检查,及发现有违反环境保护要求的问题依据合同条款进行的违约处理。
- ⑥承包人在各类工作汇报、施工月报等上报材料中均要及时汇报本合同段在环境保护方面的工作情况、存在的问题及处理情况等。
- ⑦在工程建设的任何时候,因任何方式(包括政府监督部门、上级主管部门、发包人或监理人组织的各类检查)发现环境保护存在的隐患,承包人应负责自费在规定的时间内将隐患消除并依据合同条款进行的违约处理。

### 46、测量放线

- 46.1 施工控制网资料提交的时间:收到监理工程师提供的原始基准点、基准线、基准高程等书面资料后的3天内。
  - 46.4 测量放线误差的约定: 按国家、广东省、东莞市的相关规范、规程和标准执行。

# 48、发包人供应材料和工程设备

- 48.1发包人是否供应材料和工程设备
- 发包人不供应材料和工程设备,本条不适用。
- □ 发包人供应材料和工程设备的,约定"发包人供应材料和工程设备一览表"(具体详见本招标文件本合同附件"甲供设备清单表"),作为本合同的附件。

# 48.5 承包人保管分包人供应的材料和工程设备

删去本款全文,改为:"由发包人供应的材料设备,承包人派人参加清点后由承包人妥善保管,保管责任和保管费由承包人承担,因承包人保管不善等承包人原因导致的丢失或损害由承包人负责赔偿。"

48.8 发包人供应材料和工程设备的合同工程结算方式:无。

## 49、承包人采购材料和工程设备

- 49.1 承包人采购的材料和工程设备:按合同通用条款的约定由承包人负责运输和保管。
- 49.2 承包人供货与清点要求:

本款更改为:

承包人必须按招标文件第六章的主要材料明细表、安装材料、设备明细表中列明的材料和工程设备要求或招标图纸要求,在施工中将选用的材料和工程设备品牌型号及设备配置的详细清单及样板报设计、监理、发包人审定后方可采购。明细表中未列明品牌的视为由承包人自行选用的材料、设备,应由承包人将详细的配置及样板申报三家以上的品牌供发包人、监理人及设计人考察,在通过考察并经发包人、监理人及设计人书面批准后方可签订采购合同。主要材料明细表、安装材料、设备明细表中未列明品牌的各种材料的报审资料以及承包人和材料供应商所签订的合同必须送发包人备案。否则,发包人对该材料、设备的费用将不予计量和结算,所造成的一切后果由承包人负责。承包人应在材料和工程设备到货前至少提前24小时,以书面形式通知发包人和监理工程师,由承包人与发包人在监理工程师的见证下共同清点。承包人采购材料设备的其他要求:

- (1)根据《关于进一步加强预拌混凝土质量管理的通知》(东建〔2004〕75 号)和《关于印发〈东莞市建设局关于加强预拌混凝土管理规定〉的通知》(东建〔2005〕 45 号)有关规定,本工程必须使用预拌(商品)混凝土。
- (2)承包人购买的材料、工程设备必须符合设计和规范要求,必须向发包人提供厂家批号、出厂合格证、质量检验书等资料证明,发包人可随时对承包人所购买的材料、工程设备进行监督、检查(检查检验不视为对材料、工程设备质量的确认,不免除承包人的质量保证责任)。一旦发现不符合质量标准产品,承包人应无条件进行返工、更换,直至达标,由此造成发包人经济损失的,应承担赔偿责任。
- (3)本招标工程实行"主材按定额进场验收"制度,要求承包人必须按招标图纸和施工技术标准施工,不得擅自修改工程设计、施工方案,不得偷工减料,施工中每批进入工地的建筑材料、工程设备必须由监理工程师签字。
  - (4) 本工程对材料及工程设备的要求,若招标文件第六章的主要材料明细表、安装材料、设备

明细表、招标图纸、工程量清单所注明的要求不相同时,均以主要材料明细表、安装材料、设备明细表为准;若招标图纸、工程量清单所注明的要求不相同时,则以招标图纸为准。

- (5) 为保证工程质量,施工时发包人人员有权随时抽样送有关部门检验(或检测),检验(或 检测)合格的,检验(或检测)费用由发包人承担;检验(或检测)不合格的,所涉及的费用由承 包人负责承担,并承担相应违约责任。
- (6) 材料设备明细表中部分材料虽注明不推荐品牌厂家,但所选用材料满足上述要求外,还须满足但不限于以下要求:①、国产名优品牌;②、符合国家或行业生产技术标准;③、符合设计及有关规范要求;④、符合《建筑工程质量检验评定标准》等。
  - (7) 所采购的设备材料尚需满足经发包人审核通过的《总包设备技术要求》。
- (8) 承包人未能按主要材料明细表、安装材料、设备明细表所列材料进行施工,应对其所用的 材料质量(管材要满足水质卫生检测要求的各项指标)负全部责任,其责任不因业主确认材料或其 他材料生产商提供的保证书而减轻或更改。
- (9) 承包人应按招标文件第六章的主要材料明细表、安装材料、设备明细表推荐品牌库中采购管材,所选品牌需经发包人同意,同时,为确保专管专用,所选管材须要进行激光打标(或其它标识方式)标识相关内容,信息内容至少包括材料牌号、规格尺寸、生产日期、二维码等相关信息,标识相隔距离要求在1米以内。二维码使用QR码,尺寸1.5-12厘米,以识别率优先,识别率须达到99%以上,应包含生产日期、管材唯一身份编码、管材生产批次编码等信息。具体要求见附件:标识具体要求。

## 标识具体要求:

- 1、激光打标要求:
- ——线条均匀,字符清晰,激光焦点应在待加工产品的表面,避免对管材造成损伤或影响其性能;
- ——应根据不同的材质和表面处理选择合适的工艺参数,如能量、速度、频率、线间距、焦点位置等,保证打标质量和可读性;
  - ——标识间距不超过1米,同一管材标识包含内容一致;
  - ——应确保可以通过扫码追溯管材基本信息:
  - 2、标识二维码中应包含以下信息,各信息以空格分隔:
  - 一一生产日期;
  - ——管材唯一身份编码;
  - ——管材生产批次编码:

#### 示例:

49.8 发包人指定的生产厂家或供应商: 无。

49.10承包人用于本工程的所有建筑材料、构配件(成品、半成品)、用于安装的设备、为施工生产服务的周转性材料、建筑机械设备等必须符合相关的质量合格标准才能进入施工现场。

# 50、材料和工程设备的检验试验

- 50.2 材料和工程设备的检验试验时间和地点:取样的时间和地点由承包人和监理工程师事先协商确定,最终要送至发包人委托的质量检测机构(单位)进行检验试验。
  - 50.4 材料和工程设备的检验试验费用:

由承包人采购的材料和工程设备等本工程所需的产品,其工程质量检验试验费用由发包人承担 (承包人自检除外),

- ①.当检验结果出现一次不合格,发包人有权对承包人及供应商给予警告,引起的二次检测(扩大检测)、设计复核、第三方评估等,所需的费用由承包人承担。
- (1) 发包人是委托工程质量检测的主体,工程质量检测由发包人委托具有相应资质的检测机构实施。
- (2)工程质量检测由监理单位(或发包人授权委托的第三方)负责取样和送检,承包人做好取样配合工作,并通知发包人代表。
- (3)如因承包人制定质量检测计划不合理、未按要求提前通知检测或检测不合格导致费用增加或工期延误,所产生的费用由承包人负责。
- (4)属于发包人委托以外的其它试验/检测则由承包人负责,费用均包含在合同价款中。承包人应该委托相关检测机构对施工现场质量、建筑材料等进行自检,费用由承包人承担,检测结果用于工程质量内部控制、材料采购质量控制、施工过程质量控制等。同时,发包人有权对承包人前述的自检、检测结果进行检查、调取资料,承包人应无条件配合。

#### 51、施工设备和临时设施

51.1 承包人修建临时设施和办理临时设施占地申请手续所需费用的约定:承包人应自行承担修建临时设施的费用。需要临时占地的,由承包人办理其申请手续,发包人给予协助,相应费用由承包人承担。

临时占地退还前,承包人应自费恢复到临时占地使用前的状况。如因承包人撤离后未按要求对临时占地进行恢复或虽进行了恢复但未达到使用标准的,将由发包人委托第三方对其恢复,所发生的费用从应付给承包人的任何款项内扣除。

51.2 发包人提供的施工设备和临时设施:无。

# 53、隐蔽工程和中间验收

53.1 中间验收部位有:按规定需要进行中间验收的部位。中间验收部位的验收条件:达到本合同第42条约定的质量标准。

本款增加:经监理人检查确认质量符合隐蔽要求,并在检查记录上签字后,承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的,承包人应在监理人指示的时间内修整返工后,由监理人重新检查。承包人应对隐蔽工程进行拍摄或照相并应保证监理人有充分的机会对将要覆盖或掩蔽的工程进行检查和量测。

53.2参加验收的限制

本款更改为:

如果监理工程师不能按时参加验收,应至少提前24小时发出延期验收指令并书面说明理由,延期不得超过48小时。如果监理工程师或其委派的代表未发出延期验收指令也未能到场验收,承包人可在监理工程师报发包人批准下自行验收,并认为该验收是经监理工程师同意下完成的;由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。验收完成后,承包人应立即向监理工程师提交验收记录,监理工程师应予认可。监理工程师事后对验收记录有疑问的,可按照第54.1款规定重新验收。

### 55、工程试车

- 55.1 是否需要试车
- □ 不需要试车的,本条不适用。
- 需要试车的,试车的内容及要求:由发包人另行书面通知(其中包括但不限于单机试运转、 联合试运转等)。

### 56、工程变更

- 56.3(3)删除"发包人在收到承包人工程变更报告后的14天内未确定也未提出修改意见的, 视为承包人提交的工程变更报告已被认可"。
  - 56.4 承包人提出合理建议应得的奖励:本工程不设奖励。
  - 56.5工程变更导致合同价款和工期的调整

本款文末增加第(4)小点:

(4) 按本合同条款及招标文件中约定属于承包人应承担的风险。

本条文末增加第56.6款:

56.6合同内设计变更工程是合同承包范围不可分割的一部分,承包人应按发包人提供的变更工程设计图纸及监理人发出的变更指令完成施工。

## 57、竣工验收条件

57.1竣工验收条件

承包人实施、完成合同工程的全部工作内容,经自检评定并符合下列条件的,则认为合同工程 已具备竣工验收条件。

- (1)除监理工程师同意列入缺陷责任内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作外,合同范围内的全部单位(含子单位)工程,以及包括合同要求的试验、检验和验收在内等有关工作均已完成,并符合施工设计图纸和合同约定要求;
  - (2) 已按照合同约定的内容和份数备齐了符合要求的竣工资料;
- (3)已按照监理工程师的要求编制了在缺陷责任期内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作 清单以及相应施工计划;
  - (4) 监理工程师要求在竣工验收前应完成的其他工作;
  - (5) 监理工程师要求提交竣工验收资料清单;
  - (6) 闭水试验和水压试验等试验通过;
  - (7) 有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的项目应验收合格。

# 58、竣工验收

58.4本款不适用。

58.5 不组织验收的责任

本款更改为:

发包人收到承包人提交的竣工验收申请报告后 28 天内如不组织验收,应及时说明原因,如承包人提交的竣工验收申请报告不被认可,工程照管责任和其他一切意外责任不发生转移。

- 58.8 单位工程和工程部位的验收
- □ 合同工程无单位工程和工程部位的,本款不适用。
- 合同工程有单位工程和工程部位的验收的,具体各单位工程和工程部位竣工时间要求以发包人发出的书面通知要求的为准,其中工程质量验收应分为构(建)筑物工程的单位(子单位)工程、分部(子分部)工程、分项工程和检验批验收;安装工程的单位(子单位)工程、分部(子分部)工程、分项工程验收;配套工程验收;闭水试验和水压试验等试验通过及工程竣工验收。

工程质量验收划分应符合下列规定(但不限于):

- 1)单位(子单位)工程应具备独立施工条件,并应能形成独立使用功能或能单独作为成本核算;
- 2) 分部(子分部) 工程应按专业性质或建设部位等划分;

- 3) 分项工程应按主要工种、材料或施工工艺、设备类别等划分;
- 4)分项工程可由一个或若干个检验批组成,检验批可根据施工及质量控制和专业验收需要进行划分。
  - 58.9 本款不适用。

## 59、缺陷责任与质量保修

59.2 缺陷责任期延长

本款更改为:由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按照原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的,发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期。

- 59.6 缺陷责任期的约定:本工程的缺陷责任期为2年。
- 59.8 工程质量保修的约定:
- (1) 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的该工程合理使用年限;
- (2) 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏,为 5 年;
- (3) 供热与供冷系统,为 2 个采暖期、供冷期;
- (4) 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,为 2 年;
- (5) 室外的上下水和小区道路等市政公用工程为\_2\_年;
- (6) 白蚁防治为\_\_15\_\_年;
- (7) 绿化养护期为绿化工程验收合格后12个月(且成活保养期不少于6个月);
- (8) 市政道路工程为2年;
- (9) 其他项目按照国家《建设工程质量管理条例》执行,但不得少于2年。

本条文末增加59.11款:

59.11若在工程移交时,发现有工程需要保修而承包人未按合同约定和监理人或发包人的要求履行工程保修义务的,发包人有权直接委托第三方进行工程保修,该费用在承包人剩余工程款或履约担保内进行扣除支付给第三方,发包人同时保留按合同有关条款对承包人进行违约处理的权利。

## 61、工程量

61.1 清单工程量包括的工作内容

本款更改为:

工程量清单中开列的工程量应包括由承包人完成施工、安装等工作内容,其任何遗漏或错误既 不能使合同无效,也不能免除承包人按照图纸、标准与规范实施合同工程的任何责任。对于依据图 纸、标准与规范应在工程量清单中计量但未计量的工作(即缺项漏项或工程量偏差),将按本合同 专用条款第68.2款的约定予以调整合同价款或不予调整。若约定可调整合同价款,其调整的条件和方法按合同专用条款第71条和第73条中的约定执行。

61.2 清单的工程量。

本款更改为:

工程量清单中开列的工程量是根据合同工程施工设计图纸提供的预计工程量,不能作为承包人履行合同义务中应予完成合同工程的实际和准确工程量。承包人应按施工设计图纸、含设计变更,四方签证(发包方、监理方、设计方及承包方)完成所有合同工程内容。发包人应按本合同第 68 条和第 78 条的规定向承包人支付工程价款。

## 62、工程计量和计价

62.1 本款文末增加如下内容:

有关编制项目概(预)算、结算(含变更)执行计价规范、定额及计价规定说明如下(最终套用的相应行业计价标准以发包人审定为准):

市政工程执行广东省住房和城乡建设厅和东莞市住房和城乡建设局颁布的现行工程计价规定。 若为供水、排水等市政工程施工招标项目时,招标文件(含合同部分)中的安全生产措施费即预算 文件中的安全防护、文明施工措施等单列费或绿色施工安全防护措施单列费。

- 62.5 本款不适用。
- 62.6增加"承包人在收到计量结果通知后7天内未予书面答复或逾期答复的,视为承包人认可造价工程师的计量结果。"
  - 62.7 本款更改为:

对承包人超出施工设计图纸(含设计变更)范围和因承包人原因造成返工的工程量,造价工程师均不予计量。

62.8 各项工作价款的计算

本款更改为:

除按照第 69 条至第 73 条、第 76 条规定所做的调整外,每项工作所适用的单价(费率)或总价应按照合同约定的该项工作的单价(费率)或总价,并按照本条规定计量得到的工程量与适用的单价(费率)或总价的乘积确定该项工作的价款。造价工程师根据各个支付期所有各项工作的价款计算该支付期工程款。

## 63、暂列金额

63.1 合同工程的暂列金额为\_\_\_/\_\_元。

### 64、计日工

64.2本款更改为:

按照计日工方式计价的工作,承包人应在该项工作实施结束后的 24 小时内,向发包人提交有计日工记录的现场签证报告一式两份。当此工作持续进行时,承包人应每天向监理工程师提交当天计日工记录完毕的现场签证报告。监理工程师在收到承包人提交现场签证报告后的 2 天内予以书面确认,并将其中一份返还给承包人,作为计日工计价和支付的依据。监理工程师逾期未确认也未提出修改意见的,视为承包人提交的现场签证报告不被认可。如果承包人未能遵守该款约定的,则承包人无权获得计日工价款。

# 65、暂估价

- 65.1 合同双方当事人在招标暂估价项目中各自的权利、义务的约定:无。
- 65.3 非招标专业工程的暂估价金额为 \_\_\_\_\_元。

# 66、提前竣工奖与误期赔偿费

- 66.1 提前竣工奖的约定
- 没约定提前竣工奖的,本款不适用。
- □ 约定提前竣工奖的,每日历天应奖额度为\_\_/\_万元,提前竣工奖的最高限额是\_\_/\_万元。
- 66.2 竣工误期赔偿费的约定:
- (1)每日历天应赔付额度为人民币 10 万元/天。
- (2) 误期赔偿费最高限额为: 合同价款的5%。

#### 67、工程优质费

- 67.1 工程优质费的约定
- 没约定工程优质费的,本款不适用。
- □ 约定支付工程优质费的奖项等级:/。
- 67.2 工程优质费的计提与支付:
- 没约定工程优质费的,本款不适用。
- □ 国家级质量奖,合同价款的 3%,即 元。
- □ 省级质量奖,合同价款的 2%,即\_\_\_元。
- □ 市级质量奖,合同价款的 1%,即\_元。

# 68、合同价款的约定与调整

- 68.2 合同价款的调整事件包括:
- □ 后继法律法规变化事件;
- 项目特征描述不符事件;
- 分部分项工程量清单缺项漏项事件;
- 工程变更事件;
- 工程量偏差事件;
- 费用索赔事件;
- 现场签证事件;
- 物价涨落事件;
- □ 其他调整因素:

## 70、项目特征描述不符事件

70.1 项目特征的准确性

整条更改为:

发包人在工程量清单中对项目特征的描述已包含了该项目的主要特征,承包人应按照发包人提供的施工设计图纸中的内容及有关要求实施合同工程,直到其被改变为止。

70.2 项目特征描述不符的价款调整

本款更改为:

合同履行期间,出现实际施工设计图纸(含设计变更)与招标文件提供的工程量清单任一项目特征描述不符,应以实际施工设计图纸为准,承包人必须按实际施工设计图纸进行施工,项目特征描述不符引起的工程价款变化超过有效合同价款的 1%或 10 万元的,经发包人审核同意予以合同价款调整。

70.3 调整价款的方法

本款更改为:按本合同专用条款中有关重大漏项漏量事件调整价款的约定执行。

### 71、分部分项工程量清单缺项漏项事件

本款更改为:

71.1 合同履行期间,若出现合同文件、招标文件中已明确包含在合同及招标范围之内,施工图纸及相关说明资料表述清晰的实体项目,在单位工程相应的分部分项工程量清单中没有与其项目特

征相符的清单项目,并且其工作内容又不包含在其他清单项目中,若该实体项目参照合同专用条款中有关工程价款调整方法规定(其中:合同中没有适用或类似于变更工程的价格的计价时点,按基准日期的计价时点执行)计算的工程价款超过有效合同价款的 1%或 10 万元的,经发包人审核同意予以合同价款调整;若出现分部分项工程量清单列出的实体项目,在合同文件、招标文件、施工图纸及相关说明资料没有相应的项目内容的工程价款,发包人予以扣减调整合同价款;不符合上述条件的清单缺项漏项,发包人将不予调整合同价款。

- (1)工程量清单重大漏量是指在固定总价合同方式条件下合同文件、招标文件已明确包含在合同及招标范围之内,施工图纸及相关说明资料表述清晰的项目,合同工程量清单中有与其项目特征相应的项目,但工程量清单所列示的该项目工程量与按合同文件、招标文件及施工图纸计算的工程量相比少计,并且因该量差乘以合同文件中的清单合理报价(严重不平衡报价除外)所引起工程价款变化超过有效合同价款的 1%或 10 万元的,视为工程量清单项目存在重大漏量。工程量清单重大漏量是以单个清单项目计算,如果合同中清单项目的项目特征相同应合并计算。
- (2)工程量清单虚列项目是指在固定总价合同方式条件下合同工程量清单列出的清单项目,在合同文件、招标文件、施工图纸及相关说明资料没有相应的项目内容或表述不清晰,工程价款超过有效合同价款的 1%或 10 万元的,且该清单项目实际没有施工的,则视为该清单项目为工程量清单虚列项目。工程量清单虚列是以单个清单项目计算,如果合同中清单项目的项目特征相同应合并计算。
- (3)工程量清单虚增工程量是指固定总价合同方式条件下合同工程量清单列出的清单项目,该 清单项目工程量与按合同文件、招标文件、施工图纸及相关说明资料计算的工程量相比多计,并且 因该量差乘以合同文件中的清单合理报价(严重不平衡报价除外)所引起工程价款变化超过有效合 同价款的 1%或 10 万元的,视为工程量清单虚增工程量。工程量清单虚增工程量是以单个清单项目 计算,如果合同中清单项目的项目特征相同应合并计算。

当合同清单发生重大漏项漏量时,承包人应在该部分施工完成后向发包人提交合同清单重大漏项漏量补偿报告和详细资料,结算时经发包人审核同意予以合同价款调整(注:承包人也可申请与工程进度款同期支付,支付比例为合同价款调整部分的80%,余下款项,在工程竣工结算时结清)。

# 71.3 调整措施项目费的方法

本款内容更改为:按合同专用条款第71.1款的约定执行。

#### 72、工程变更事件

72.2 调整分部分项工程费的方法

本款更改为:符合调整合同价款的工程变更引起分部分项工程项目发生变化,属于第73条规定情况的,按照其规定调整;否则,按以下规定调整:

- (1) 合同中已有适用于变更工程的价格,按合同已有的价格变更合同价款;
- (2) 合同中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更合同价款;
- (3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格,应按以下方法确定变更工程价款:
- ①按省、市相关行业主管部门颁布的工程造价计价规定及基准日期的人工、材料价格计算预算价,按中标下浮率下浮后确定变更工程价款;
- ②变更工程项目的材料价格应执行市相关行业主管部门颁布的参考信息价; 市相关行业主管部门没有颁布的, 参考周边二类城市相关行业主管部门颁布的信息价并结合本地市场询价结果综合考虑确定; 各市相关行业主管部门没有颁布的, 由发包人会同相关部门通过市场调查确定;
- ③有关工程造价计价规定不明确的以及计价定额缺项的,由市相关行业主管部门予以明确以及制定补充定额。
- ④中标下浮率(即承包人报价浮动率)L=(1-中标报价÷经审核的招标控制价)×100%,上式中标报价及经审核的招标控制价均不含绿色施工安全防护措施单列费。
  - 72.3 调整措施项目费的方法

本款更改为:

符合调整合同价款的工程变更或非承包人原因发包人更改经审定批准的施工组织设计造成措施项目发生变化的,按如下规定调整措施项目费:

- (1) 凡可计算工程量的措施项目费,根据实际发生变化的措施项目,按合同专用条款第72.2 款的第(1)<sup>~</sup>(3)点的规定计算。属绿色施工安全防护措施费范畴的,应单独列项不作浮动。
- (2) 凡按系数计算的措施项目费,除单独增加(或减少)单位工程等特殊情况外,合同执行过程中不作调整。
- (3)措施项目清单未列的专业措施项目,如承包人未按招标文件要求根据拟建工程的实际情况补充列项报价的,视为该措施项目已包含在其他清单报价中,合同执行过程中不作调整;如已报价的,按实际施工措施据实计算,并调整原报价。
  - 72.4 调整承包人报价偏差的方法

本款更改为:以修正后的工程量清单报价文件作为工程变更的依据。

72.5 删减工作或工程的补偿

本款删除。

本条文末增加第72.6、72.7、72.8款

72.6 设计变更或现场签证导致的增减工程的税金按国家税务机关等的有关规定的税率,按实进

行计算。承包人必须严格按规定的税率计算,如有偏差,须进行修正;如未作修正的,结算时按最 不利于承包人的原则计算。

#### 72.7 提交工程变更价款报告及其限制

承包人应在工程变更确定后的14天内,向监理工程师提出工程变更价款报告。如承包人未在工程变更确定后的14天内提出工程变更价款报告的,视为发包人将按不利于承包人的方案处理,承包人无任何异议。

# 72.8 工程变更价款的核实与支付

监理工程师在收到工程变更价款报告之日起14天内,对其核实并报发包人,由发包人按规定审核后予以确认或提出修改意见。单项变更工程价款应当同时满足以下条件才能申请支付:

- (1) 已按规定的程序办理工程变更签证手续;
- (2) 变更工程已按要求完成施工,质量验收符合合同约定及工程质量验收规范,工程量已核实。 支付流程:单项变更工程价款根据单项变更工程完工后确认的计量工程价款的 50% (该 50%已包

括当期工人工资的 100%) 支付。单项变更工程完工验收合格后按审定变更后金额的 80%支付,余下单项变更工程价款,待竣工结算完毕后支付至单项变更工程结算价款的 97%,如质量保证金采用银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书形式的,待竣工结算完毕后支付至单项变更工程结算价款的 100%。

## 73、工程量偏差事件

73.1工程量偏差的价款调整

本款更改为:

工程量偏差是指承包人按照合同签订时的图纸实施、完成合同工程的应予计量的实际工程量与工程量清单开列的工程量之间的偏差,其引起的价款调整约定如下:

- (1) 按实结算项目的约定:
- ①苗木迁移工程量暂按工程量清单中的工程量计算,项目实施前苗木迁移方案需经过监理、发包人及城管部门审批确认,结算时按"四方"(发包方、监理方、设计方及承包方)共同签认的实际工程量多退少补。
- ②桩基工程量暂按工程量清单中的工程量计算,结算时按"四方"(发包方、监理方、设计方及承包方)共同签认的实际工程量多退少补。
- (2)合同履行期间,若出现合同文件、招标文件已明确包含在合同及招标范围之内,施工图纸及相关说明资料表述清晰的实体项目,在单位工程相应的分部分项工程量清单中有与其项目特征相应的项目,但工程量清单所列示的该项目工程量与按合同文件、招标文件及施工图纸计算的工程量

漏量比较大,并且因该漏量乘以合同文件中的修正后的工程量清单报价所引起工程价款变化超过有效合同价款的1%或10万元的,结算时予以增加调整合同价款,并且漏量以单个清单项目计算,如果清单项目的项目特征相同的合并计算;合同履行期间,若出现招标文件中工程量清单所列示的单项工程量比按合同文件、招标文件、施工图纸及相关说明资料计算的工程量多,(工程量清单虚增工程量是指固定总价合同方式条件下合同工程量清单列出的清单项目,该清单项目工程量与按合同文件、招标文件、施工图纸及相关说明资料计算的工程量相比多计,并且因该量差乘以合同文件中的清单合理报价(严重不平衡报价除外)所引起工程价款变化超过有效合同款价款的1%或10万元的,视为工程量清单虚增工程量。工程量清单虚增工程量是以单个清单项目计算,如果合同中清单项目的项目特征相同应合并计算。),并且在实施过程中并没有完成的工程量,结算时予以扣减调整合同价款。

- (3) 不属于约定的按实结算项目及不符合本款第(2)项规定条件的工程量偏差,发包人将不 予调整合同价款。
  - 73.2 工程量的偏差,导致分部分项工程工程费结算价调整的方法:

本款内容更改为:按合同专用条款第73.1款的约定执行。

73.3 工程量的偏差,导致措施项目费调整的方法:

本款内容更改为:措施项目包干,合同履行期间措施项目费在没有变更时不调整,有变更时按相应条款调整。

# 74、费用索赔事件

74.6 核实费用索赔报告的限制:

删除"如果造价工程师在规定期限内未予答复,也未对承包人作出进一步要求,视为该费用索赔报告已经被认可"。

### 75、现场签证事件

75.3 现场签证报告确认约定的时间:

删除"发包人在收到承包人现场签证报告后的 48 小时内未确认也未提出修改意见的,视为承包人提交的现场签证报告已被认可。"

#### 76、物价涨落事件

合同通用条款76.1-76.6款的内容全部删除,替换如下:

76.1 物价涨落的价款调整

本款更改为:

合同履行期间,出现工程造价管理机构发布的人工、材料、施工机械台班价格单价或价格涨落 超过合同工程基准日期相应单价或价格的情况,且符合第76.2 款规定事件的,合同三方当事人应调整合同价款。

76.2 调整价差条件及计算公式

由于非承发包人原因引起合同有效工期内可调整价差的人工、材料、施工机械台班现行价格波动幅度超过基准日期《东莞市工程造价信息》登载价格(下称"基准价")的5%时,各计量周期内应计付的价格差额以该周期内计量支付完成的合同价款为计算基础,考虑风险系数,按如下公式调整(简称调差公式):

△Pi─第i期需调整的价格差额

Pi—调整前合同履行期间第i期应支付的完成合同价款(不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回、绿色施工安全防护单列费、暂定金额及税金)

A-定值权重(即不调部分的权重)

B1、B2、···Bn—各可调工料机子项的变值权重(即可调部分的权重,详见合同专用条款第76.4 款)

Fi1、Fi2、···Fin—各可调工料机子项的现行价格。其中①计量周期以一个月为单位时,现行价格指第i期完成计量周期最后一天前42天所在月份价格;②计量周期超过一个月时(计量周期按四舍五入计算,即超过半个月的按一个月周期),现行价格指第i期完成计量周期的月平均价格[月平均价格指计量周期最后一天前42天所在月份(最后月),再往前按计量周期计算月平均价,举例:如果计量周期是2021年4月12号至2021年6月30号(计量周期为3个月),计量周期最后一天前42天所在月份为2021年5月,则现行价格就是2021年3月、4月、5月份信息价的平均价)];③由于承包人原因未在约定的工期内竣工的,对原约定竣工日期后继续施工的工程,在使用本条款计算公式时,应采用原约定竣工日期与实际竣工日期的两个价格中较低的一个作为现行价格。④现行价格应首先采用东莞市工程造价管理机构提供的价格,缺乏上述价格时,可采用东莞市工程造价管理机构提供的价格代替;⑤暂时确定调整差额,在计算调整差额时得不到现行价格的,可暂用上一次价格计算,并在以后的付款中再按实际价格进行调整。

Ti1、Ti2、···Tin—各可调工料机子项的基准价

Ci1、Ci2、···Cin—风险系数

i一计量支付的期数

# 税率一按实际缴纳税率计取

76.3各可调工料机子项确定(即可调整工料机范围): 1、人工(含机械人工); 2、水泥; 3、砂(含填方用细砂、中粗砂); 4、石(含碎石、片石、石屑); 5、砌块(含煤灰砖、加气砼砖); 6、沥青; 7、沥青混凝土(含沥青混合料); 8、商品混凝土(含各规格型号); 9、管桩(含方桩); 10、钢筋(含钢铰线); 11、钢材(仅限除钢筋外的钢结构、钢管、钢板桩、型钢、不锈钢管和板); 12、铜材(含铜管、铜芯电缆电线); 13、机械用燃油(含汽油、柴油及重油)。

76. 4各可调工料机子项权重B1、B2、···Bn和定值权重A的确定(权重百分比保留两位小数): (一)本工程各可调工料机子项权重和定值权重分别为:

- 1、人工(23.19)%;
- 2、水泥(0.12)%;
- 3、砂 (3.73)%;
- 4、石(5.10)%;
- 5、砌块(0)%;
- 6、沥青(0)%;
- 7、沥青混凝土(1.27)%;
- 8、商品混凝土(4.14)%;
- 9、管桩(0)%;
- 10、钢筋(3.03)%;
- 11、钢材(6.75)%;
- 12、铜材(0)%;
- 13、机械用燃油(5.39)%;
- 14、定值权重(47.28)%。
- 76.5各可调工料机子项价格Fi和Ti的确定

各可调工料机子项的第i期完成计量现行价格和基准日期价格应采用《东莞市建设工程造价信息》 (简称"造价信息")公布的相应材料价格,具体如下:

- 1、人工(含机械人工)执行行业主管部门发布的定额动态人工工资单价;
- 2、水泥采用"造价信息"发布的"转窑水泥42.5(R)"价格;
- 3、砂(含填方用细砂、中粗砂)采用"造价信息"发布的"砂(中粗)"价格;
- 4、石(含碎石、片石、石屑)采用"造价信息"发布的"碎石(普通综合)"价格;
- 5、砖(含煤灰砖、加气砼砖)采用"造价信息"发布的"加气砼砖(综合)"价格;
- 6、沥青采用"造价信息"发布的"厂煮(商品)沥青"价格;

- 7、沥青混凝土(含各规格型号)采用"造价信息"发布的"改性沥青砼(中粒式)SBSAC-20I"价格:
  - 8、商品混凝土(含各规格型号)采用"造价信息"发布的"泵送砼C25普通砼"价格;
  - 9、管桩(含方桩)采用"造价信息"发布的"预制管桩D400\*95AB"价格;
  - 10、钢筋(含钢铰线)采用"造价信息"发布的"钢筋 Φ10—Φ14螺纹"价格;
- 11、钢材(仅限除钢筋外的钢结构、钢管、钢板桩、型钢、不锈钢管和板)采用"造价信息"发布的"热扎厚钢板6.0~7.0厚"价格;
  - 12、铜材(仅限铜管、铜芯电缆电线)采用"造价信息"发布的"铜材"价格;
  - 13、机械用燃油(含汽油、柴油及重油)采用"造价信息"发布的"柴油"价格。
  - 76.6风险系数Ci及价格Fi/Ti的确定
- 人工、材料、施工机械台班价格**单价或价格**涨落5%内的各自承担风险,不扣不补。具体的风险系数Ci及价格Fi/Ti按如下原则确定:
  - (一) 当0.95≤Fi/Ti≤1.05时, Ci取值为0, 同时Fi/Ti取值为1。
  - (二) 当Fi/Ti≥1.05时, Ci取值为-0.05, 同时Fi/Ti取值按实际结果计算。
  - (三) Fi/Ti≤0.95时, Ci取值为+0.05, 同时Fi/Ti取值按实际结果计算。

#### 76.7计算细则:

- (一)调整前合同履行期间第i期应支付的完成合同价款Pi是指报送给发包人并由发包人、监理单位和施工单位确认的每期计量完成合同工程价款,不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回、绿色施工安全防护单列费、暂定金额及税金。如最终期不进行计量支付时,由发包人确认该期完成工程造价。
- (二)提供结算资料时必须提供与工程完成进度相符的各期应支付的完成合同价款(即工程计量报表),提供的各期应支付的完成合同价款应与报送给发包人进度支付报表一致。如提供各期完成合同价款总和与合同总价不一致时,则按如下方法调整:
- 1、上报每期完成合同价款总和大于合同总价时,发包人应重新进行核实,凡未进行核实或者核实后仍然大于合同总价的,则上报每期完成合同价款乘以相应的折减系数后才能作为价差调整的依据。折减系数=合同总价/每期完成合同价款总和,当工程有净减少变更工程的,合同总价应减去净减少工程的金额。
- 2、上报每期完成合同价款总和少于时,发包人应重新进行核实,凡未进行核实或者核实后仍然 少于的,则上报每期完成合同价款作为价差调整的依据。
  - (四)工程实施过程中有发生变更时按如下原则调整价差:
  - 1、变更工程合同没有适用单价需重新组价的,应按基准日期的价格并按中标下浮率下浮。

- 2、变更工程调差以单份审批变更单完成的变更金额计算,可调工料机子项的现行价格按合同专用条款第76.2款约定的计算公式计算现行价格。发包人和监理单位必须在变更签证单中注明该变更的施工起止时间。
- 3、当单份变更工程中有增加工程和减少工程的,而且减少工程造价在进度计量时已从合同总价 扣减的,增加工程的造价作为该份变更当期应支付的合同价款套用调差公式调整价差;当单份变更 工程中有增加工程和减少工程的,而且减少工程造价在进度计量时没有从合同总价扣减的,则该份 变更的当期应支付的合同价款为增加工程和减少工程相抵后的净增加工程造价。
- 4、工程施工过程中,不属工程变更的费用索赔和代购材料价款不纳入每期应支付合同价款计算调差。
  - (五)实际工期超出合同有效工期时,按如下原则处理:
- 1、合同有效工期是指合同工期及非施工单位原因造成延误所补偿的工期之和,即合同有效工期 =合同工期天数+有效索赔工期天数,从合同约定的开工日期或经监理单位批准的开工日期开始计算。
- 2、因施工单位原因造成工期延误,实际工期大于合同有效工期的,计算调差的每期应支付完成 合同价款只计算至有效工期最后日当月。
- 3、合同有效工期外完成工程价款调差原则:如计算的价差相对原约定竣工日期为调增时,不予计算;如计算的价差相对原约定竣工日期为调减时,应进行扣减。
  - (六)调整价差的申报、审核
  - 1、承包人于每月将上月份调整价差计算资料(含电子文档)及相关依据报监理工程师审核;
  - 2、监理工程师在2个工作日之内完成审核,移交发包人审核;
  - 3、发包人在5个工作日之内完成审核,审核结果作为调整价差支付依据。
- (七)调整价差经发包人审核后,按发包人审核结果的70%与下期工程进度款同期支付或扣减, 余款在结算完毕后支付和扣减。

### 77、合同价款调整程序

删去合同通用条款第77.1至77.5款全文,更改为如下条款:

合同履行期间,出现第68.2款规定调整合同价款事件的,除费用索赔、现场签证事件分别按照第74条、第75条规定程序外,合同双方当事人应按照第72款规定程序调整合同价款。

#### 78、支付事项

78.1支付工程款项

本款更改为:

发包人应按下列规定向承包人支付工程款及其他各种款项:

- (1) 预付款按第79条的规定支付;
- (2) 进度款支付按以下方法支付: 进度款分为①安全文明施工费、②单列的赶工措施费、③进度款(不含安全文明施工费、变更及单列的赶工措施费)④变更进度款四部分,其中安全文明施工费按第80条的规定支付,单列的赶工措施费按81.6条的规定支付,进度款(不含安全文明施工费、变更及单列的赶工措施费)按第81条的规定支付,变更进度款按第72.8条的规定支付。
  - (3) 结算款按第83条的规定支付;
  - (4) 质量保证金按第84条的规定支付。
- (5) 按《关于实行定额人工费工资专户支付工人工资的通知》(东建〔2006〕7号文)、《关于调整我市建设工程动态工资的通知》(东建价〔2016〕6号)、《转发省人力资源社会保障厅等八部门〈关于印发广东省建设领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》(东建市〔2019〕38号)、《关于印发〈东莞市建设工程工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》(东建市〔2017〕30号)及《关于印发〈东莞市建设工程领域工人工资支付保证金管理办法〉的通知》(东人社发〔2021〕4号)等的规定,本工程实行定额人工费专户支付工人工资制度及分账管理和建设领域工人工资保证金。相关文件如有更新,以最新发布的文件规定为准。

本工程合同价款已含的定额工日工资的总额为:人民币(大写):\_\_\_\_,人民币(小写):\_\_元。 建设领域工人工资保证金采用银行保函或国有保险机构保单保函方式缴存,由承包人在办理承 接业务登记时提交。

- (6) 工程进度款的支付除按本合同第81条执行外,尚需按《关于实行定额人工费工资专户支付工人工资的通知》东建(2006)7号文的规定执行。
- (7) 结合《关于进一步加强施工合同履约管理的通知》(东建市〔2013〕31号)的有关规定,本项目在合同履约期间,若出现增加(或减少)工程项目的,合同双方应及时办理现场签证,具体处理方式如下:①、若出现增加工程项目(量)的,经合同双方确认的增加工程价款,作为追加合同价款,与工程进度款同期支付,支付比例为追加合同价款的80%;②、若出现减少工程项目(量)的,按合同双方确认的减少工程价款,核减合同价款,并在当期工程进度款支付时给予扣减。
- (8)承包人每次申请支付工程款前,必须将当月的工人工资支付情况报表及劳务分包合同、班组与工人签订的劳动合同同时上报发包人,要求支付的工人工资款额应是已完成该工序应支付工资款,否则发包人可以暂停支付工程款。
- (9)根据《关于印发<东莞市建设工程领域工人工资支付保证金管理办法>的通知》(东人发〔2021〕 4号〕文要求,工程建设项目施工建设前,施工企业须按上述办法规定缴存用于保障工程建设项目工 人工资的专项资金。建设工程领域工人工资支付保证金采用银行保函、具备资格的保险机构保险凭

证方式缴存, 水务工程在办理施工合同备案时提供。

- (10) 承包人必须将收款单位名称、收款银行及账号列明于施工合同中,一经确定,未经发包人和项目业主书面同意的不得变更。
- (11) 若承包人在合同履行过程中出现工程质量事故、工期拖延及合同专用条款中约定的违约处置、欠付工人工资、或拖欠第三方材料款、工程款等情况,根据按《关于加强施工企业在莞承接工程支付工人工资保障措施的通知》(东建市(2010)48号)、《广东省东莞市中级人民法院司法建议书》(东中法建(2012)11号)以及《关于印发〈东莞市建设工程领域工人工资支付保证金管理办法〉的通知》(东人社发(2021)4号)等相关规定,若承包人相关负责人不出现或者不积极处理的,发包人在经核查属实后,承包人同意发包人可直接从应支付给承包人的工程款项中扣除或者从履约担保中提取保证金代为支付给施工项目负责人或专业分包人或劳务分包人或者有诉求的第三方,发包人支付的相关款项承包人应予以同意和认可。同时承包人造成发包人或项目业主损失的,发包人有权立即没收其履约担保作为违约金,若造成损失超过履约担保数额的,承包人还应当对超过部分予以赔偿。
  - 78.2 计算利息的利率
  - □ 按照中国人民银行发布的同期同类贷款利率。
  - ■其他为: \_不计算利息\_\_。

# 79、预付款

- 79.1 预付款的约定
- □ 没约定预付款的,本条不适用。
- 约定预付款的,预付款的金额为合同价款(含税但不含暂列金额)的30%<u>,(即</u>)元, 其支付办法及抵扣方式按本条有关规定。
  - 79.2 预付款支付申请的核实与支付

本款更改为:

承包人在完成下列工作后,可向发包人发出预付款支付申请。

- (1) 按第28.1款规定提供履约担保并签订本合同协议书;
- (2) 向发包人提供与预付款等额的预付款银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书的正本。 预付款银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书应满足如下要求:
- ①银行保函由银行支行及以上银行机构开具,担保书由政府性融资担保机构开具,并经发包人同意,提供保证担保所发生的费用由承包人承担。
  - ②采用银行保函的须使用本合同附件中提供的预付款银行保函格式; 采用担保机构出具的担保

书格式须经发包人审核同意后开具,否则承包人须无偿按发包人要求整改。

- ③必须打印, 手写、涂改无效。
- ④预付款保函或担保书有效期从开立之日起至发包人向承包人抵扣完所有预付款之日止。

如果承包人提交的预付款保函或担保书的有效期先于本款要求的预付款保函或担保书有效期到 达,承包人应在原提交的预付款保函或担保书有效期满前15天内,无条件办理预付款保函或担保书 延期手续。否则视为承包人违约,发包人可在预付款保函或担保书到期前将未抵扣的预付款金额转 为现金存入发包人账户。

发包人应对预付款支付申请进行核实,并在收到预付款支付申请后的 40 天内由发包人按第79.1款约定的额度向承包人支付预付款,并由发包人通知监理工程师。

79.4 预付款抵扣方式:

- □ 预付款按照期中应支付工程款的\_\_\_\_\_/%扣回,直到扣完为止。
- 其他抵扣方式:发包人在第一次支付工程进度款时开始抵扣预付款,按每次工程进度款以固定比例(即工程进度每完成合同价款的1%,扣回预付款的2%)分期从各期的支付证书中扣回,工程进度完成至合同价款的50%时扣清全部预付款。

其中,如第一次支付工程进度款仅含安全文明施工费支付内容,则当期暂不进行扣回,但需于下一次支付工程进度款时一并计算扣回。

# 80、安全文明施工费

- 80.1 安全文明施工费的内容、范围和金额的约定
- (1) 安全文明施工的内容及范围
- 按合同通用条款的规定,以现行广东省统一工程计价依据的规定为准。
- 合同双方的其他要求:同时尚需符合东莞市关于安全防护、文明施工措施管理的相关规定 及按"东莞市建筑工程施工安全标准化工地"标准执行。
  - (2) 绿色施工安全防护措施单列费的总金额为 元。
  - 80.2 安全文明施工费预付金额、支付办法和抵扣方式:
  - □ 按合同通用条款的规定。
- ■其他: 当工程承包合同签订,承包人制定专项安全措施费使用计划,报监理单位和发包人审查批准后三十天内,支付50%;当工程施工至合同价款的50%时,安全防护文明施工措施费用支付至70%;其余30%在安全评价合格后支付。

本条文末增加第80.4至80.6款:

80.4承包人承担本工程的安全生产管理职责,要严格遵守有关建设工程管理规定,具备与之相

符的技术素质,切实履行职责,加强进度、安全、质量的全方位管理,建立健全各管理体系,规范施工;对施工现场及操作过程应采取必要的安全技术措施,并对安全生产全过程负责,杜绝一切事故发生。若因安全措施和安全管理不到位所导致的一切后果由承包人负责。承包人未能按《安全管理协议》的要求进行安全文明施工的,发包人(或监理公司)将发出书面通知要求整改;拒不整改或整改不合格的视为承包人违约,发包人将要求承包人承担该项单列部分的绿色施工安全防护措施单列费总额 5%的违约金。

- 80.5 施工现场应制定严格的防火措施及防火应急预案,按消防管理的有关规定配备一定数量的 灭火器材并建立微型消防站,在易于发生火灾的地方进行焊接施工时应采取严格的防范措施。
  - 80.6 职业健康、安全与环境保护
- (1) 承包人应严格遵守国家、省、行业主管部门有关职业健康、安全与环境保护法律、法规、规范、规程、规定和本合同文件、以及发包人发布的相关要求。
- (2) 职业健康、安全与环境保护所需的费用已包含在合同价款中,发包人、项目业主不另行支付。
- (3) 承包人应按国家和有关部门的规定,对施工现场人员和作业船舶、机械、设备的防台风、防突风、防风暴潮、防汛、防火、防雾、防坠落、防雷击等进行安全管理,对施工现场加强水陆交通安全管理、治安防范和消防安全防护措施,并承担由于措施不力造成的事故责任和由此发生的费用。
- (4)承包人在高压线、水上、水下及管线、易燃、易爆地段或其他有害环境下作业时,作业前应提出安全保护措施,经监理人审查同意后实施。监理人的同意并不能免除承包人应承担的责任。 防护措施费用由承包人承担。
- (5)对施工场地周围管线和邻近建筑物、构筑物进行保护并承担有关费用,对已完成作业的管线、沟道应有明显的标识和警示措施,并按要求予以保护,因标识不全或安全防护设施不当(够)引起的任何责任由承包人承担。
- (6) 遵守属地政府和行业主管部门对作业设备、作业噪音以及环境保护和安全生产文明施工等的管理规定,并按规定办理有关手续,因手续不全引起的一切责任均由承包人负责。
  - (7) 承包人应对所属员工(包括分包单位员工)的工伤事故承担全部责任。
- (8)由于承包人原因,在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。
- (9)因承包人违法、违章作业,造成生态环境破坏、妨碍公共交通安全、危及区域交通和居民安全,降低河流防洪能力,或者影响其他承包人施工等后果的,承包人应承担一切责任。因此使发包人受到行政管理部门处罚的,其后果由承包人承担。

(10)因承包人原因造成施工现场存在重大职业健康、安全与环境保护隐患,被发包人或监理人责令停工整顿的,其延误工期造成的损失由承包人承担。

## 81、进度款

- 81.1约定支付期限和提交支付申请:
- 以月为单位。
- □ 以季度为单位。
- □ 以形象进度为准,具体为:
- (1) /
- (2) /
- 本期间应支付或扣留(扣回)的其他款项:

承包人应在每个支付期间结束后的7天内向造价工程师发出由承包人代表签署的已完工程款额 报告和支付申请一式四份,详细说明此支付期间自己认为有权获得的款额,包括分包人、指定分包 人已完工程的价款,并抄送发包人和监理工程师各一份。该支付申请的内容包括:

- (1) 已完工程的价款;
- (2) 已实际支付的工程价款;
- (3) 本期间完成工程价款;
- (4) 本期间完成的计工日价款:
- (5) 本期间应支付的暂列金额价款;
- (6) 根据第79条本期间应扣回的预付款;
- (7) 根据第80条规定本期间应支付的安全文明施工费;
- (8) 根据第84条本期间应扣留的质量保证金;
- (9) 应扣留的保留金[保留金额度为:本款第(3)项本期间完成工程价款和本期物价和后继法律法规的调整价款的合计总额的10%]
- (10) 根据合同规定,本期间应支付或扣留(扣回)的其他款项(如总承包服务费、赶工措施费、 违约金等,如有时;其中总承包服务费按照进度款支付比例同期支付);
  - (11) 本期间应支付的工程价款。
  - 81.2 签发期中支付证书
- (1) 监理工程师在收到上述资料后,应按照第62条的规定进行计量,并根据计量结果和合同约定对资料内容予以核实,在收到上述资料后的7天内报发包人确认,发包人在收到资料的21天内予以确认后,监理工程师根据每期计量工程价款计算支付额,计算支付额原则如下:

- ①安全文明施工费按第80条规定计算支付额(按每个阶段支付额作为该部分费用的计量工程价款);
- ②单列的赶工措施费按81.6条规定计算支付额(按每个阶段支付额作为该部分费用的计量工程价款):
- ③进度款(不含安全文明施工费、变更及单列的赶工措施费)按相应部分计量工程价款的80% 计算支付额;
  - ④变更进度款按第72.8条规定计算支付额;

监理工程师计算并确支付额后,向发包人发出期中支付证书,同时抄送承包人。监理工程师签 发期中支付证书,不应视为发包人已同意、批准或接受了承包人完成该部分工作,不应视为发包人 已确认了该工程计量(包括工程量及其造价),工程进度款的支付以发包人根据承包人和监理工程 师报送的资料书面核实的具体数额为准。

- (2) 合同生效后,工程进度款根据发包人每期确认的计量工程价款计算支付价款,计算支付价款原则如下:
- ①安全文明施工费按第80条规定计算支付额(按每个阶段支付额作为该部分费用的计量工程价款):
- ②单列的赶工措施费按81.6条规定计算支付额(按每个阶段支付额作为该部分费用的计量工程价款);
- ③进度款(不含安全文明施工费、变更及单列的赶工措施费)按相应部分计量工程价款的80% 计算支付额:
  - ④变更进度款按第72.8条规定计算支付额;
  - 以上支付价款均含工人工资,保证每期工人工资100%足额支付。
  - 工程进度款根据发包人每期确认的计量工程价款,各项费用支付至以下金额时不再按进度付款:
  - ①安全文明施工费按第80条规定支付,该部分累计计量价款不超合同相应费用;
  - ②单列的赶工措施费支付至合同相应费用的100%,该部分累计计量价款不超合同相应费用;
- ③进度款(不含安全文明施工费、变更及单列的赶工措施费)支付至相应部分计量工程价款的 80%,该部分累计计量价款不超合同相应费用:
- ④变更进度款支付至相应部分计量工程价款的50%,该部分累计计量价款不超经发包人审定的变更费用;

以上支付价款均含工人工资,均需保证工人工资累计100%足额支付。

- (3) 工程竣工验收合格根据发包人每期确认的计量工程价款,各项费用支付至以下金额:
- ①工程款(除变更外其它工程费用)支付至相应部分计量价款的90%;
- ②变更款支付至相应部分计量价款的80%;

以上需保证工人工资累计100%足额支付。

- (4) 待竣工结算完毕后支付至工程结算价款的97%。
- (5)本工程进度款的拨付、工人工资的支付及监管,按《关于印发〈东莞市建设工程工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》(东建市(2017)30号)、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》(粤人社规(2018)14号、《关于在莞承接工程支付工人工资保障措施的补充通知》(东建市〔2012〕32号)、《转发广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法的通知》(东建市〔2019〕38号)及《关于印发〈东莞市建设工程领域工人工资支付保证金管理办法〉的通知》(东人社发〔2021〕4号)等规定执行;如有新规定,以广东省或东莞市最新发布的文件规定为准。"工人工资支付专用账户"可以为临时账户、专用账户等中国人民银行规定的单位结算账户,其开立与使用应符合中国人民银行相关规定。

#### 81.3 进度款支付

本款更改为:

发包人应在承包人提交请款报告后40天内按经审核批准的期中支付证书向承包人支付进度款。

81.5 进度款支付的限制

本款更改为:

发包人无正当理由没有按时支付进度款的,承包人可在付款期限届满后向发包人提出付款要求, 发包人应说明理由,在此期间承包人不得据此暂停施工,否则,因此造成的损失由承包人承担,工期不予顺延。

#### 81.6单列的赶工措施费

若合同价款中有列明单列的赶工措施费,该单列部分的赶工措施费预付金额、支付办法和抵扣 方式:

- (1) 当施工合同签定,承包人向发包人提交请款报告及经发包人审核无误后 30 天内由发包人支付 50%;
- (2) 在合同约定的工期内,承包人完成合同约定的全部内容,并取得最终竣工验收合格后,在 提交请款报告及经发包人审核无误后 30 天内由发包人支付 50%;
- (3)对于因承包人原因未能在合同约定的工期内竣工,发包人按照合同专用条款 66条规定向承包人进行违约处理的同时,有权扣减或扣回赶工措施费。其中赶工措施费扣减金额的计算方式如下:

赶工措施费扣减金额=(实际工期-本合同工期)/(标准工期-本合同工期)×合同价款中列明的单列赶工措施费金额。

#### 备注:

- ①上述扣减方式中当(实际工期-本合同工期)>0时,方可计算扣减金额;
- ②上述扣减方式中当(实际工期-本合同工期)/(标准工期-本合同工期)≥1 时,以1为上限进行扣减。
- 81.7 发包人拨付工资款项方式为与工程进度款同期支付,且工资款不低于每期工程量价款的20%,且确保能足额支付工人工资。
- 81.8工程在施工过程中存在增加工程项目(量)的,发包人在支付工程进度款时,必须将增加工程项目(量)的工程款按约定与工程进度款同期支付。

#### 81.9建设资金监管

承包人应将发包人按合同约定支付给承包人的各项价款专用于合同工程,存于承包人设立的工程款监管账户,由发包人、承包人和开户银行签订《建设资金三方监管协议》(详见附件十一),共同委托开户银行监管,并接受发包人监督。该协议若未签订,不予办理工程计量款支付申请。

为方便对建设资金的监管,工程款监管账户须在发包人或工程所在地(东莞市)经发包人同意的银行开立。

#### 82、竣工结算

- 82.1 结算的程序和时限:
- □ 按合同通用条款的规定办理;
- 不按合同通用条款的规定;办理结算程序和时限为:
- 1、本工程竣工结算按如下规定办理:
- (1)工程竣工报告经发包人认可后三个月内,承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算 资料。承包人提交的结算报告应由本单位的注册造价工程师编审,并加盖注册执业专用章。如承包 人不具备编制结算报告能力,可委托具备相应资质的工程造价咨询机构编制。
- (2)承包人如未在规定时间内提供完整的工程竣工结算资料,造成工程竣工结算不能正常进行 或工程竣工结算价款不能及时支付,发包人要求交付工程的,承包人应当交付;发包人不要求交付 工程的,承包人承担保管责任。
- (3)发包人收到承包人递交的竣工结算报告及完整的结算资料后在(对应于500万元以下、500~2500万元、2500~5000万元和5000~10000万元、10000万元以上的工程竣工结算报告金额,其审查时间分别为从接到竣工结算报告和完整的竣工结算资料之日起20、25、30、45、50个工作日)内

完成审核,并签署结算审核书。

- (4)发包人收到竣工结算报告及完整的结算资料后,在本款第(2)点约定期限内,对结算报告及资料没有提出意见,则视同认可。
- (5) 承包人如未在规定时间内(3个月)提供完整的工程竣工结算资料,发包人有权根据已有资料进行审查,并视为承包人认可审查结果,所产生的法律责任由承包人负责。
- (6) 承包人对发包人(或发包人委托的造价审核单位)出具的工程竣工结算审核书应在10天内给予确认或提出修改意见。逾期没有提出意见的,则视同认可,经发包人(或发包人委托的造价审核单位)核实后,发包人可按工程竣工结算审核书所确定的金额支付工程竣工结算价款。
- (7)根据发包人确认的竣工结算报告向承包人支付工程竣工结算价款,并按工程价款结算总额的3%保留工程质量保证金,待工程缺陷责任期满后清算。(质量保证金采用银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书形式的除外)
- (8)根据确认的工程竣工结算审核书,承包人向发包人申请支付工程竣工结算款。发包人应在收到申请后28天内复核确认支付结算款,到期没有支付的应承担违约责任。承包人可以催告发包人支付结算价款,如达成延期支付协议,发包人应按同期银行贷款利率支付拖欠工程价款的利息。如未达成延期支付协议,承包人可以与发包人和项目业主协商将该工程折价,或申请人民法院将该工程依法拍卖,承包人就该工程折价或者拍卖的价款优先受偿。
- (9) 发包人、承包人、项目业主三方对工程竣工结算价款发生争议时,按本合同第86条关于争议的约定处理。
- (10)本工程有关竣工结算其他未尽事宜,发包人可参照《建设工程价款结算暂行办法》(财建〔2004〕369号)、《东莞市财政性资金基本建设投资评审管理暂行办法》(东府办〔2018〕114号)、《关于印发〈东莞市财政性资金投资基本建设项目工程价款管理办法〉的通知》(东财〔2021〕20号)、《市财政性资金投资的房屋建筑和市政基础设施工程项目严重不平衡报价修正暂行办法》(东财〔2007〕267号)、《关于印发〈关于进一步加快政府投资建设项目工程结算进度的实施意见〉的通知》(东府办〔2011〕153号)的规定执行。

#### 82.3核实结算文件及其限制

删除"造价工程师在收到竣工结算文件后的 28 天内,不核实竣工结算或未提出核实意见的, 视为承包人递交的竣工结算已被认可。"

#### 83、结算款

- 83.1 结算款的支付:
- □ 按合同通用条款的规定办理;

■ 不按合同通用条款的规定;结算款的支付约定为:承包人提交竣工结算报告及完整的结算资料后,经发包人(或发包人委托的造价审核单位)审核确定工程结算款后,发包人支付至工程结算款的97%,如质量保证金采用银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书形式的,发包人收到承包人提交的质量保证金银行保函或担保书以及支付申请并确认无误后,在28天内支付支付至工程结算款的100%。

#### 84、质量保证金

- 84.2 质量保证金的金额及扣留
- (1) 质量保证金的金额
- □ 按合同通用条款的规定,即按合同价款的3%。
- 其他为\_工程价款结算总额 3%。
- (2)质量保证金形式:单项质量保证金;银行保函;政府性融资担保机构出具的担保书。
- (3) 质量保证金的扣留:
- □ 按合同通用条款的规定,从每次应支付给承包人的工程款(包括进度款和结算款)中扣留,扣留的比例为 3%。

#### ■ 其他方式:

- (1) 采用单项质量保证金的,从工程价款结算总额中扣留,扣留的比例为3%。
- (2) 向发包人提供与质量保证金等额的质量保证金银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书的正本。质量保证金银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书应满足如下要求:
- ①银行保函由银行支行及以上银行机构开具,担保书由政府性融资担保机构开具,并经发包人同意,提供保证担保所发生的费用由承包人承担。
- ②采用银行保函的须使用本合同附件中提供的质量保证金银行保函格式,采用担保机构出具的质量保证书格式须经发包人审核同意后开具,否则承包人须无偿按发包人要求整改。
  - ③必须打印, 手写、涂改无效。
- ④质量保证金保函或担保书有效期自工程竣工验收之日算起,至缺陷责任期(包括第59.2款延长的期限)终止后的14天内保持有效。

如果承包人提交的质量保证金保函或担保书的有效期先于本款要求的质量保证金保函或担保书有效期到达,承包人应在原提交的质量保证金保函或担保书有效期满前 15 天内,无条件办理质量保证金保函或担保书延期手续。否则视为承包人违约,发包人可在质量保证金保函或担保书到期前将质量保证金金额转为现金存入发包人账户。

84.3 质量保证金返还时间:

本款更改为: 在专用条款约定的缺陷责任期(包括第 59.2 款延长的期限)届满,且未发生质量 缺陷责任或其他违约情形的,承包人提交工程质量保证金的支付申请及质量保修证明后 42 个日历天 内,发包人将剩余的质量保证金(不计利息)一次返还给承包人。如采用银行保函或政府性融资担 保机构出具的担保书的,在上述缺陷责任期届满后,发包人把银行保函或政府性融资担保机构出具 的担保书原件退还给承包人。剩余质量保证金的返还,并不能免除承包人按照合同约定应承担的质 量保修责任和应履行的质量保修义务。

#### 85、最终清算付款

85.1 最终清算款:

□ 按合同通用条款的规定办理;

最终结清申请报告

提交份数: \_\_\_4\_\_份。

提交期限:缺陷责任期终止证书签发后15天内。

■ 不按合同通用条款的规定,最终清算款的支付约定为:按合同专用条款第84.3款约定执行。 85.4本款不适用。

#### 86、合同争议

删去合同通用条款第86.1 至86.2 款全文

86.3 解决争议方式

本款更改为:

三方当事人在履行合同时产生争议,首先本着友好态度协商解决,经协商仍不能解决,或虽然 协商但未在14天内达成一致的,合同三方或一方当事人应在争议发生后的28天内,将争议提交行政 主管部门或认定机构处理,或直接按照86.6款规定提请诉讼。

86.5 调解或认定结果的确认

本款更改为:

合同三方或一方当事人在收到争议调解或认定机构书面结果后的28天内,仍可按照第86.6款规 定将争议提请诉讼。除事实确凿、司法机关认定需改变外,经合同三方签字盖章确认后的争议调解 或认定机构作出的书面结果是最终结果,对合同三方当事人都有约束力。

86.6 三方同意选择下列一种方式解决争议:

- □ 向\_\_\_\_\_(仲裁机构)申请仲裁。
- 向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 86.7 争议期间继续施工

本款更改为:

争议期间,除出现下列情况,三方都应继续履行合同,保持连续施工状态,保护好已完工程:

- (1) 三方协议停止施工;
- (2) 一方当事人违约导致合同确已无法履行而停止施工:
- (3) 调解时三方同意停止施工;
- (4) 法院认为需要且三方同意停止施工。

#### 87、合同解除

87.3 因承包人原因解除

本款发包人可解除合同的承包人情况中增加第(14)项:

- (14) 工期延误累计超过60天或逾期交付工程达90天的。
- 87.4 本款第(2)项修改为:
- (2)按照第 35.3 款规定非承包人原因造成暂停施工持续 180 天以上或累计停工时间超过了 365 天的。

本条文末增加 87.7、87.8 款:

- 87.7 合同解除并不免除承包人对已施工部分的工程质量责任和保修责任及合同履行过程中的 违约责任和赔偿责任。
- 87.8 承包人进入破产、重整、解散或清算程序的,或者因承包人自身债务问题造成发包人被法院要求协助诉讼保全、协助执行(法院的法律文书形式包括但不限于协助执行通知、履行到期债务通知等协助执行函件),承包人在发包人书面通知后 14 天内不能妥善解决的,发包人有权解除合同。

关于因承包人违约解除合同的特别约定:承包人在收到发包人发出的解除合同通知书后,发包人就解除合同的工程即有权与其他施工单位签订施工合同并安排进场,承包人不得妨碍新的施工单位进场。

合同解除不免除三方履行合同项下的清理和结算责任。承包人应将解除合同时的工程现状及 经其签署盖章的施工资料全部妥善、清楚地移交予发包人并经发包人审核确认,承包人须配合发 包人另行发包或完成工程善后事宜及向政府部门申报或办理相关手续直至工程完工及验收,并按 发包人要求清理和撤离现场,否则发包人有权不审批合同价款并要求承包人承担损失赔偿责任, 发包人有权不支付合同价款。

合同解除后,承包人应依合同保修条款继续承担其已完成工程的保修责任和其他质量责任。 合同解除后,发包人接管在建工程,承包人不得阻拦或妨碍;发包人有权无偿使用承包人在 施工现场的材料、设备、临时工程等。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的其他 责任。

本款内容与本条其他条款内容有冲突的按本款内容优先解释。

#### 88、合同解除的支付

删除88.2(3)款

88.3 因承包人原因解除的支付

本款更改为:

根据第 87.3 款规定解除合同的,发包人暂停向承包人审批任何款额,发包人暂停向承包人支付任何款额,监理工程师应在合同解除后的 28 天内核实合同解除时承包人已完成的全部工程款以及已运至现场的材料和工程设备货款,和发包人已审批和已支付给承包人的各项款项,同时将上述核实结果通知承包人并抄报发包人、项目业主。合同三方当事人应在收到核实结果后的 28 天内予以书面确认或提出意见,并在承包人完成退场的全部义务后按第 82.4 款或专用条款中关于结算的有关条款的规定办理结算工程款。如果发包人应扣除的款项超过了发包人应支付的款项,则承包人应在合同解除之日起 56 天内将其差额全部退还给发包人。

88.4 因发包人原因解除的支付

本款更改为:

"根据第 87.4 款规定解除合同的,发包人应按照第 88.2 款规定向承包人支付各项款项,发包人应支付给承包人由于解除合同而引起的直接损失或损害的款项(间接损失不予计算)。该笔款项由承包人提出,经发包人审核确认,并在承包人确认审核结果的 20 天内签发支付证书,抄送承包人。承包人不确认审核结果并经双方协商不能达成一致的,按照第 86 条规定处理。"

#### 91、保密要求

91.1 提供保密信息的期限:有需要提供保密信息时另行制定。

#### 93、禁止转让

93.2 不得转让的约定:按合同通用条款约定执行。

#### 94、合同份数

- 94.1 提供合同文本
- □ 按合同通用条款的规定,由发包人提供
- 不按合同通用条款的规定,提供方式为:由承包人提供。

94.2正本一式二份,发包人及承包人各持一份,副本一式<u>二十</u>份,发包人持<u>十二</u>份,承包人持<u>三</u>份,项目业主持<u>二</u>份,招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心各持一份。

### 96、合同其他补充条款

本合同专用条款第 96 条 "合同其他补充条款" 若与本合同其他条款内容不相一致的,以专用条款第 96 条优先解释、处理。

# 96.1 支付、结算条款一览表

编号	分项	条款
1	预付款	1、预付款的金额为合同价款(含税但不含暂列金额)的 30% 2、承包人在完成下列工作后,可向发包人发出预付款支付申请。 (1)按第 28.1 款规定提供履约担保并签订本合同协议书; (2)向发包人提供与预付款等额的预付款银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书的正本。预付款银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书的正本。预付款银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书应满足如下要求:①银行保函由银行支行及以上银行机构开具;担保书由政府性融资担保机构开具,并经发包人同意,提供保证担保所发生的费用由承包人承担。②采用银行保函的须使用本合同附件中提供的预付款银行保函格式;采用担保机构出具的担保书格式须经发包人审核同意后开具,否则承包人须无偿按发包人要求整改。③必须打印,手写、涂改无效。 ④预付款保函或担保书有效期从开立之日起至发包人向承包人抵扣完所有预付款之日止。 如果承包人提交的预付款保函或担保书的有效期先于本款要求的预付款保函或担保书有效期到达,承包人应在原提交的预付款保函或担保书有效期满前 15 天内,无条件办理预付款保函或担保书延期手续。否则视为承包人违约,发包人可在预付款保函或担保书到期前将未抵扣的预付款金额转为现金存入发包人账户。发包人应对预付款支付申请进行核实,并在收到预付款支付申请后的 40 天内由发包人按第 79.1 款约定的额度向承包人支付预付款,并由发包人通知监理工程师。3、发包人在第一次支付工程进度款时开始抵扣预付款,按每次工程进度款以固定比例(即工程进度每完成合同价款的 1%,扣回预付款的 2%)分期从各期的支付证书中扣回,工程进度完成至合同价款的 50%时扣清全部预付款。其中,如第一次支付工程进度款仅含安全文明施工费支付内容,则当期暂不进行扣回,但需于下一次支付工程进度款时一并计算扣回。
2	安全文明施工费	当工程承包合同签订,承包人制定专项安全措施费使用计划,报监理单位和发包人审查批准后三十天内,支付50%;当工程施工至合同价款的50%时,安全防护文明施工措施费用支付至70%;其余30%在安全评价合格后支付。

- 1、以月为单位提交支付申请
- 2、承包人应在每个支付期间结束后的7天内向造价工程师发出由承包人代表签署的已 完工程款额报告和支付申请一式四份,详细说明此支付期间自己认为有权获得的款额, 包括分包人、指定分包人已完工程的价款,并抄送发包人和监理工程师各一份。该支付 申请的内容包括:
- (1) 已完工程的价款;
- (2) 已实际支付的工程价款;
- (3) 本期间完成工程价款;
- (4) 本期间完成的计工日价款;
- (5) 本期间应支付的暂列金额价款;
- (6) 根据第79条本期间应扣回的预付款;
- (7) 根据第80条规定本期间应支付的安全文明施工费;
- (8) 根据第84条本期间应扣留的质量保证金;
- (9) 应扣留的保留金[保留金额度为:本款第(3) 项本期间完成工程价款和本期物价和后继法律法规的调整价款的合计总额的10%]
- (10) 根据合同规定,本期间应支付或扣留(扣回)的其他款项(如总承包服务费、赶工措施费、违约金等,如有时;其中总承包服务费按照进度款支付比例同期支付);
- (11) 本期间应支付的工程价款。
- 3、签发期中支付证书
- (1) 监理工程师在收到上述资料后,应按照第62条的规定进行计量,并根据计量结果和合同约定对资料内容予以核实,在收到上述资料后的7天内报发包人确认,发包人在收到资料的21天内予以确认后,,监理工程师根据每期计量工程价款计算支付额,计算支付额原则如下:
- ①安全文明施工费按第80条规定计算支付额(按每个阶段支付额作为该部分费用的计量工程价款);
- ②单列的赶工措施费按 81.6 条规定计算支付额(按每个阶段支付额作为该部分费用的计量工程价款);
- ③进度款(不含安全文明施工费、变更及单列的赶工措施费)按相应部分计量工程价款的80%计算支付额;
  - ④变更进度款按第72.8条规定计算支付额;

监理工程师计算并确支付额后,向发包人发出期中支付证书,同时抄送承包人。监理工程师签发期中支付证书,不应视为发包人已同意、批准或接受了承包人完成该部分工作,不应视为发包人已确认了该工程计量(包括工程量及其造价),工程进度款的支付以发包人根据承包人和监理工程师报送的资料书面核实的具体数额为准。

- (2) 合同生效后,工程进度款根据发包人每期确认的计量工程价款计算支付价款,计算支付价款原则如下:
- ①全文明施工费按第80条规定计算支付额(按每个阶段支付额作为该部分费用的 计量工程价款);
- ②单列的赶工措施费按 81.6 条规定计算支付额(按每个阶段支付额作为该部分费用的计量工程价款);
- ③进度款(不含安全文明施工费、变更及单列的赶工措施费)按相应部分计量工程价款的80%计算支付额;
  - ④变更进度款按第72.8条规定计算支付额;
  - 以上支付价款均含工人工资,保证每期工人工资 100%足额支付。

#### 3 进度款

工程进度款根据发包人每期确认的计量工程价款,各项费用支付至以下金额时不再按进度付款:

- ①安全文明施工费按第80条规定支付,该部分累计计量价款不超合同相应费用;
- ②单列的赶工措施费支付至合同相应费用的 100%,该部分累计计量价款不超合同相应费用:
- ③进度款(不含安全文明施工费、变更及单列的赶工措施费)支付至相应部分计量工程价款的 80%,该部分累计计量价款不超合同相应费用;
- ④变更进度款支付至相应部分计量工程价款的 50%,该部分累计计量价款不超经发包人 审定的变更费用;

以上支付价款均含工人工资,均需保证工人工资累计100%足额支付。

- (3) 工程竣工验收合格根据发包人每期确认的计量工程价款,各项费用支付至以下金额:
- ①工程款(除变更外其它工程费用)支付至相应部分计量价款的90%;
- ②变更款支付至相应部分计量价款的80%;
- 以上需保证工人工资累计100%足额支付。
- (4) 待竣工结算完毕后支付至工程结算价款的 97%。
- (5)本工程进度款的拨付、工人工资的支付及监管,按《关于印发〈东莞市建设工程工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》(东建市〔2017〕30号)、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》(粤人社规〔2018〕14号、《关于在莞承接工程支付工人工资保障措施的补充通知》(东建市〔2012〕32号)、《转发广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法的通知》(东建市〔2019〕38号)及《关于印发〈东莞市建设工程领域工人工资支付保证金管理办法〉的通知》(东人社发〔2021〕4号)等规定执行;如有新规定,以广东省或东莞市最新发布的文件规定为准。"工人工资支付专用账户"可以为临时账户、专用账户等中国人民银行规定的单位结算账户,其开立与使用应符合中国人民银行相关规定。
- 4、发包人应在承包人提交请款报告后 40 天内按经审核批准的期中支付证书向承包 人支付进度款。
- (1) 当施工合同签定,承包人向发包人提交请款报告及经发包人审核无误后30天内由发包人支付50%;
- (2)在合同约定的工期内,承包人完成合同约定的全部内容,并取得最终竣工验收合格后,在提交请款报告及经发包人审核无误后30天内由发包人支付50%;
- (3)对于因承包人原因未能在合同约定的工期内竣工,发包人按照合同专用条款 66条规定向承包人进行违约处理的同时,有权扣减或扣回赶工措施费。其中赶工措施费 扣减金额的计算方式如下:

赶工措施费扣减金额=(实际工期-本合同工期)/(标准工期-本合同工期)×合同价款中列明的单列赶工措施费金额。

备注:

- ①上述扣减方式中当(实际工期-本合同工期)>0时,方可计算扣减金额;
- ②上述扣减方式中当(实际工期-本合同工期)/(标准工期-本合同工期)≥1时,以1为上限进行扣减。

# 単列的 赶 施 表 ( 有)

4

- (1) 工程竣工报告经发包人认可后三个月内,承包人向发包人递交竣工结算报告 及完整的结算资料。承包人提交的结算报告应由本单位的注册造价工程师编审,并加盖 注册执业专用章。如承包人不具备编制结算报告能力,可委托具备相应资质的工程造价 咨询机构编制。 (2承包人如未在规定时间内提供完整的工程竣工结算资料,造成工程竣工结算不 能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付,发包人要求交付工程的,承包人应当交 付;发包人不要求交付工程的,承包人承担保管责任。) (3) 发包人收到承包人递交的竣工结算报告及完整的结算资料后在(对应于500 万元以下、500~2500万元、2500~5000万元和5000~10000万元、10000万元以上的工程 竣工结算报告金额,其审查时间分别为从接到竣工结算报告和完整的竣工结算资料之日 起 20、25、30、45、50 个工作日) 内完成审核,并签署结算审核书。 (4) 发包人收到竣工结算报告及完整的结算资料后,在本款第(2) 点约定期限内, 对结算报告及资料没有提出意见,则视同认可。 (5) 承包人如未在规定时间内(3个月)提供完整的工程竣工结算资料,发包人有 权根据已有资料进行审查,并视为承包人认可审查结果,所产生的法律责任由承包人负 责。 (6) 承包人对发包人(或发包人委托的造价审核单位)出具的工程竣工结算审核 书应在 10 天内给予确认或提出修改意见。逾期没有提出意见的,则视同认可,经发包 竣工结 人(或发包人委托的造价审核单位)核实后,发包人可按工程竣工结算审核书所确定的 5 算 金额支付工程竣工结算价款。 (7) 根据发包人确认的竣工结算报告向承包人支付工程竣工结算价款,并按工程 价款结算总额的3%保留工程质量保证金,待工程缺陷责任期满后清算。(质量保证金采 用银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书形式的除外) (8) 根据确认的工程竣工结算审核书,承包人向发包人申请支付工程竣工结算款。 发包人应在收到申请后28天内复核确认支付结算款,到期没有支付的应承担违约责任。 承包人可以催告发包人支付结算价款,如达成延期支付协议,发包人应按同期银行贷款
  - 主协商将该工程折价,或申请人民法院将该工程依法拍卖,承包人就该工程折价或者拍卖的价款优先受偿。 (9)发包人、承包人、项目业主三方对工程竣工结算价款发生争议时,按本合同

利率支付拖欠工程价款的利息。如未达成延期支付协议,承包人可以与发包人和项目业

(10)本工程有关竣工结算其他未尽事宜,发包人可参照《建设工程价款结算暂行办法》(财建〔2004〕369号)、《东莞市财政性资金基本建设投资评审管理暂行办法》(东府办〔2018〕114号)、《关于印发〈东莞市财政性资金投资基本建设项目工程价款管理办法〉的通知》(东财〔2021〕20号)、《市财政性资金投资的房屋建筑和市政基础设施工程项目严重不平衡报价修正暂行办法》(东财〔2007〕267号)、《关于印发〈关于进一步加快政府投资建设项目工程结算进度的实施意见〉的通知》(东府办〔2011〕152日),位周京协会

(2011) 153 号)的规定执行。

1、承包人提交竣工结算报告及完整的结算资料后,经发包人(或发包人委托的造价审核单位)审核确定工程结算款后,发包人支付至工程结算款的97%,如质量保证金采用银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书形式的,发包人支付至工程结算款的100%,发包人收到结算款支付申请并确认无误后由发包人在28天内支付。

结算款

第86条关于争议的约定处理。

- (1) 采用单项质量保证金的,从工程价款结算总额中扣留,扣留的比例为3%。
- (2) 向发包人提供与质量保证金等额的质量保证金银行保函或政府性融资担保机构出 具的担保书的正本。质量保证金银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书应满足如 下要求:
- ①银行保函由银行支行及以上银行机构开具;担保书由政府性融资担保机构开具,并经发包人同意,提供保证担保所发生的费用由承包人承担。
- ②采用银行保函的须使用本合同附件中提供的质量保证金银行保函格式,采用担保机构 出具的质量保证书格式须经发包人审核同意后开具,否则承包人须无偿按发包人要求整改。
- ③必须打印,手写、涂改无效。

# 质量保 证金

④质量保证金保函或担保书有效期自工程竣工验收之日算起,至缺陷责任期(包括第59.2款延长的期限)终止后的14天内保持有效。

如果承包人提交的质量保证金保函或担保书的有效期先于本款要求的质量保证金保函或担保书有效期到达,承包人应在原提交的质量保证金保函或担保书有效期满前15天内,无条件办理质量保证金保函或担保书延期手续。否则视为承包人违约,发包人可在质量保证金保函或担保书到期前将质量保证金金额转为现金存入发包人账户。

(3) 在专用条款约定的缺陷责任期(包括第59.2款延长的期限)届满,且未发生质量 缺陷责任或其他违约情形的,承包人提交工程质量保证金的支付申请及质量保修证明后 42个日历天内,发包人将剩余的质量保证金(不计利息)一次返还给承包人。如采用银 行保函或政府性融资担保机构出具的担保书的,在上述缺陷责任期届满后,发包人将银 行保函或保险保单原件退还给承包人。剩余质量保证金的返还,并不能免除承包人按照 合同约定应承担的质量保修责任和应履行的质量保修义务。

7

# 96.2 变更条款一览表

编号	分项	条款
1	工程变更权限	合同履行期间,经发包人批准,监理工程师可按照第 56.3 款约定的变更程序向承包人发出变更指令,承包人应按照合同约定实施变更工作。 没有经发包人批准也没有监理工程师的工程变更指令,承包人应按照合同约定施工,无权对合同工程作出任何变更。 工程量偏差不属于工程变更,该项工程量增减不需要任何指令。
2	工程变更内容	合同履行期间,发包人可对合同工程或其任何部分的形式、质量或数量作出变更。发生下列情形之一,应按照本条规定进行变更。 (1)改变合同工程中任何工程数量(不含工程量的偏差); (2)删减任何工作,但删减的工作不能转由发包人或其他人实施; (3)改变任何工作内容的性质、质量或其他特征; (4)在不影响管道供水的前提下,巷道的管道平面位置及管道长度可在施工过程中按照现场必要情况按实调整,施工过程中应如实记录,并绘制至竣工图中,以竣工图作为最终结算依据,其中,涉及改变原设计断面做法的须经发包人同意,并按实办理四方签证(发包方、监理方、设计方及承包方),否则不予计取相关费用; (5)为完成永久工程所必须的任何额外工作; (6)改变合同工程的施工时间和已批准的施工工艺或顺序。 但对合同工程工期、质量标准等实质性变更的,应在作出变更前,与承包人签订补充协议书,作为本合同的补充文件。
3	工理程变序	合同工程发生变更,合同双方当事人以及监理工程师、造价工程师应遵循下列程序实施工程变更的相关工作。 (1)合同工程可能发生或发生工程变更时,监理工程师或承包人可依据下列情况及时提出。 1)合同工程可能发生第 56.2 款所列情形的,监理工程师可向承包人发出变更意向书,并附必要的施工设计图纸及其说明等资料。承包人应在收到变更意向书后的 7 天内,向监理工程师书面提交包括拟实施变更工作的计划、措施、竣工时间、修改内容和所需金额等在内的实施方案。发包人应在收到实施方案后的 7 天内予以答复;同意承包人提交的实施方案的,监理工程师应在收到实施方案后的 14 天内发出变更指令。 2)合同工程发生第 56.2 款所列情形的,监理工程师应至少提前 14 天以书面形式向承包人发出变更指令,并提供变更的施工设计图纸及其说明等资料。 3)承包人收到发包人为实施合同工程所提供的施工设计图纸和文件,经检查认为存在第 56.2 款所列情形的,可向监理工程师提出书面建议。监理工程师应在收到承包人书面建议后,应提出确认意见并报发包人审批;确认存在变更的,监理工程师应在收到承包人书面建议后的 14 天内发出变更指令。不同意作为变更的,应由监理工程师书面答复承包人。 4)若承包人收到监理工程师的变更意向书后认为难以实施此项变更的,应立即通知监理工程师,说明原因并附详细依据。监理工程师与合同双方当事人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。 (2)承包人应在收到监理工程师发出变更指令或变更意向书后的 14 天内,向发包人提交工程变更报告,并抄送监理工程师发出变更指令或变更意向书后的 14 天内,向发包人提交工程变更报告,并抄送监理工程师、造价工程师。报告内容应包括变更原因、根据第 72条约定详细开列变更工作的价格组成和依据,并附变更的施工设计图纸及其相关说明。变更工作影响工期的,承包人应提出调整工期的要求。发包人认为有必要时,可要求承包人提交提前或者延长工期的施工进度计划或相应施工措施等资料。

		(3) 发包人在收到承包人工程变更报告后,应通知监理工程师、造价工程师及时对报告内容予以核实,并在收到报告后的14天内予以确定或提出修改意见。 (4) 承包人应在发包人确定工程变更报告后的7天内,按照监理工程师发出的变更指令及时组织实施变更工作。否则,由此引起的损失和(或)延误的工期由承包人承担。
4	承包人 提出变更 建议	合同履行期间,承包人可提出工程变更建议。变更建议应以书面形式向监理工程师提出,同时抄送发包人,详细说明变更的原因、变更方案及合同价格的增减情况,并附必要的施工设计图纸及其说明等资料。变更建议被采纳的,监理工程师应按照第56.3款规定向承包人发出变更指令。 发包人采纳承包人的建议,承包人提出合理建议应得的奖励:本工程不设奖励。
5	工更合款期 要领外工调	工程变更不应使合同作废或无效。工程变更应按照第72条规定确定变更的工程款;影响工期的,工期应相应调整。但由于下列原因引起的变更,承包人无权要求任何额外或附加的费用,工期不予顺延: (1)为了便于组织施工而采取的技术措施变更或临时工程变更; (2)为了施工安全、避免干扰等原因而采取的技术措施变更或临时工程变更; (3)因承包人违约、过错或承包人引起的其他变更。 (4)按本合同条款及招标文件中约定属于承包人应承担的风险。
6	/	合同内设计变更工程是合同承包范围不可分割的一部分,承包人应按发包人提供的变更 工程设计图纸及监理人发出的变更指令完成施工。
7	工程变 更的价 款调整	合同履行期间,出现第56条工程变更事件的,合同双方当事人应调整合同价款。
8	调整分 项费 计	符合调整合同价款的工程变更引起分部分项工程项目发生变化,属于第73条规定情况的,按照其规定调整;否则,按以下规定调整: (1)合同中已有适用于变更工程的价格,按合同已有的价格变更合同价款; (2)合同中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更合同价款; (3)合同中没有适用或类似于变更工程的价格,应按以下方法确定变更工程价款; ①按省、市相关行业主管部门颁布的工程造价计价规定及基准日期的人工、材料价格计算预算价,按中标下浮率下浮后确定变更工程价款; ②变更工程项目的材料价格应执行市相关行业主管部门颁布的参考信息价;市相关行业主管部门没有颁布的,参考周边二类城市相关行业主管部门颁布的信息价并结合本地市场询价结果综合考虑确定;各市相关行业主管部门没有颁布的,由发包人会同相关部门通过市场调查确定; ③有关工程造价计价规定不明确的以及计价定额缺项的,由市相关行业主管部门予以明确以及制定补充定额。 ④中标下浮率(即承包人报价浮动率)L=(1-中标报价÷经审核的招标控制价)×100%,上式中标报价及经审核的招标控制价均不含绿色施工安全防护措施单列费。

9	调整措 施项目 费的方	符合调整合同价款的工程变更或非承包人原因发包人更改经审定批准的施工组织设计造成措施项目发生变化的,按如下规定调整措施项目费: (1)凡可计算工程量的措施项目费,根据实际发生变化的措施项目,按合同专用条款第72.2款的第(1)~(3)点的规定计算。属绿色施工安全防护措施费范畴的,应单独列项不作浮动。 (2)凡按系数计算的措施项目费,除单独增加(或减少)单位工程等特殊情况外,合同		
	法	执行过程中不作调整。 (3)措施项目清单未列的专业措施项目,如承包人未按招标文件要求根据拟建工程的 实际情况补充列项报价的,视为该措施项目已包含在其他清单报价中,合同执行过程中 不作调整;如已报价的,按实际施工措施据实计算,并调整原报价。		
10	调整承 包人报 价偏差 的方法	以修正后的工程量清单报价文件作为工程变更的依据。		
11	/	设计变更或现场签证导致的增减工程的税金按国家税务机关等的有关规定的税率,按实进行计算。承包人必须严格按规定的税率计算,如有偏差,须进行修正;如未作修正的,结算时按最不利于承包人的原则计算。		
12	提交工 程变款 粉及 等 股制	承包人应在工程变更确定后的 14 天内,向监理工程师提出工程变更价款报告。如承包人未在工程变更确定后的 14 天内提出工程变更价款报告的,视为发包人将按不利于承包人的方案处理,承包人无任何异议。		
13	工程变 更核实 与支付	监理工程师在收到工程变更价款报告之日起14天内,对其核实并报发包人,由发包人按规定审核后予以确认或提出修改意见。单项变更工程价款应当同时满足以下条件才能申请支付: (1)已按规定的程序办理工程变更签证手续; (2)变更工程已按要求完成施工,质量验收符合合同约定及工程质量验收规范,工程量已核实。 支付流程:单项变更工程价款根据单项变更工程完工后确认的计量工程价款的50%(该50%已包括当期工人工资的100%)支付。单项变更工程完工验收合格后按审定变更后金额的80%支付,余下单项变更工程价款,待竣工结算完毕后支付至单项变更工程结算价款的97%,如质量保证金采用银行保函或政府性融资担保机构出具的担保书形式的,待竣工结算完毕后支付至单项变更工程结算价款的100%。		

# 96.3 承包人违约处理一览表

序	类	分	编号																		
号	别	项	- 拥 与 	超约11万	<b>超约处</b> 基																
			1. 1	中标后 2 天内未提供报建经办人 及联系方式	支付发包人违约金 2000 元/天																
			1.2	合同签订后7天内未办理完成工 伤保险、意外保险(费用由承包 人承担)	支付发包人违约金 2000 元/天																
	合同签订、	1,	1.3	按招标文件规定的时间内未提供 履约保函	支付发包人违约金 2000 元/天																
1	进	工场备	1.4	非发包人原因,合同签订后7天 内未完成质量安全监督登记(包 括办理提前介入)所需资料并上 报监督部门	支付发包人违约金 2000 元/天																
					1.5	非发包人原因,合同签订(或提前介入)后14天内未提交施工许可、合同及保函的资料至办理窗口	支付发包人违约金 2000 元/天														
			2.1	施工过程中组织措施不当、计划 不落实、管理不严,施工方案中 所列人员、机械设备与现场实际 不符及项目负责人不到位、不按 图施工等	第一次书面整改通知在规定期限内未整改合格,支付发包人违约金5万元;第二次书面整改通知在规定期限内仍未整改合格,支付发包人违约金10万元,并上报市行政主管部门处理,并保留解除合同和追究其他违约责任的权利																
		施工要求				· ·													2. 2	本工程所有需铺设的管道在管道 铺设前,基础未按设计及规范要 求通过现场监理和发包人的验 收;所有井壁厚度不符合要求, 内井壁未按设计要求抹平压光	支付发包人违约金 5000 元/处
2															2. 3	工地围挡围板设置不按要求或不 到位	支付发包人违约金 2000 元/次, 并无条件整改				
			2. 4	在现场配置不满足本工程施工需要的施工机械设备,其性能并不符合国家规定。在现场配置的各类施工设备及负责安装的生产运营设备在进场、安装、使用前未按规定向发包人和监理单位提的特种设备检验检测机构出具的设备合格检测报告、机械设备合格证书、安装单位资质证明材料、特种设备使用登记证等),未经发包人和监理单位批准后,擅自组	支付发包人违约金 1000 元/台/天																

				织施工。使用未经检测或检测不 合格的施工机械。 <b>机械设备未按</b>								
				需要及时进场								
			3. 1	开工后,必须即时成立现场材料 采购部门,每半个月报送一份材 料订货、进场准备计划供监理、 发包人审核。若材料订货、进场 计划不能满足施工进度的要求, 发包人首先发出书面警告,承包 人未采取有效措施满足施工进度 要求的	支付发包人违约金 10 万元/次,并有权 发出书面警告 7 天后,无需告知而直接 选择供应商并签订供货合同,所需费用 从应付的工程款中扣除							
3	材		3. 2	不按招标图纸和施工技术标准施工,擅自修改工程设计,偷工减料;不按招标文件中列明的材料要求(见"主要材料明细表、安装材料、设备明细表")或招标图纸要求,在施工前将选用的材料、设备样板未送发包人确认,未经发包人、设计、监理审定后 <b>擅自采购、使用</b>	支付发包人违约金 20 万元/次, 并承担返工造成的相关费用							
	<b>安</b>	求	3. 3	未按施工合同专用条款 96.6 材料要求(1)(2)(3)(4)项规定,擅自使用材料、设备	支付发包人违约金 50 万元/次							
			3. 4	未按施工合同专用条款 96.6 材料要求 (1) (2) (3) (4) 项规定,擅自使用材料、设备,导致不符合要求的产品或假冒伪劣产品投入使用	支付发包人违约金 50 万元/次, 若该部分违约金不足以弥补发包人损失的, 还需全额予以补足							
		3. 5	3. 5	所有材料、设备品牌在报发包人 同意后,如确需更换,未提出书 面申请,并未取得发包人同意, 更换厂家品牌、参数等	支付发包人违约金 50 万元/次,并按要求整改							
			3.6	当用于本工程的同一工程材料或 设备出现两次检验结果不合格的 情况	支付发包人违约金 50 万元,并立即进行退场,承担由此产生的一切法律责任与不利后果;同时有权将该品牌列入发包人日后类似项目的品牌黑名单							
			4. 1	竣工资料提交送审稿的时间未在 工程完工后 10 个工作日内完成	支付发包人违约金1万元/天							
4	进	进度	4. 2	结算资料提交送审稿的时间未在 工程竣工验收后 10 个工作日内 完成	支付发包人违约金1万元/天							
4	度	管理	ま 管	管	管	管	管	管	<b>き</b> 管	4. 3	在中标通知书发出之日起 14 天 内未提交合同进度计划(年度进 度计划、半年进度计划、季度进 度计划、月度进度计划、周进度 计划)	支付发包人违约金1万元/日

			4.4	承包人未按发包人和监理人书面 批准的工程施工进度计划组织施 工,并未接受监理工程师对进度 的检查、监督,确保进度目标的 实现	支付发包人违约金1万元/天 每滞后一天须缴纳5万元逾期违约金。
			4. 5	由于承包人原因,未按合同约定 的进度计划实施施工的,造成 <b>节</b> 点工期滞后的情形	若最后一个节点工期按期完成,则已缴纳节点工期的违约金全额无息原路退还;若最后一个节点工期未能按期完成,则涉及各节点工期未能按期完成,则涉及各节点工期的违约金不予退还
		滞后	4.6	由于承包人原因,未按合同约定 的进度计划实施施工的,造成 <b>竣</b> 工验收日期滞后的情形	每滞后一天须缴纳 10 万元逾期违约金
			4. 7	由于承包人原因,导致施工过程 中进度滞后超过总工期的 10%或 收到发包人发出 3 次(含)以上 限期整改函后仍不能满足合同要 求时	有权没收其全部履约担保、解除合同、 清算等
		工期延误	4.8	由于承包人原因造成工期延误,包括但不限于以下情形: (1)指派一名资料员负责与发包人联络;同时,在施工过程中未按进度情况及时整理资料,待工程竣工后15天内未将合格的竣工资料全部移交给发包人; (2)工程变更施工现场签证单未在48小时内签证完毕,工程变更申请、审批报告14天内未报给发包人进行审核	每日历天应赔付额度为人民币 10 万元/天,误期赔偿费最高限额为合同价款的 5%;若累计超过 60 天,每日历天应赔付额度一律调整为人民币 20 万元/天(即包括前述已延误的 60 天工期,承包人每天均按 20 万元/天向发包人支付赔偿费);发包人有权单方解除合同,追究承包人违约责任,并没收承包人的履约担保;造成发包人损失的,按规定赔偿有关损失
5	质量	质量管	5. 1	进场后7天内,未制定结合本项目实际需求的质量检测计划上报给发包人,检测计划分为总体质量检测计划和阶段质量检测计划,检测计划包括但不限于检测清单、检测数量、检测实施时间等。各检验项目实施前,未至少提前3天书面通知发包人	支付发包人违约金 3000 元/日
		理	5. 2	工程质量经验收评定达不到约定 的质量标准	支付合同价款的 10%的违约金
			5. 3	合同工程中的任一分部或分项工程,承包人自检合格后, <b>经监理</b> 人预验收出现不合格	支付发包人违约金5万元/次/项,并无条件采取相应措施在7日(或指定时间)内整改至监理工程师验收合格,并自行承担整改所发生的费用

			5. 4	合同工程中的任何一分部或分项 工程,承包人自检合格后,经监 理单位检查验收出现不符合国 家强制性条文项目	支付发包人违约金 10 万元/次
		保修责任	5. 5	工程移交后发现有工程需要保修而承包人未按合同履行保修义务	支付发包人违约金5万元/次/项,同时 发包人有权直接委托第三方进行工程 保修,该费用在承包人剩余工程款(或 质量保证金)内扣除支付给第三方。
			6. 1	未按要求佩戴安全帽、安全带、 反光衣或穿拖鞋的施工人员	支付发包人违约金 2000 元/人/次
			6. 2	未能按《安全管理协议》的要求 进行安全文明施工,发包人(或 监理公司)将发出书面通知要求 整改后,拒不整改或整改不合格 的	按该项单列部分的 <b>绿色施工安全防护</b> 措施单列费总额 5%承担违约金,给发 包人造成损失的,承包人还应足额赔偿
			6. 3	在绝对安全位置设置的吸烟区 外,施工现场发现有 <b>吸烟者</b>	支付发包人违约金 1000 元/次, 吸烟者 支付发包人违约金 500 元/人/次(由承 包人代为支付)
		安 全	6. 4	在绝对安全位置设置的吸烟区 外,施工现场发现有 <b>烟头</b>	支付发包人违约金 200 元/个
		施工	6. 5	没有定期为灭火器材检查更新, 发现灭火器材失效或超过有效期 的	支付发包人违约金 2万元/次
6	安全		6. 6	发包人对承包人实行安全违约考核,若施工过程中发生有承包人责任的安全事故、违反安全文明施工规定的行为和不满足安全文明的管理标准要求的,安全违约金部分或全部扣除,发包人将按规定直接从当期付款项中扣收,并将安全违约考核书面通知承包人。	安全违约金为签约合同价的 5%
		安	6. 7	施工过程中由于承包人管理不 善、疏忽大意、过失、怠工、未 履行职责等原因而发生重大质量 及安全事故的	支付发包人违约金 20 万元-200 万元/ 次,并由承包人承担全部赔偿责任
		全事故	6.8	发生较大及以上机的械设备事 故、火灾事故、垮(坍)塌事故、 突发环境事件	支付发包人安全违约金 200 万元/次
		以	6.9	所有事故中有发生人员 <b>轻伤</b>	支付发包人安全违约金5万元/人次
			6. 10	所有事故中有发生人员 <b>重伤</b>	支付发包人安全违约金 50 万元/人次
			6.11	所有事故中有发生人员死亡	支付发包人安全违约金 100 万元/人次
7	文明	文明	7. 1	承包人未按相关规定弃土	支付发包人违约金 10 万元/次,无条件整改,扣除相应弃土运费和处置费

	施工	施工	7.2	使用未经核准的泥头车或现场检查发现达不到"六个100%"防尘措施要求或未满足专用条款45.10要求	视情节严重情况支付发包人违约金 2 万元/次,无条件整改(包括但不限于对丢弃、遗撒物料按照相关规定清理干净,对污染、损害地段按照有关部门标准或要求恢复原状),成恶劣社会反响的,处予绿色施工安全防护措施单列费5%/次
			7.3	未做好各项目水土保持措施(包括:水土流失防护措等),水土保持 <b>监测过程不符合相关要求</b>	支付发包人违约金2万元/次,同时完善水土保持措施,并做好相关水土保持验收阶段的相关工作(包括:水土保持方案实施工作总结、专项验收资料整理等),由此产生的费用已包含在合同价款,不另行计算
		环境保护	7. 4	施工过程中,承包人未做好水土 流失防护措施,污染城市道路路 面、堵塞城市排水管道、周边河 道、水塘等	支付发包人违约金1万元/次,并立即 做好防护措施、清理污染(清理费用由 承包人自行负责)
			7. 5	施工废水、含泥水及生活污水未 采取措施处理达标后排放,未满 足当地环保等相关部门要求,直 接排入江河、水库及市政管网。 <b>违规排放未经处理的施工污水、</b> 废水及生活用水行为	第一次支付发包人违约金 40 万元;第二次及以上支付发包人违约金 80 万元/次,同时因废水、污水排放不达标造成周边环境污染的,承包人负责修复、赔偿等全部费用及工期损失
		绿化养护	7. 6	违反绿化养护质量标准中的任一款	支付发包人违约金 2000 元/条款/次, 并责令其限期整改;在接到发包人或监理单位的书面通知后一个星期内仍未整改,有权直接委托第三方进行养护,相关费用由承包人负责并从质量保证金中扣除,同时保留合同有关条款对承包人进行违约处理的规定
		交通疏导	7. 7	交通疏导方案未报当地交管部门 审批,施工期间未按照经审批的 方案执行,因交通疏导方案原因 引起交通严重拥堵,造成恶劣社 会反响	支付发包人违约金1万元/次
		廉政建设	7.8	未按施工合同专用条款 96.8 廉 政建设要求 1、2 项规定执行,工 地现场廉政教育宣传活动落实不 到位	支付发包人违约金 <b>5000</b> 元,并有权追 究承包人的相关责任
8	人员	擅自更换	8. 1	承包人因施工合同 21.2 款第 (1)、(7)项要求以外的情形 更换 <b>项目负责人</b>	1. 合同价款 1000 万元及以下的项目, 每次更换项目经理违约金为签约合同价的 2. 5%(四舍五入取整至万元), 且不低于 10 万元/次; 2. 合同价款在 1000 万~5000 万元、 5000 万~1 亿元、1 亿~5 亿元区间内的项目,更换项目经理违约金分别对应

				除施工合同 21.2 款第 (1)、(7) 点外,承包人擅自更换 <b>项目技术</b>	25 万~75 万元、75 万~100 万元、100 万~200 万元,采用直线内插法确定(四 舍五入取整至万元)。 3. 合同价款在 5 亿元及以上的项目,更 换项目经理违约金为 200 万元。		
			8. 2	负责人、质量负责人和安全负责 人	支付发包人违约金 20 万元/人次		
		调整	8. 3	项目负责人	1. 合同价款 1000 万元及以下的项目,每次更换项目经理违约金为签约合同价的 2. 5%(四舍五入取整至万元),且不低于 10 万元/次; 2. 合同价款在 1000 万~5000 万元、5000 万~1 亿元、1 亿~5 亿元区间内的项目,更换项目经理违约金分别对应25 万~75 万元、75 万~100 万元、100 万~200 万元,采用直线内插法确定(四舍五入取整至万元)。 3. 合同价款在 5 亿元及以上的项目,更换项目经理违约金为 200 万元。		
			8. 4	项目技术负责人、质量负责人和 安全负责人	支付发包人违约金 20 万元/人次		
			8. 5	其他主要管理、技术人员的调整 不能超过 30%,如因特殊原因确 需调整,超过 30%以外的调整部 分	支付发包人违约金 10 万元/人次		
		擅自	8.6	项目负责人离开工地现场必须向 发包人的工程师代表书面请假, 未经批准离开	支付发包人违约金 5000 元/天		
		离开施工	开施	开施	8.7	项目负责人及其他管理、技术人 员未经监理人及发包人许可擅自 离开施工现场	支付发包人违约金 5000 元/天/人;若 擅自离开施工现场连续超过 7 天的,视 为擅自更换人员,并按上述条款进行违 约处置
		现场	8.8	承包人 <b>投标文件承诺的人员</b> 离开 现场未向发包人的代表书面请 假,未经批准擅自离开	支付发包人违约金 5000 元/人/次		
		缺席会议	8. 9	项目负责人或项目技术负责人无 故缺席发包人主持的各种会议, 包括监理工程师主持的重要会议 (如工地例会等)	支付发包人违约金1万元/次		
9	支付款项	支付工程款	9. 1	承包人未支付(包括未足额支付 和未及时支付)工人工资	每拖欠一次,支付 <b>拖欠工资总额 10%</b> 的 违约金; 若造成 <b>上访</b> 事件的, 经核实后, 承包人支付 <b>拖欠工资总额 20%</b> 的违约 金, 同时监督承包人全额发放拖欠的工 人工资		

		项	9. 2	承包人每月未准时、未足额发放工人工资,未建立用工管理台账,并未指定专人负责建设项目的台账管理,未真实准确记录工人名册、劳务合同、劳动合同、工程进度、工时、劳务承包款和工人工资支付等信息,并在工地公示栏对工时、工资支付等信息未进行公示,每月未公布上月支付情况	支付发包人违约金 3000 元/次
			9. 3	工程竣工(交工)且作业工人工资全部结清后,承包人凭竣工(交工)相关证明资料及工人工资支付等资料,向建设项目属地行政主管部门提出注销工资专户申请,受理申请次日3个工作日内,承包人未在施工现场公示工人工资支付情况,公示期7个工作日,公示内容包括但不限于工人工资信息、出勤信息、项目部咨询投诉电话以及建设项目属地行政主管部门投诉电话	支付发包人违约金1万元/次
		垫付	9. 4	因承包人原因使得发包人或项目 业主为其垫付有关费用的	自垫付之日起,承包人按同期银行贷款 利率支付利息,直至垫付费用及利息被 发包人在当期应支付的进度款中抵扣 完毕;或直接向发包人或项目业主偿还 该垫付费用及利息为止。同时,每发生 一次垫付行为,有权要求承包人按垫付 金额的3%向发包人支付违约金
		预付款	9. 5	工程竣工安全评价不合格的工程	安全防护文明施工措施费用支付至 70%, <b>剩余30%</b> 无需向承包人支付,作 <b>为</b> 承包人应承担的 <b>违约金</b>
			10. 1	违反合同约定进行转包或分包	必须终止转包或按照发包人的要求对 违法分包行为予以纠正,支付签约 <b>合同</b> <b>价款 1%的违约金</b> ,并有权全部或者部 分解除本合同
10	其他	分包	10. 2	本工程实际施工人(因承包人或 其分包人实施违法分包、非法转 包或者挂靠等违法行为而产生)、 劳务分包单位、分包人或者材料 设备供应商等单位,因工程款未 得到及时支付或其他原因而起 诉发包人的	发包人因参与此等诉讼、仲裁产生的任何费用,包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、公证费、交通费、咨询费、鉴定费和其他开支,均由承包人承担,并支付诉讼请求标的额 3%的违约金;如裁判机关判令发包人承担连带责任或者补充清偿责任导致发包人先行垫付的,应当由承包人承担,且还应支付垫付金额 3%的违约金

变更	10.3	工程变更施工现场签证单在 48 小时内签证完毕,工程变更申请、审批报告 14 天内报给发包人进行审核,否则发包人不予受理或按工程延期要求承包人承担违约金。	发包人不予受理或 <b>按工程延期</b> 要求承 包人承担违约金。
指令	10.4	发包人或监理人发出的指令,承 包人无正当理由拒绝或拖延执行	支付发包人违约金5万元/次
执行	10.5	拒绝发包人或监理人提出的与工 程相关的一切变更	支付发包人违约金 10 万元/次
发函联络	10.6	项目实施期间,必要时发函联络 (约见)以解决承包人在履约过 程中存在的问题,未在规定的时 间内到场	第一次支付违约金4万元,并承担相关 责任;第二次支付违约金5万元,并承 担相关责任,且发包人有权暂停审批工 程款,发包人暂停支付工程款,情节严 重者将报行政主管部门进行行政处罚 处置。同时,发包人保留继续发函约见 承包人的法定代表人的权利。因前述承 包人违约行为导致暂停审批或暂停支 付工程款的责任由承包人承担
保密责任	10.7	违反保密义务、泄露商业秘密	支付发包人违约金3万元,并另行返还 合同款的30%
撤出现场	10.8	在合同解除之日起 10 日内未全 部撤出施工现场,并未将工程按 照现状交付给发包人接管(即承 包人逾期撤出现场或交付工程 的)	支付发包人违约金5万元/日*逾期天数
其	10.9	在工程实施过程中承包人出现包括但不限于拖欠工人工资或拖欠第三方材料款、工程款或工程事故等事件的	支付发包人违约金5万元/起,且在要求的期限内妥善处理;逾期未能妥善处理,或期间导致上访、罢工等群体性事件发生的,支付发包人违约金10万元/次,并同意发包人直接从应支付的工程款中扣除或者启用履约担保提取保证金代为支付给施工项目负责人或专业分包人或劳务分包人或者有诉求的第三方
他	10. 10	因承包人或其分包人罢工、集会、游行、示威、闹事、集聚、围阻 发包人办公地点或者政府办公部 门等原因给发包人造成不良影响 的	支付发包人违约金 20 万元/次; 若在新闻、报纸等媒体(介)传播并造成恶劣影响的,支付发包人违约金 100 万元/次, 违约金累计金额最高不超过合同价款的 5%。
	10. 11	除本合同明确约定的违约责任 外,如承包人发生其它违约情形 的	支付发包人违约金2万元/次

# 96.4 其他费用一览表

以下工程项目及要求由承包人到现场踏勘确定或自行考虑,承包人应在投标下浮率中充分考虑项目实施过程中可能存在的风险,所涉及的费用已包含在合同价款中,不另行计算:

序号	类别	编号	工程项目及要求
1	合同签订、 施工进场管 理	1. 1	承包人投标前应到施工现场进行踏勘,自行评估进场道路是否满足大规模运土及重型施工机械设备(如有)进出的需要,否则,因工程需要导致红线内外及开通施工现场与城乡公共道路间增加的各种施工便道或桥梁加固等由承包人自行在投标下浮率中考虑,有关费用已包含在合同价款中,不另行计算。
		1.2	取、弃土场的地点及运距,由承包人投标前自行勘察现场,在投标下浮率中综合考虑后报价,承包人须按法律法规的相关规定实施,表土、淤泥、建筑垃圾、苗木、杂草、清表等弃方,由承包人进行处理,并要求整平堆放区及取土区,涉及的一切费用及所需的外借土由承包人负责,所需费用已包含在合同价款中,不另行计算。
	施工管理	2. 1	承包人应补勘复核探明并采取措施保护好施工现场红线内、外地下管线及邻近的树木、道路、建筑物、构筑物、电力和电讯设施等物体,以及临街交通要道、人行道的保护,承包人应及时提出保护方案,报发包人和有关部门批准,相关措施费用(含补勘复测费用)由承包人承担。由于承包人防护不力而造成上述邻近物体的损坏或发生事故,一切责任及经济损失由承包人承担。
2		2.2	施工抽水(地下水、雨水)、排水费及围堰、临时建筑施工仓库、施工工棚及其他临时工程费用已包含在合同价款中,不另行计算。
		2. 3	承包人负责本标段工程与其它工程(如其他标段)交接处的施工 收口处理,并无条件服从发包人或监理人的指挥,按照发包人的 安排和要求进行交叉施工。
		2. 4	承包人必须充分考虑本工程施工过程中对相邻建(构)筑物的安全影响,采取相应措施保护;由承包人原因导致相邻建(构)筑物的损坏、灭失的,承包人必须按原样修复,造成发包人或第三方损失的,按有关规定予以赔偿。
		2.5	材料的二次转运及本工程可能需动用大型施工机械,承包人应在 投标下浮率中充分考虑相关费用,已包含在合同价款中,不另行 计算。
		2.6	施工过程中如遇占用或挖掘道路或绿化迁移的情况,必须经当地主管部门批准,有关费用(如占道费,绿化迁移及恢复费等)由承包人缴纳及办理,已包含在合同价款中,不另行计算,发包人只负责协调。
		2. 7	配合桩基检测,进行凿桩头和土方开挖工作,以保证桩检测工作的顺利实施,所涉及的费用已包含在合同价款中,不另行计算,施工过程中土方开挖及凿桩头工程量的增减不予签证。若遇基坑内土质条件差的,承包人应铺设设备进场施工便道,该部分费用由承包人承担。

2.8	承包人对实施和完成本合同工程及缺陷修复工程中的一切施工作业(尤其是基槽挖掘、拉森钢板支护桩施工等存在震动的施工作业以及需要临时改变当地交通、灌溉、排水现状的施工作业),对施工可能影响到附近的建筑物、构筑物,有责任在施工前和施工中不断采取足够的预防措施,以保证不影响临近建筑物、构造物的安全与正常使用,不对群众的财产造成损失,也不干扰群众的生产、生活和通行方便。为更清晰的判断施工影响的范围和程度,减少不必要的纠纷,对施工可能影响到的建筑物、构筑物,承包人在进场后开工前须进行调查统计,并上报给监理人和发包人。在进行施工作业之前,由承包人委托具有资质的鉴定机构对征地红线外一定范围内(具体范围以地方政府部门的要求为准)的建筑物、构筑物做好安全鉴定工作,鉴定费用由承包人承担;在施工作业完成后,由承包人承担施工完成后所发生鉴定和评估等费用。施工过程中或之后,如被影响范围出现沉降、坍塌、建筑物震裂等情况,以致影响临近建筑物、构造物的安全与正常使用,造成群众财产损失,干扰群众生产、生活和通行方便,并由此导致索赔、赔偿、诉讼费用、修葺评估费及其他开支时,应由承包人自行处理承担一切责任及费用。承包人在投标下浮率中和组织施工时应充分考虑这一因素。如承包人未采取足够的预防措施,或未及时处理施工对临近建筑物、构造物的影响导致工程受阻或出现其他情况的,发包人有权要求承包人采取措施进行补救,若承包人拒不接受或在限期内未采取必要措施的,发包人有权委托其他承包人、分包人进行补救,或发包人协同当地政府自行处理,产生一切费用由承包人承担。
2.9	承包人应在投标下浮率中考虑施工过程引起施工现场周边环境 影响的费用,已包含在合同价款中,不另行计算。
2. 10	本工程如在汛期施工,由于汛期施工所产生的费用由承包人承担。同时,承包人在施工期间应做好相关临时设施以保证现有环境满足防洪排涝要求,所发生的费用由承包人承担。
2. 11	工程雨天施工时,施工现场存在积水的,承包人需自行采用抽水措施,确保施工安全及施工进度,所发生费用已包含在合同价款中,不另行计算。
2. 12	运输土方车辆必须实行密闭式运输;有大量土方外运的承包人,应当在工地出口设置车辆冲洗设施以及配套的排水、泥浆沉淀设施,做好运输土方车辆驶出工地前的冲洗、保洁工作。承包人应在投标下浮率中考虑此项费用,已包含在合同价款中,不另行计算。
2. 13	本工程涉及的旧管道及管件、旧设备的拆除、放置(按发包人指定场所)或重新安装由承包人负责,所产生的费用由承包人承担, 拆装过程中造成设备、设施损坏的由承包人承担维修或更换费用。
2. 14	施工过程中的临时道路、场地硬化在施工完成后应及时清理,必须恢复到发包人认可的原地形地貌为准;由于承包人的原因导致施工现有红线内、外道路的任何设施(含各种管线线路)或建筑物(构筑物)或绿化损坏、灭失的,承包人必须按原样修复,造成发包人或第三方损失的,按有关规定予以赔偿。承包人应在投

	I		長下河南山炉入老市 日月今五人同丛地市 五日年出海
			标下浮率中综合考虑,已包含在合同价款中,不另行计算。 
			承包人应在投标下浮率中综合考虑本工程的相关降水、排水措施
		2. 15	费用(如基础工程、基坑回填前按设计要求进行降水等),所有
			涉及费用已包含在合同价款中,不另行计算。
			本工程如涉及电力管线迁改及保护的施工报批报建报验手续均
			由承包人负责,具体实施需按广东电网有限责任公司东莞供电局
			的相关规定执行。其中,报批报建报验手续涉及的费用实行总价
		2. 16	包干,在总承包单位投标下浮率中综合考虑,所发生费用已纳入
			合同价款中,发包人不补偿相关费用,包括但不限于技术服务费、
			电力迁改方案编制、施工图二次设计、专家评审、施工图审查等
			相关费用。
			施工过程中因开挖、支护等施工时引起燃气管道、通信及其他周
		2. 17	边管线爆漏的,须及时维修和承担相关的维修费用,发包人不承
			担相关费用,承包人在投标下浮率中应综合考虑。
			承包人要负责各类设备验收合格(要求具备由特种行业管理部门
	1-1-10 1 <del>2/2</del> 2 700	0 1	颁发的验收合格证,其中特种设备<起重机械>需经检验合格并取
3	材料管理	3. 1	得使用登记证),所发生的费用已包含在合同价款中,不另行计
			算。
			承包人必须充分考虑本工程合同工期要求,并充分考虑赶工及施
		4. 1	工措施(含夜间施工、施工围堰、基坑排水和导流排水等)、雨
			季施工措施、工程保险和费用,实际施工中不做签证。
	进度管理	4. 2	由于本工程工期紧张,承包人应配备发电机以满足工地停电时施
			工用电的需求,并应组织足够数量的施工机械及人力,保证所有
			机械及人力按计划进场施工。所有施工机械的进退场费用已包含
			在合同价款中,不另行计算,该项费用在工程实施过程中不因施
			工机械的增加而调整。承包人需夜间施工时,必须报环保等相关
4			管理部门批准。
			因不可预见的客观因素存在,发包人有可能要求承包人进行夜间
			施工;因此,承包人在投标下浮率中必须考虑这些因素,并把夜
		4. 3	间施工增加的费用纳入报价中,发包人对夜间的施工不给增加费
			用,夜间作业须按照《中华人民共和国噪声污染防治法》(主席
			令第一〇四号)的有关规定执行。
			本工程需要设置施工临时道路及便桥,承包人应在投标下浮率中
		4. 4	综合考虑,所涉及的费用已包含在合同价款中,不另行计算。
			桩基础、沉井施工或基坑开挖引起的施工场地附近建(构)筑物
	质量管理	5. 1	的下沉、开裂等灾害损失由承包人承担,承包人应在投标下浮率
			中考虑此项费用,已包含在合同价款中,不另行计算。
5		5. 2	根据《建设工程质量检测管理办法》(建设部令第141号)、关
			于印发《东莞市住房和城乡建设局建设工程质量检测管理规定》
			的通知(东建市〔2021〕1号)、《关于进一步加强东莞市建设
			工程质量检测委托管理的通知》及有关规定,建设工程质量检测
			业务应由发包人依法委托的,由发包人支付相关费用,其它试验
			/检测则由承包人负责,费用均包含在合同价款中。同时,无论
			是否属于竣工验收所需的必须检测项目,如因检测不合格引起的
			在日周 1 次二型1X/// 田田之次型次次日,知四型规个日怕开起时

			一次检测 扩大检测笔底立生的弗用特也系包上系电
			二次检测、扩大检测等所产生的费用均由承包人承担。
		5. 3	由发包人委托的第三方监测(检测)事项,承包人必须配合第三方的监测(检测)工作,所需配合费用已由承包人在投标下浮率中综合考虑并包含在合同价款中,不另行计算。
6	安全管理	6. 1	承包人应根据国家、省、市有关防火、爆破和施工安全以及文明施工、环卫和城管等规定,建立规章制度和防护措施,并承担由于自身措施不力造成事故责任及其费用,所需费用已包含在合同价款中,不另行计算。
	文明施工管理	7. 1	施工期间临时加工车间、加工场地、材料堆放、设备的存放及保管及保养的费用、临时办公及住宿场所等临时设施的费用均由承包人自行负责,施工总体布置须经发包人审核同意。
		7. 2	施工人员的办公场所、生活用房及材料堆放场地、各种施工临时便道等均由承包人自行解决。有关现场材料堆放地、现场施工管理办公用地和人员生活场地应该全部场地硬化,并有比较完善的排水措施,施工现场的围闭应按照实际情况实施,安全风险比较大,人员交通影响比较大的施工现场、材料场、办公场地和人员住所应该围闭。
7		7.3	承包人为满足施工需要而新修建、改建或扩建的施工便道的建设 费用、安全防护及其维护费用由承包人自己承担。承包人使用现 有的道路必须进行维修和养护,必须保证道路交通顺畅和道路不 扬尘,所发生的费用由承包人承担,结算时不作调整。
•		7.4	主要用于外界人员车辆交通使用的施工改道,其使用期限至本工程的竣工验收完毕,有关改道的基础处理、路基、混凝土路面、养护、排水工程及本工程完工后的拆除、清理、恢复等费用,由承包人负责;施工改道的施工标准应不低于设计图纸的标准;施工改道所需的全部费用由承包人负责(包括现场实施交通疏导所发生的一切费用)。
		7. 5	施工过程中引致红线范围内场地及外围道路的保洁费,施工车辆必须清洗车轮(以没有污泥为准)后方可出场。
		7.6	对现行道路及其他设施造成影响的施工范围应封闭所发生的费用,因施工引起现有的道路、绿化及各种管线线路的开裂、破坏,由承包人在规定的时限内按原貌修复及按有关规定给予赔偿。
8	分包管理	8. 1	承包人须考虑作为总承包单位的管理费用,应充分考虑自身需专业分包的情况,制定相应的实施措施、管理规定、验收及配合服务的有关费用,承包人应在投标下浮率中考虑上述费用,已包含在合同价款中,不另行计算。
		8. 2	承包人须在投标下浮率中考虑作为总承包单位在工程竣工验收、 资料收集整理与归档、工程评优、编制工程结算等工作中所需的 各项费用,已包含在合同价款中,不另行计算。
9	撤出现场	9. 1	工程完工后,承包人临时驻地及租用地须恢复至符合当地政府的要求,所需费用由承包人负责,已包含在合同价款中,不另行计算。

10	施工现场管理	10.1	施工现场应制定严格的防火措施及防火应急预案,并配备一定数量的灭火器材。在易于发生火灾的地方进行焊接施工时应采取严格的防范措施。
		10.2	施工现场地表土及垃圾(包含剩余建筑残渣、建筑垃圾等)、建 (构)筑物基础、地表杂草灌木、树木清除及外运由承包人承担, 费用已包含在合同价款中,不另行计算。
		10. 3	工程红线内外的三通一平,承包人需在投标下浮率中充分考虑本工程红线内外的地质、道路、供电、供水等情况,负责工程的三通一平的道路开口和铺设、通讯供水供电报装,并承担相应费用,已包含在合同价款中,不另行计算,发包人可提供相关资料协助承包人办理。

#### 96.5 施工要求

承包人除按本工程相关技术规范、设计文件要求外,所有材料、设备、施工、验收须达到现行 与本工程相关和适用于本工程的中华人民共和国以及广东省、东莞市或行业的工程建设标准、规范 的要求。

承包人负责对工程红线内外、施工及作业面范围内的现况管线、道路、绿化等市政设施、设备 等进行保护或迁移及回迁,确保现况市政设施安全,回迁工作按照有关部门要求施工,确保通过有 关部门验收。

施工总工期(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建、竣工资料编制、竣工验收等工作): 日历天, 计划 202 年 月 日开工, 计划完工日期为 202 年 月 日, 计划竣工验收日期为 202 年 月 日通过验收。实际开工时间以监理单位发出正式开工令所载明时间为准, 若项目建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止。

承包人须根据相关行政部门的要求,配合办理施工许可、道路挖掘许可证、临时用地、临时用水用电、停水、停电、中断道路交通、交通疏导、占用道路、爆破作业、办理绿化树木砍伐(移植)证及工程实施所涉及范围的其他所需证件、批准文件及申请批准手续。遵守政府有关部门对施工场地交通、施工噪声以及环境保护和安全生产等的管理规定,按规定办理有关手续等(包括以发包人名义办理的证件及相关手续),以上工作所产生费用承包人应在投标下浮率中充分考虑,已包含在合同价款中,不另行计算。

- (1) 承包人在收到中标通知书后14天内,须联系发包人及本项目监理单位,结合项目实际情况编制施工组织设计方案并报送发包人及监理单位。施工组织设计方案需列明保证施工进度计划实施及保证质量、安全生产、文明施工、环境保护的措施,该施工组织设计方案经发包人及监理单位审核确认后,承包人必须按监理单位和发包人确认的施工组织设计方案组织施工,接受监理工程师的检查、监督,确保进度控制节点目标的实现,也是对承包人工程延误违约赔偿及考核的依据,经发包人及监理单位审核确认的施工组织设计方案作为发包人与承包人签订的合同文件的组成部分;承包人应根据监理单位编制的"施工进度表"(中标后提供),结合自身的实际情况制定合理的施工进度计划,中标后按施工合同的约定提交给监理单位和发包人书面批准。
- (2)结合施工现场的实际情况进行施工组织设计(如须采用较复杂的施工技术的施工方案),施工中因施工组织设计、专项施工方案及施工措施所引起的费用由承包人负责。施工方案需委托相关部门进行论证审查的,其审查费用由承包人承担,因论证审查后需要调整施工方案而导致的措施费和工期的增减由承包人承担。
- (3) 承包人在建工程工地管理应符合《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146-2013)要求,加强文明施工和卫生管理宣传工作,积极在围墙、围栏、工棚发布创文、创卫公益宣传广告,

悬挂创文、创卫宣传标语等,在工地显著位置按相关部门要求设立广告牌、警示语及廉政宣传画, 该费用由承包人负责。

(4) 承包人必须配备适合本工程条件、满足质量和使用要求的技术、管理人员。项目负责人及 其他技术、管理人员必须常驻现场,技术、管理人员包括不少于1名项目技术负责人、1名质量管理 负责人、1名安全管理负责人、1名工程造价负责人、配备2名安全员、施工员、材料员、资料员、质 检员等(须持有上岗证) (若干)。在进场后7天内承包人须按合同的规定,向发包人、监理单位提 交项目部人员配备名单及人员的联系方式(项目部主要管理、技术人员必须配备手机并保持24小时 畅通)并提供上述人员的资格证书复印件到发包人备案,同时须提供相应资格证书的原件供审核。

承包人安排在施工场地的项目负责人及其他管理、技术人员应与承包人承诺的名单一致;相关 技术骨干人员名单在进场前需上报发包人及监理人审批,并保持相对稳定。

- 1)除21.2款第(1)、(7)点外,上述经审批同意的人员,未经发包人批准,不应无故不到位或被替换。若因正常退休或辞职(以上均需提供相关部门或单位的证明材料)确实无法到位或需替换,或监理人和发包人认为已委派的项目负责人或主要管理、技术人员的工作能力和业务水平不称职,需经监理人审核并报发包人批准后,用同等资质、能力和在本单位购买连续不少于12个月的社保的人员替换,同时须向发包人提交违约金。
- (5) 承包人承担本工程的安全生产管理职责,要严格遵守有关建设工程管理规定,具备与之相符的技术素质,切实履行职责,加强进度、安全、质量的全方位管理,建立健全各管理体系,规范施工;对施工现场及操作过程应采取必要的安全技术措施,并对安全生产全过程负责,杜绝一切事故发生。若因安全措施和安全管理不到位所导致的一切后果由承包人负责。
  - (6) 法定节假日、休息日期间承包人必须留守适当的施工人员在场施工,以确保工程工期。
- (7) 承包人要严格遵守有关建设工程管理规定,具备与之相符的技术素质,切实履行职责,加强进度、安全、质量的全方位管理,建立健全各管理体系,规范施工;对施工现场及操作过程应采取必要的安全技术措施,杜绝一切事故发生。
- (8) 在施工期间承包人须对施工范围原有的设施及自身的产品进行保护,对安全隐患处采取防护措施,直到工程验收及移交。
- (9)承包人负责办理《东莞市区余泥渣土排放证》,同时所有余泥渣土运输车辆必须办理《东 莞市市区余泥渣土准运证》。
- (10)承包人电气施工要有供电部门认可的电气施工安装许可证,且已到东莞供电部门备案,保证系统开通,并取得验收合格证,所涉及的相关费用已包含在合同价款,不另行计算。
- (11) 道路恢复内容包括旧有路面结构层的破除、新建水泥稳定石屑基层和底基层、混凝土或沥青砼面层、交通标线、人行道以及路缘石的恢复。

- (12)本工程如涉及与原管网各个接驳处的接驳施工,包括但不限于管网堵水(含水下封堵)、临时抽排水、接驳开口与封口、以及其他措施,承包人在投标报价前应组织现场踏勘,在投标下浮率中充分考虑该进水管与原管网接驳及各处新旧管网接驳所发生的一切费用,上述费用已包含在合同价款中,如因承包人方案考虑不周,产生的风险和费用,由承包人自行承担,发包人、项目业主不另行支付。
- (13)本工程如涉及到新、旧管网的衔接,现有管网内可能存在的有毒气体对人身安全危害较大,承包人须采取相关检测及防护措施,从工期安排及安全文明施工角度考虑,对每条施工道路周边的环境进行分析,确定是否可以夜间施工;新、旧管网的衔接所发生的一切费用,已包含在合同价款中,不另行计算。
- (14) 承包人须结合《东莞市开发建设项目水土保持工作指南》的有关规定,在项目施工过程 中严格落实并做好各项目水土保持措施(包括:水土流失防护措等)。
  - (15) 经监理审核的工程资料与工程进度必须同步进行,否则不予办理工程计量款支付申请。
- (16)要求承包人全部采用钢管脚手架、木(竹)夹板模板或组合钢模板施工,所采用的材料、设备必须满足国家有关技术操作规程的要求。
- (17)本工程的预应力混凝土管桩(如有时),必须全部执行国家标准《先张法预应力混凝土管桩》(GB13476-2009),不得使用此标准以外生产的预应力混凝土管桩。承包人要合理控制空桩和送桩的长度以确保桩基的质量。
- (18)本工程设计图纸中的沉井下沉方式只用作编制招标控制价,不作为投标报价依据。沉井下沉方式由承包人按符合国家、省及地方相关规范的施工方法自行考虑,并据此方式进行报价,结算时不再调整其费用。
- (19)以下专业工程要求实施单位必须具备与工程相对应的专业承包资质(或经验)及等级。 总承包单位不具备某专业工程要求的相应资质(或经验)及等级时,应将该专业工程分包给具备相 应资质(或经验)及等级的专业分包单位;总承包单位具备某专业工程要求的相应资质(或经验) 及等级时,可自行决定是否将该专业工程分包实施及分包的方式。总承包单位在签订这些专业工程 分包合同前15 天,必须报发包人批准方可分包相应的专业工程,并向发包人提供三家及以上具有相 应资质的分包单位及其相关资料供发包人审查,经发包人书面批准后方可签订专业工程分包合同, 未经发包人许可不得分包。承包人必须保证分项工程质量达到有关验收标准并获得验收合格证(或 备案证),否则发包人将不支付相应工程内容的工程款。

## 专业工程及相关要求一览表

编号	分项	条款
1	设备安装工程	①资质要求:施工单位必须具备适用于本工程相应等级的专业承包资质。②项目负责人要求:具备机电工程专业的中级技术职称或具备本工程相应等级机电工程专业注册建造师。 ③提供的证件:企业营业执照副本、企业资质证书、安全生产许可证、项目负责任人的身份证、职称证等相关证明资料的复印件(原件备查)。
2	消防工程	①资质要求:施工单位必须具备适用于本工程相应等级的消防设施工程专业承包资质,且已在东莞市消防主管部门登记备案。 ②项目负责人要求:具备电气、设备或消防工程专业的中级技术职称。 ③提供的证件:企业营业执照副本、企业资质证书、安全生产许可证、项目负责任人的身份证、职称证等相关证明资料的复印件(原件备查)。
3	防雷工程	①资质要求:施工单位必须具备适用于本工程相应等级的防雷工程专业施工资质,且已在东莞市气象局登记备案。 ②项目负责人要求:具备房屋建筑工程专业的中级技术职称,且必须取得《防雷工程资格证书》。 ③提供的证件:企业营业执照副本、企业资质证书、安全生产许可证、项目负责任人的身份证、职称证、《防雷工程资格证书》等相关证明资料的复印件(原件备查)。
4	弱电工程	①资质要求:施工单位必须具备适用于本工程相应等级的建筑智能化工程专业承包资质。 ②项目负责人要求:具备中级技术职称。 ③提供的证件:企业营业执照副本、企业资质证书、安全生产许可证、项目负责任人的身份证、职称证等相关证明资料的复印件(原件备查)。
5	白蚁防治工程	①资格要求:是东莞市白蚁防治协会会员单位,同时本工程须在东莞市白蚁防治协会办理合同备案等相关手续; ②按《新建房屋白蚁预防技术规程》(广东省标准DBJ/T15-26-2000)进行本次招标工程范围内的白蚁防治; ③必须列明施工所用的药物名称、使用浓度、使用量,并提交药物的质量检测报告。药品的选用要执行广东省《新建房屋白蚁预防技术规程》的要求,选用效果好,效力持久的防治药品。 ④质量要求为满足规程对白蚁防治的技术要求,工程质量验收标准按广东省《新建房屋白蚁预防技术规程》(DBJ/T 15-26-2000),承包人在工程竣工验收时,应向发包人提供符合国家档案部门要求并编制成册的有关技术档案资料一式四份。工程质量不符合设计要求,质量不合格者,发包人可要求承包人停工和返工,返工费用由承包人承担,工期不予顺延。 ⑤工程验收:工程质量按国家有关标准及程序进行验收; ⑥保修期自竣工验收合格签字之日起计算,在保修期内因施工质量而造成返修,其费用由承包人负责。

(20) 承包人须负责完成本招标项目《招标专业及界限划分表》及《甲供设备清单表》(如有时)所约定由施工总承包单位负责的安装(包括设备安装、电气安装等)和甲供设备(材料)的预

埋构件(或管线)等,并自备安装所需的管(线)及五金配件等,所涉及的费用已包含在合同价款中,由承包人负责承担,不另行计算。

- (21) 若出现施工总承包单位与甲供设备(材料)供应商、自控专业承包单位就作业界面(或安装内容)划分不清或交叉施工时,承包人应做好总承包服务职责,积极配合发包人、监理人的工作,服从发包人(或监理人)现场工程师的调度安排以及按发包人(或监理人)明确的作业界面(或安装内容)完成相关事项。在未明确连接工作谁负责时,则均由总承包单位负责连接。如管道连接、电气线缆连接、阀门连接等。上述所涉及的费用按合同约定的变更签证办理。
- (22)有线电视系统必须交由有资质的单位施工,并经有线电视公司审核备案。施工完成后必须与有线电视公司签订后续维修保养手续,并转交业主。
- (23) 承包人负责承包范围内设备安装完毕的单机试运转及费用,发包人负责设备的联合试运转及相关费用,承包人需配合发包人进行的相关调试工作。
- (24) 若在工程移交后,发现有工程需要保修,在书面通知承包人后,而承包人未按合同履行工程保修义务的,发包人有权直接委托第三方进行工程保修,该费用在承包人剩余工程款(或质量保证金)内扣除支付给第三方,发包人同时保留按合同有关条款要求承包人承担违约金及追究其他违约责任的权利。
  - (25) 本工程的预埋线管必须做好明确标识,方便后期工程的顺利实施。
- (26)施工防汛排涝要求:要求承包人必须服从发包人或监理人的指挥,按照各级水利三防水利部门的安排和要求进行防御工作,承包人需在施工现场设立防汛物资仓库并按要求配备防汛物资。防汛排涝期间,承包人必须确保施工场地内的防汛道路畅通无阻、防汛排涝设备能正常运转,如遇到突发性暴雨需要破围堰排洪的,承包人要无条件服从实施且发生的一切费用由承包人负责。
- (27)本工程完工后,承包人应负责完成规划验收阶段的规划条件核实测量、管线碰撞分析报告编制(报告应包含管线碰撞检测表、覆土深度分析表、并附图、附电子文件)等一系列与规划验收有关的工作并承担相关费用,及时向发包人提供向城乡规划行政管理部门申请规划核实(即规划验收)等相关资料,并在规划行政管理部门出具规划核实意见后,方可组织竣工验收。
- (28)承包人应认真贯彻落实《民用建筑工程室内环境污染控制规范(GB50325-2020》的规定,严格控制装饰材料的选用,确保工程通过室内环境污染检测,室内环境质量检测费用由承包人承担。如发现承包人在工程中使用不符合规范规定的材料,导致工程室内环境污染检测不合格的,承包人须无条件返工至合格为止,并承担进行室内环境污染检测的所有费用,工期不顺延。
- (29)承包人应严格执行《关于建设工程施工扬尘污染防治措施和用工实名管理费用计价有关 事项的通知》(粤建标函(2018)106号)的各项规定,包括编制建设工程施工扬尘污染防治和用工 实名管理专项方案以及费用使用计划,采取措施进行施工扬尘污染防治,施工现场应设置硬质、连

续的封闭围挡等。

- (30) 按关于印发《东莞市水务工程施工工地视频监控系统管理办法》的通知(东水务(2013) 291号)、《关于加强在建水务工程视频监控管理的通知》(东水质安监(2015)11号)、《关于印发(东莞市水务工程施工安全视频监控工作指引)的通知的规定》(东水务(2016)54号)的规定,本工程施工现场需实施现场视频监控,承包人应在施工现场安装足够数量的视频监控摄像头,实现对施工工地24小时不间断监控及录像。承包人应在投标下浮率中考虑此项费用,包含在合同价款中,不另行计算。
- (31)视频监控。承包人应建立覆盖现场重要位置(工地大门、材料堆场、生活区、办公区、 塔吊、高空作业设备与深基坑等关键危险区、全局区等)的视频监控系统,实现视频安全行为识别、 安全抓拍,并可根据地方要求接入公安110系统。
  - (32) 安防与门禁。建立安防门禁管理系统,并根据安全管理要求,关联相应的准入条件。
- (33)环境感知。建立全面的现场环境感知,包括PM2.5、PM10、空气、温度、湿度、噪音等,设施应满足所在地区及行业管理要求。
  - (34) 属有限空间作业的,应严格按有限空间作业方案及规定执行。
- (35) 承包人施工占用面宽度控制在5米以内,5米以外造成的草皮、苗木等损坏由承包人负责 承担相关费用,结算时不予调整。

#### 96.6 材料要求

- (1)承包人必须按招标文件中列明的材料要求(见"主要材料明细表、安装材料、设备明细表")或招标图纸要求,在施工中将选用的材料样板送发包人、设计人、监理单位审定,经书面批准后方可签订采购合同,发包人要求提供多个品牌以上的材料样板比对的,承包人需配合响应,但定样过程中,承包人应屏蔽样品所有品牌信息;招标文件主要材料明细表、安装材料、设备明细表所列的为承包人供应的材料、设备,其选用的品牌应由承包人将该品牌型号及设备配置的详细清单及样板报设计、监理、发包人批准。表中未列明品牌的为由承包人自行选用的材料、设备,应由承包人将三家及以上的品牌其详细的配置及样板提供给发包人、监理单位及设计单位考察,必要时需到厂家考察所发生费用(包括不限于发包人、监理单位及设计单位的交通费、差旅费等)由承包人承担。在通过考察并经发包人书面批准后方可签订采购合同(发包人的批准不免除承包人对材料质量所需承担的责任)。所有材料、设备品牌不允许品牌持有人授权其他生产商生产。
- (2)承包人购买的材料、设备必须符合设计和规范要求,必须向发包人提供生产厂家营业执照、资质证书、供货单、出厂合格证、检验合格报告、代理销售的提供授权代理文件及供应商承诺函(承诺函内容包括但不限于:材料、设备生产符合设计和国家、行业规范要求;不存在以次充好、使用劣质原料生产、哄抬货价等情况,对于违反上述情况和因材料或设备不合格引起工程质量问题及导致工程无法按时竣工验收或造成其他严重影响的,发包人或承包人有权对供应商的违约行为向相关质量监管部门、行业主管部门及东莞阳光网等公众媒体进行违约通报,由此产生的一切法律责任及不利后果均由供应商自行承担。)等资料证明;发包人可随时对承包人所购买的材料、设备进行监督、检查。
- (3)各子系统中使用的设备、材料必须符合国家法规和现行相关标准的要求,并具有国家检测中心颁布的合格证和商业销售许可证;供电、消防和电信等设备还应具有入网许可证。
- (4)承包人应负责做好发包人(含甲供设备供应商)所有供应材料和设备的进场交接登记等一系列工作,为供应材料和设备提供指定卸货地点和做好相应配合服务,所有办好进场交接登记手续的材料和设备均由承包人负责保管(其中进场供应材料和设备在安装前的二次装卸费用由各自负责安装的单位负责承担相应费用),承包人应在投标下浮率中考虑此项费用,包含在合同价款中,不另行计算。
- (5) 承包人未能按主要材料明细表、安装材料、设备明细表所列材料进行施工,应对其所用的 材料质量负全部责任,其责任不因业主确认材料或其他材料生产商提供的保证书而减轻或更改。

#### 96.7 施工方案评审要求

- (1) 承包人应按照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》等相关规定编制危险性较大的分部分项工程专项施工方案,并按相关要求在施工前完成审批。
- (2)承包人应按照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》等相关规定对超过一定规模的 危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案和组织专家论证,并根据需要增加危险性较大的分部 分项工程专项施工方案。
  - (3) 由于评审而产生费用(包括不限于会务费、专家费等)由承包人承担。

#### 96.8 廉政建设要求

- (1) 承包人建立健全企业廉政文化建设的工作机制,明确主抓领导和具体负责人,使廉政文化 与企业和工地的日常经营、管理相结合,确保廉政建设工作的落实。
  - (2) 承包人负责做好工地廉政教育宣传工作,包括:
- ①将廉政、安全等主题教育纳入工地例会、工程进度分析会、标化工地创建等专项活动中,通过召开工程廉政主题学习会、组织观看廉政警示教育片等形式,推进工地廉政文化建设。
- ②因地制宜地设置廉政文化建设景观,在工地围墙内侧、临近现场办公区域,施工企业应悬挂廉政宣传画,不少于五幅;布置相应的宣传标语,标语不少于两条;设置宣传橱窗在各项目现场指挥部、办公室等公共场所,布置公布廉洁自律承诺和廉政管理责任制等。

相关宣传参考资料样式由发包人负责提供。

(3)如承包人未按上述(1)、(2)项规定执行,工地现场廉政教育宣传活动落实不到位的, 发包人有权追究承包人的相关责任,要求承包人承担违约金。

#### 96.9 竣工验收要求

承包人须负责对工程以及为完成永久工程所修建的各类临时性工程进行施工(含施工质量、施工现场安全生产和工程进度、抽水费、弃土处理等);负责对工程红线内外、施工及作业面范围内的现况管线、道路等所有设施、设备等进行保护、拆除或迁移及回迁;交通疏导(含临时施工便道等);办理竣工试验和竣工验收(包括但不限于消防验收、防雷验收、人防验收等);竣工验收资料编制整理、备案;承担缺陷责任期的缺陷责任和保修责任,以及发包人要求由工程施工单位完成的其他工作等。负责各类设备安装、调试及验收合格(其中特种设备起重机械,要求具备由特种行业管理部门颁发的验收合格证,经检验合格并取得使用登记证),使工程达到以下竣工验收要求(包括但不限于);

- (1) 达到国家或行业质量检验评定的合格标准。
- (2) 在竣工试验前,需完成对施工作业部位的检查、检验、检测和试验,需完成竣工试验的检验和验收,需完成工程及工程设备试运行;
  - (3) 按政府相关部门的规定,办理工程竣工验收、竣工后试验、工程总验收、项目验收等;
  - (4) 承包人应当完成发包人要求或合同约定的竣工验收配套服务等。

#### 96.10 其他要求

- (1) 节点工期逾期 180 天或以上的,发包人保留解除/终止合同的权利。
- (2) 承包人不按法定代表人承诺函履行义务的,发包人有权终止合同。
- (3)承包人的一个行为同时符合本合同约定的两项以上违约情形的,应按责任较重的约定 承担违约责任。
- (4)承包人违约时,如承包人支付给发包人的违约金不足以弥补发包人全部损失的,承包人还应就不足部分进行赔偿。全部损失包括但不限于发包人的直接损失、间接损失、仲裁、诉讼或与之有关的一切费用等。
- (5)承包人违约时,如发包人认为该等违约情形较为严重,则承包人除应按本合同约定承 担违约责任外,发包人还有权根据实际情况决定是否提取履约担保金额,并保留解除/终止合同的 权利。
- (6) 承包人未按合同约定履行或合同履行不符合发包人要求的,或因上述原因导致发包人提出解除合同的,承包人于本工程完工或本合同解除后 10 年内不能入选东莞市水务集团有限公司及其下属公司的工程施工单位供应商库;已在供应商库里的单位将被从供应商库中删除。
- (7)发包人可将承包人拒不履行合同、不诚信行为或廉洁问题等情况向承包人主管单位、 信用评级机构及行业主管部门等披露或报告。
  - (8) 经批准占用或挖掘道路施工的,承包人须遵守以下规定:
- 1、在施工现场明显位置设置公示标志牌,并由道路主管部门验收合格后方可开工。公示牌公示批准占用或挖掘道路施工的审批文件,要注明工程名称、建设单位、承包人、监理单位、工程负责人、竣工日期、投诉电话等;对通行车辆有特殊限制的,还应注明限高、限宽、限重、限速等。
  - 2、承包人应在获得工程实施前,通过电视、报纸或电台等媒体向社会公告,并承担费用。
  - 3、承包人应每月把工程进度及安全生产情况书面报道路主管部门。
- 4、施工现场按规定使用围挡设施,在施工区域的周边必须设置不低于 1.8 米固定式硬质围挡(其中主要路段设置不低于 2.5 米),要求围挡摆放整齐、密封、牢固、顺直、美观,围挡上的标识排列有序、清晰;严格按照《道路交通标志和标线》(GB 5768—2009)、交通部颁发的《公路交通标志和标线设置规范》(JTG D82—2009)和《公路养护安全作业规程》(JTG H30—2004)等有关规范要求设置好施工标志、安全标志和警示标志,夜间使用施工标志灯或反光围挡设施;围挡设施和标志标示牌要保持完好有效,做好定时巡查工作,及时修复、补充缺失的围挡设施和标志标示牌。
- 5、施工用料在批准占用的范围内堆放整齐,禁止堆放易燃、易爆物品;严禁在人行道和路面直接搅拌混凝土,避免污染路面;禁止利用公路排水设施排污及在公路上排放废水;弃土、弃物及

时清除,保持现场及周围道路的畅通。

- 6、施工过程中必须采取有效措施减少粉尘、噪声、污水等对环境的污染;禁止在每日 23 时至次日上午 7 时在居民住宅区使用发电机、风炮等强噪声施工工具。
- 7、施工产生的渣土应集中堆放并在24小时内清运完毕;施工产生的土方应及时清运,土方堆放时间超过48小时或作回填土使用的,应当在现场集中堆放,并采用密目网覆盖等措施防止扬尘污染;
- 8、运输土方车辆必须实行密闭式运输;有大量土方外运的承包人,应当在工地出口设置车辆冲洗设施以及配套的排水、泥浆沉淀设施,做好运输土方车辆驶出工地前的冲洗、保洁工作。
  - 9、配备人员维护施工现场周围的交通秩序。
- 10、在有雾或雨等特殊天气,须在施工现场周围危险地段设置警告标志,并及时清除积水等, 保证行人和车辆安全通行。
  - 11、严格按照规定的时间施工,如遇特殊情况未能按期完成,必须向主管部门办理延期手续。
- 12、工程完工后,及时清除现场的临时设施、弃土和弃料,并按不低于原有技术标准予以修复, 修复后的路面需道路主管部门验收合格后方可通车。
- (9) 承包人应严格执行《关于公布东莞市住房和城乡建设局关于建筑工程劳务人员实名制管理的若干规定(试行)的通知》(东建市(2016)81号)的各项规定,包括在项目开工前须按规定要求做好"劳务人员实名制"有关工作、接受市或镇街(园区)相关部门监管、完成进场工人个人信息录入并与工人签订劳动用工合同、在申请工程各阶段分部验收申请时需将上一阶段双方确认的工程结算资料上传到"东莞市建筑劳务人员实名制管理系统"中等。
- (10) 承包人应建立健全企业廉政文化建设的工作机制,明确主抓领导和具体负责人,使廉政文化与企业和工地的日常经营、管理相结合,确保廉政建设工作的落实。
- (11)承包人未能按发包人要求如期办理完成相关审批手续的,发包人有权自行委托第三方机构负责办理相关审批手续,所发生的费用由承包人承担,并可直接在合同金额中扣除支付给第三方机构。
- (12) 承包人在进行合同约定的各项工作时,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任。
- (13)对于采空区施工,如果承包人在采取正确的施工工艺和有效措施的情况下,不可预见的 出现地陷等原因造成施工点附近建筑物或设施的损坏或影响,承包人应协同保险公司负责赔偿或修 复事宜,并承担由此造成的负面影响,发包人对此不承担任何责任。
  - (14) 承包人在实施和完成本合同工程及缺陷修复工作中的一切施工作业,在经过原地貌为鱼

塘、水库时,须在征地红线处筑设围堰分界,围堰需坚固且堰顶标高应高出原塘基 0.5 米,以保证施工作业不污染、不影响征地红线外鱼塘的养殖、承包,不污染水库水源,不对群众的财产造成损失,施工过程也不干扰群众的生产。如因承包人未采取足够的措施而造成征地红线外鱼塘、水库污染的,承包人应负责对涉及的鱼塘、水库进行妥善处理,并由此导致施工受阻、停工、索赔、赔偿、诉讼费用及其他开支时,应由承包人自行处理并承担一切责任及费用,同时发包人有权要求承包人采取措施进行补救,若承包人拒不接受或在限期内未采取必要措施的,发包人有权委托其他承包人或分包人进行补救,产生费用由承包人承担。承包人在投标下浮率中和组织施工时应充分考虑这一因素。

- (15) 承包人在实施和完成本合同工程及缺陷修复工作中的一切施工作业需借用、占用或使用 当地道路、桥涵、航道、市政、水利或其他公共设施时,须做好使用前取证工作(包括录像、照片、 文字说明等标识文件),须自行和当地政府或村集体、产权人签订文明施工协议并缴纳相关费用, 若因使用不当所引起的索赔、补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支,应由承包人自行处 理并承担一切责任和费用。如承包人未及时处理导致工程受阻或出现其他情况的,发生上述开支, 发包人有权自行处理并在承包人的工程进度款或结算款中扣回。
- (16) 承包人在实施和完成本合同工程及缺陷修复工作中的一切施工作业时,应保证发包人免于承担因承包人借用、占用或使用当地道路、航道、市政、水利或其他公共设施所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支。一旦发生上述开支,发包人有权在承包人的工程进度款或结算款中扣回。承包人应按交警部门、公路管理部门、铁路管理部门、路政管理队伍和道路管理部门的规定办理施工方案报批等有关使用手续,手续应符合相关规定,并按规定交纳有关费用,费用已含在报价内,由承包人承担。
- (17) 凡是与已建公路(包含各种等级公路、城市道路、地方道路)、铁路、航道等有交叉、 干扰的地段,承包人应合理安排施工组织计划,除采取有效措施保证施工安全及交通的畅通外,同 时必须保证所采取的措施满足交警、路政、道路管理、铁路管理、航道管理和地方政府等的要求; 凡是与其他在建工程有互扰的地段,承包人应做好与其它施工单位的协调工作;承包人应对上述所 有工作负责,发包人将根据承包人的要求给予适当工作协助。承包人已将采取上述措施而可能发生 的全部费用计入合同价款中,发包人、项目业主将不另行支付。如因承包人采取措施不力,造成公 路不能正常安全运营而给其他部门或个人造成的一切损失,或由上述原因造成本工程工期的拖延或 费用的增加,均由承包人自行负责承担。
- (18)承包人应对施工可能影响到附近的建筑物、构筑物进行监测,有责任在施工过程中不断 采取足够的预防措施,以保证不影响临近建筑物、构造物的安全与正常使用,不对群众的财产造成 损失,也不干扰群众的生产、生活和通行方便,监测费用由承包人承担。

- (19)承包人由于未切实履行(12)~(17)条款的约定而给第三方造成的一切损失,或由上述原因造成本合同工程工期的拖延或施工费用的增加,均由承包人自行承担,发包人、项目业主不另行支付。如第三方就此对发包人或项目业主提起任何索赔,由承包人负责处理并赔偿对发包人或项目业主造成的一切损失。如承包人不予处理,该费用在承包人剩余工程款或履约担保内进行扣除支付给第三方,发包人或项目业主同时保留向承包人追索的权利。
- (20) 在整个合同工期内,承包人应负责对已埋设安装并处于工作状态的观测仪器,按监理人 批准的方法及测次定期观测,记录全部原始观测数据,并及时将观测数据(电阻、电阻比、频率等) 换算为相应的温度、应力应变、开度、位移、渗压水位等物理量,画出其时间过程线等。每月一次 将上一月的观测成果以月报的形式报送监理人验收,并分送业主和设计单位。
- (21)如承包人有违约行为导致发包人要求其支付违约金时,承包人未及时上缴违约金的,发包人有权暂停支付工程款而不构成违约。
- (22) 工程量清单报价表存在算术计算错误及严重不平衡报价的,按修正算术计算错误及严重 不平衡报价之后,双方共同确认的调整后的工程量清单报价表执行。
- (23) 若施工合同中的监理工程师(或造价工程师)就承包人发出的书面确认函逾期不予以答 复的,不应视为承包人的书面确认函已被认可,承包人可直接向发包人说明情况,要求给予答复。
- (24) 若施工合同中的监理工程师未能发出延期检验(或试验、试车和中间验收等)或未到场检验(或试验、试车和中间验收)的,承包人可在监理工程师将上述情况报发包人批准同意下,方可自行检验(或试验、试车和中间验收等),否则由承包人自行承担自行检验(或试验、试车和中间验收等)的责任和损失。
- (25) 承包人须遵守发包人现有的或将制定的、不与本合同的规定精神相冲突的各项管理制度、技术要求。发包人按照《东莞市水务集团建设管理有限公司建设工程施工单位履约考评管理办法(试行)》的要求对承包人进行履约考评,承包人履约情况考评结果将作为计量支付及其他奖罚处理的依据。季度考评合格及以上的,支付当季计量款的100%,考评不合格的暂扣上季度计量款的10%(工人工资部分除外),当月未计量或计量不足暂扣金额,则在下次计量时暂扣,次季度考评合格则在当月支付时补齐上季度暂扣的10%计量款,次季度考评仍不合格的按上述规定类推并由发包人约谈其上级单位,直至考评合格或工程结算时予以支付暂扣部分。
- (26) 苗木移栽(回迁)由承包人投标前自行勘察现场,在投标下浮率中综合考虑后报价,涉及苗木的运输(含二次运输)、移栽、回迁、移栽场地、因树木死亡新购、零时设施费、大型机械、场地清理等一切费用已考虑在苗木移栽的投标单价中,结算时不予调整。
- (27) 土石方工程(包括开挖、回填、临时堆放、中转或二次转运、运输、消纳等)、绿化迁移等费用,不因施工方案修改而调整合同单价。

- (28) 承包人须遵守发包人、项目业主及其上级部门现有的或将制定的、不与本合同的规定精神相冲突的各项管理制度、技术要求。
- (29)发包人依据本合同条款对承包人处以违约金、赔偿、扣款等款项的,承包人应在收到违约(赔偿或扣款等款项)处理通知书之日起的五个工作日内书面授权承包人相关工作人员将款项交至发包人指定账户(须备注本项目名称),发包人向承包人提供收据。

开户名称: 东莞市水务集团建设管理有限公司

开户银行:中国工商银行股份有限公司东莞分行

银行账号: 2010021309200628330

#### 96.11合同附件

- (1) 附"工程质量保修书" 1 份。
- (2) 附"廉政合同"1份。
- (3) 附" 项目机构人员管理要求"一份。
- (4) 附"总包设备技术要求"一份。
- (5) 附"承包人文件要求"一份。
- (6) 附"绿化养护质量标准"一份。
- (7) 附"安全管理协议"一份。
- (8) 附"廉洁协议书"一份。
- (9) 附"竣工资料编制及审核要求"一份。
- (10) 附"保密协议"一份。
- (11) 附"建设资金三方监管协议"一份。
- (12) 附"单方结算承诺书"一份。
- (13) 附"东莞市水务集团建设管理有限公司建设工程施工单位履约考评管理办法(试行)" 一份。
  - (14) 附"诚信履约承诺书"一份。
  - (15) 附"东莞市建设工程中标单位不转包不违法分包承诺书"一份。
  - (16) 附"履约担保、支付担保、预付款担保格式"一份。
  - (17) 附"工程质量保证金保函(示范文本)、担保公司质量保证金担保书格式"。
  - (18) 附"中标通知书"1份。
  - (19) 附"招标文件"1份、补充通知 (如有)。
- (20) 附"投标文件"1份(含调整后的"工程量清单综合单价报价表"及"严重不平衡报价项目变更增减部分工程结算单价调整表")。
  - (21) 附"履约担保"一份。
  - (22) 附"基本账户银行出具的"开户许可证"一份共 1 份。
  - (23) 附"工人工资支付专用账户"开户凭证"一份。

#### 附件一、工程质量保修书

	项目业主: (全称)	) <u> </u>	水务集团供水有限	<u>公司</u>			
	发包人(代建人):	(全称)	) <u>东莞市水务集团</u>	建设管理有	限公司		
	承包人: (全称)_						
	为保证		(工程名称)	在合理使用	月期限内正常使用,	合同三方当事	人根
据	《中华人民共和国建筑	筑法》、	《建设工程质量管	理条例》和	1《房屋建筑工程局	5量保修办法》	等规
定.	经协商一致, 订立之	太质量保付	修书。				

#### 1. 质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间、 外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热、供冷系统工程、装 饰装修工程以及三方约定其他项目。具体质量保修范围,合同三方当事人约定如下:

1. 具体范围详见本工程合同协议书第二条; 2. 施工过程的变更或增减工程; 3. 三方确定的其它工程。

#### 2. 质量保修期

- 2.1质量保修期从合同工程实际竣工并验收合格之日算起。单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。
  - 2.2合同工程质量保修期,合同三方当事人约定如下:
  - 1. 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;
  - 2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏工程为\_5\_年;
  - 3. 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为\_2\_年;
  - 4. 供热、供冷系统工程为\_2\_个采暖期、供冷期;
  - 5. 装饰装修工程为 2 年;
- 6. ①白蚁防治为15年;②绿化工程验收合格后12个月(且成活保养期不少于6个月);③按照国家《建设工程质量管理条例》执行,但不得少于2年。

#### 3. 质量保修责任

- 3.1 属于保修范围的项目,承包人应在接到发包人通知后的7天内派人保修。承包人未能在规定时间内派人保修的,发包人可自行或委托第三方保修。
  - 3.2 发生紧急抢修事故的,承包人在接到通知后,应立即到达事故现场抢修。
- 3.3 在国家规定的合理使用期限内,承包人应确保地基基础工程和主体结构的质量和安全。凡 出现质量问题,应立即报告当地建设行政主管部门,经设计人提出保修方案后,承包人应立即实施 保修。
  - 3.4 质量保修完成后,由发包人组织验收。
- 4. 质量保修费用

质量保修等费用,由责任方承担。

5. 质量保证金

质量保证金的约定、支付和使用与本合同第二部分《通用条款》第84条赋予的规定一致。

6. 其他

- 6.1合同三方当事人约定的其他质量保修事项:\_\_\_\_\_
- 6.2 本质量保修书,由合同三方当事人在承包人向发包人提交竣工验收申请报告时签署,作为本合同的附件。
- 6.3 本质量保修书,自合同三方法定代表人或负责人签字并盖章之日起生效,至质量保修期满 后失效。
- 6.4 本质量保修书正本一式二份,发包人及承包人各持一份,副本一式二<u>十</u>份,发包人持<u>十</u> 二<u></u>份,承包人持<u>三</u>份,项目业主持<u>二</u>份,招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易 中心各持一份。

项目业主(全称): 东莞市水务集团供水有限公司(公章)

法定代表人或代理人: (签字)

联系电话:

年 月 日

发包人(代建人): 东莞市水务集团建设管理有限公司(公章)

法定代表人或代理人: (签字)

联系电话:

年 月 日

承 包 人(全称):(公章)

法定代表人或代理人: (签字)

联系电话:

年 月 日

#### 附件二、廉 政 合 同

项目业主:	(全称)	<u>东莞市水务集团供水有限公司</u>	
发包人(代	建人):	(全称) <u>东莞市水务集团建设管理有限公</u>	司
承包人: (	全称)		

根据国家、省工程建设和廉政建设的有关规定,为做好合同工程的廉政建设,保证工程质量与施工安全,提高建设资金的有效使用和投资效益,项目业主、发包人、承包人就加强合同工程的廉政建设,订立本合同。

#### 1 三方权利和义务

- 1.1 严格遵守国家、省有关法律法规的规定。
- 1.2 严格执行合同工程一切合同文件,自觉按合同办事。
- 1.3 合同三方当事人的业务活动应坚持公平、公开、公正和诚信的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外),不得损害国家和集体利益,不得违反工程建设管理规章制度。
- 1.4 建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话,监督并认真查处违 法违纪行为。
  - 1.5 发现对方在业务活动中有违反廉政建设规定的行为,应及时给予提醒和纠正。
- 1.6 发现对方严重违反合同的行为,有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。没有上级部门的,可按施工合同第二部分《通用条款》第87条规定处理。

#### 2 发包人义务

- 2.1 发包人、项目业主及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品,不得在承包人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用。
- 2.2 发包人、项目业主及其工作人员不得参加承包人安排的宴请(工作餐除外)和娱乐活动; 不得接受承包人提供的通讯、交通工具和高档办公用品等物品。
- 2.3 发包人、项目业主及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、 配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。
- 2.4 发包人、项目业主及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包人、推销材料和工程设备,不得要求承包人购买合同以外的材料和工程设备
- 2.5 发包人、项目业主及其工作人员要秉公办事,不准营私舞弊,不准利用职权私自为合同工程安排施工队伍,也不得从事与合同工程有关的各种有偿中介活动。
- 2.6 发包人、项目业主及其工作人员(含其配偶、子女)不得从事与合同工程有关的材料和工程设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

#### 3 承包人义务

- 3.1 承包人不得以任何理由向发包人、项目业主及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- 3.2 承包人不得以任何名义为发包人、项目业主及其工作人员报销应由发包人或其工作人员个人支付的任何费用。
  - 3.3 承包人不得以任何理由安排发包人、项目业主及其工作人员参加宴请(工作餐除外)及娱

乐活动。

- 3.4 承包人不得为发包人、项目业主和个人购置或提供通讯、交通工具和高档办公用品等物品。
- 3.5 承包人不得为发包人、项目业主及其工作人员的住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作 安排以及出国出境、旅游等提供方便。

#### 4 违约责任

- 4.1 发包人、项目业主及其工作人员违反本合同第1条和第2条规定,应按照廉政建设的有关规定给予处分,涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任,给承包人造成损失的,应予赔偿。
- 4.2 承包人及其工作人员违反本合同第1条和第3条规定,应按照廉政建设的有关规定给予处分;情节严重的,给予承包人1~3年内不得进入工程建设市场的处罚。涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给发包人、项目业主造成损失的,应予赔偿。

#### 5 三方约定

本合同由合同三方当事人或其上级部门负责监督执行,并由合同三方当事人或其上级部门相互约请对本合同执行情况进行检查。

6 合同法律效力

本合同作为\_\_\_\_\_\_(工程名称)工程施工合同的附件,与施工合同具有同等的法律效力。

#### 7 合同生效

本合同自合同三方法定代表人或代理人签字并盖章之日起生效,至合同工程竣工验收合格之日后失效。

本合同正本一式二份,发包人及承包人各持一份,副本一式<u>二十</u>份,发包人持<u>十二</u>份,承包人持<u>三</u>份,项目业主持<u>二</u>份,招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心各持一份。

项目业主(全称): 东莞市水务集团供水有限公司

法定代表人或代理人: (签字)

联系电话:

年 月 日

发包人(代建人): 东莞市水务集团建设管理有限公司(公章)

法定代表人或代理人: (签字)

联系电话:

年 月 日

承包人: (公章)

法定代表人或代理人: (签字)

联系电话:

年 月 日

# 附件三、项目机构人员管理要求

面目	日和村	幻 人	品名	許理	要求
- アル	<b>=</b> 4714	$^{41}$ $^{1}$	リノノ	ロンナ	マハ

序 号	职务	姓名	专业	证书	证号	备 注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12	• • •					

#### 说明:

- (1) 本表填写项目管理机构中管理人员。
- (2) 项目管理机构中的人员应专职于本项目管理。
- (3)当项目管理机构成员表中人员发生变更时,承包人应将变更情况书面通知监理人和发包人。

# 东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路 标段 阀门及管路松套补偿接头技术规定

## (一) 、蝶阀

#### 1. 工况条件

环境温度: -27~40℃

空气湿度: 40%~95%

水温: 0~30℃

原水浊度: 20~300NTU

pH 值: 6.5~8.5

公称压力: 1.0MPa

#### 2. 结构及性能

(一) 蝶阀的制造应符合 GB/T12238-2008《法兰和对夹连接弹性密封蝶阀》标准的规定。

- (二) 法兰连接尺寸和密封面形式应符合 GB/T 17241.6-2008《整体铸铁法兰》标准中的规定,法兰技术要求应符合 GB/T 17241.7-1998《铸铁管法兰 技术条件》标准中的规定。
- (三) 蝶阀结构长度应符合 GB/T12221-2005《金属阀门结构长度》标准中的规定。
- (四) 蝶阀应为软密封、短系列、法兰联接结构。必要时,阀体上应适 当设置加强筋,地脚支架及固定螺栓。
  - (五) 蝶阀均采用双偏心双法兰式结构。
- (六) 蝶阀应采用流阻小、刚性好、压力损失小的阀板结构。蝶板的导流面为不妨碍(并有助于)介质流动(设计)
  - (七) 蝶阀应能承受双向水压。关闭时,密封泄漏量应为零。应采用性

能可靠,寿命长久的双向密封结构。橡胶密封圈应整体嵌固在阀板上,应能自身调节密封,以保证在变化的压力下,阀门仍能够密封严密,不泄漏。当采用嵌入式结构时,应满足管道内任何流态的高强度冲击永不脱落;采用压板式锁紧结构时,应采用高强度沉头螺栓固定,螺母头部不允许外露。

- (八) 蝶阀密封面胶圈不允许有挂伤、裂纹、凹凸不平的现象,金属密封座不得有机械缺陷。可采用无焊接的整体型或者装配式阀座。
  - (九) 阀门密封面不允许有吻合缺陷。
  - (十) 阀轴应带有自润滑式轴套,运行时无需注油。
- (十一) 在阀杆伸出端上应至少设置三道以上 V 形或 O 形橡胶密封圈, 不得采用石棉材料密封。
- (十二) 手动蝶阀的传动应采用蜗轮蜗杆式。操作机构应能拆卸,以进行检查与维修。蝶阀应设置蝶极开度位置指示和全开、全关位置可调的限位机构,限位机构应能承受 2 倍最大扭矩的冲击。
- (十三) 装配好的阀门启闭应灵活,各传动部位无卡滞现象,无异常 机械声响,开关指针与刻度应准确可靠,阀门的启闭方法是:反时针为开,顺时针为关。对用手轮(包括驱动装置的手轮)或扳手操作的蝶阀,除订货合同另有规定外,当面向手轮或扳手时,顺时针方向转动手轮或扳手阀门应 为关
- (十四) 蝶阀操作手轮的安装方向及位置应与现场操作条件相符,保证有足够的操作空间。制造商在阀门加工前应进行设计确认,确保阀门安装尺寸正确。

# (十五) 蝶阀应为卧式安装。

- (十六) 安装在蝶阀井内的阀门,应按要求配置加长杆,将电动装置或操作方帽安装在地面以上,以便于地面操作。制造商还应提供保护盒,用于保护位于绿地内的阀门加长杆的阀头。电动装置应密封可靠,防护等级应为 IP65。制造商应根据阀门井的深度,考虑配置阀杆支撑架,形式及数量由制造商根据实际情况确定。
- (十七) 在额定压力下人工操作手轮开启或关闭的最大作用力,管径 ≦DN350时,应 ≦150N;管径≦DN1200时,应 ≦250N。投标时制造厂 应提供手动操作力矩及阀门从全开到全关的旋转操作圈数。
- (十八) 蝶阀应设置清晰可见的开度指示装置,指示器盘面朝上,开 关指针与刻度应准确可靠,能够准确显示阀门实际开启情况。
- (十九) 蝶阀内外应经高压喷砂除锈(达到 Sa2.5 级)处理后,静电喷涂 环氧树脂涂层,内表面厚度应大于 250μm,外表面厚度应大于 150μm。
- (二十) 蝶阀的试验应符合 GB/T13927-2008《工业阀门压力试验》标准的规定。
- (二十一) 蝶阀经壳体强度试验后,不应有结构损伤,不允许有可见渗漏通过阀门壳壁和任何固定的阀体连接处;如果试验介质为液体,则不得有明显可见的液滴或表面潮湿。
- (二十二)在空载和最大允许工作压差时,利用设计配置的驱动机构应能平稳地启闭操作蝶阀,无卡阻现象,并能达到密封要求。
- (二十三) 阀体密封圈(阀座)与阀体的连接应保证阀门在使用过程中不会松动、不发生泄漏。
  - (二十四) 在蝶阀的试验和使用中, 轴承应能承受阀杆所传递的最大载

荷。

(二十五)不论采用何种阀杆密封填料,在不拆卸阀杆的情况下,都应可以更换密封填料。

(二十六) 蝶阀的试验应符合 GB/T 13927-2008《工业阀门压力试验》标准的规定。

(二十七) 配套的对法兰的联接尺寸应符合 GB/T17241.6-2008、GB/T9124.1-2019《钢制管法兰第1部分: PN 系列》的要求。密封垫片的材质和厚度应能满足密封性并有较长的使用寿命和耐腐蚀、耐老化性能。

法兰内径应与 GB/T9124. 1-2019《钢制管法兰第 1 部分: PN 系列》中,系列 II 的管道外径相配合。

法兰厚度应满足下表的要求。

法兰公称直径 (mm)	法兰厚度 (mm)		
≪DN2000	满足 03S402-78、79 的要求		

①所有螺纹都用公制尺寸,中等配合,符合 GB2515 和 GB2516 以及相应的 ISO 标准。

螺栓长度应在完全拧紧状态下有 2<sup>2</sup>5 条螺纹露在外侧,螺母下必须有平垫圈和弹簧垫圈,以保证螺栓中不产生弯曲应力。

螺栓、螺母、垫圈材料≦DN350 采用不锈钢 304, ≧DN350 采用 Q235B, 热浸锌、螺栓强度≥8.8级。

②阀座应与阀体整体铸造。法兰或其他连接型式的接口应与阀体整体铸造。

# 3. 主要零部件材料

阀体 球墨铸铁 QT450-10

阀板 球墨铸铁 QT450-10

阀杆 不锈钢 2Cr13

密封圈 EPDM

密封座 不锈钢或球墨铸铁焊喷合金

加长杆及附件 碳钢防腐

商标、材质牌号、公称压力及公称通径铸在阀体上

所有连接附件及地脚螺栓 不锈钢 304

阀门的所有零件部件、密封件、防腐涂料均不得采用对自来水造成污染的材料,阀门材料的卫生条件必须符合 GB/T17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》要求,防护涂料、橡胶要有地方级以上(包括地方级)卫生部门提供的防疫鉴定报告。

# 4. 检查与试验

- 1) 外观检查
- 外观检查包括结构尺寸和联接尺寸。
- 应对以下内容(但不限于)进行检查:
  - 一 蝶阀的阀体、阀瓣、阀杆、密封面;
  - 一 成品阀门(在工厂试验时进行)。

# 2) 壳体试验

	保持试验压力最短持续时间(秒)					
阀门公称尺寸	壳体试验	上密封试验	密封试验			
	九件 风驰	上	其他类型阀	止回阀		
≤DN50	15	15	60	15		
DN65~DN150	60	60	60	60		
DN200~DN300	120	60	60	120		

≥DN350	300	60	120	120

封闭阀门的进出各端口,阀门部分开启,向阀门壳体内充入试验介质,排净阀门体腔内的空气,逐渐加压到 1.5 倍的最大工作压力,按表 2 的时间要求保持试验压力,然后检查阀门壳体各处的情况(包括阀体、阀盖连接法兰、填料箱等各连接处)。

壳体试验时,对可调阀杆密封结构的阀门,试验期间阀杆密封应能保持阀门的试验压力;对于不可调阀杆密封(如"(O"形密封圈,固定的单圈等),试验期间不允许有可见的泄漏。

如订货合同有气体介质的壳体试验要求时,应先进行液体介质的试验,试验结果合格后,排净体腔内的液体,封闭阀门的进出各端口,阀门部分开启,将阀门浸人水中,并采取相应的安全保护措施。向阀门壳体内充人气体,逐渐加压到 1.1 倍的最大工作压力,按表 2 的时间要求保持试验压力,观察水中有无气泡漏出。

# 3) 空载操作试验

驱动装置直接安装在阀门上,将阀门利用所设计配置的驱动装置从全 关到全开再到全关循环启闭操作蝶阀 3 次,检查蝶阀操作是否正常。。

## 4) 密封试验

按 GBT 13927-2008《工业阀门压力试验》的规定进行。

# 5) 蝶板承压能力试验

封闭蝶阀进口端, 使蝶阀水平放置, 出口方向朝上。将蝶阀密封面以下充满水, 关闭蝶阀, 从进口端施加水压力到 1.5 倍的最大允许工作压差, 持续试验压力时间不少于 10min。然后, 观察蝶板的情况。(注:本试验压

力下,若密封面发生泄漏,不作为判断密封试验不合格的依据。)

# 5.其他

供货商应组织和安排建设单位和总包单位入厂进行考察,含阀门等设备 出厂前的试验考察等。

供货商的设备在出厂前应进行必要的设备试验,并在试验前同时建设单位和总承包单位进行现场考察。同时将设备试验结果、相关验收材料及检测结果、设备合格证等所有资料发送给建设单位和总承包单位。

## 6. 阀门采购清单

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	手动卧式蝶阀	DN600	30	个	

#### 二、闸阀

#### 1. 工况条件

环境温度 10~40℃

空气湿度 ≤95%

水温 15~30℃

浊度 0.2~300NTU

pH 值 6.5~8.5

供电参数 380V, 3ph, 50Hz

## 2. 结构及性能

闸阀的制造应符合国际标准和 ANSI/AWWAC509-94《供水和排水系统弹性座密封闸阀》标准或等同标准的规定。

闸阀的试验应符合 GB/T13927-2008《工业阀门 压力试验》标准的规定。 法兰连接尺寸及密封面形式应符合 GB/T 17241.6-2008/XG1-2011《整体 铸铁法兰》标准中的规定。

阀门结构长度应符合 GB/T12221-2005《金属阀门 结构长度》标准中闸 阀结构长度系列的规定。

阀门结构应简单紧凑,操作方便、装拆容易、便于维修。阀体通道应自 然平滑,开启时为全通道,无脏物堆积现象,流通阻力小。

阀体下部应无凹槽,防止污物、泥沙沉积造成阀门关闭不严实或损坏。

软密封闸阀应采用弹性密封硫化结构,阀板应采用球墨铸铁本体及内外 表面完全包裹橡胶,完全避免流体(水)与阀体球墨铸铁表面直接接触。并 且要标明抗老化实验和耐磨性试验后有关数据,并通过特殊得橡胶电刷检测 工艺保证包胶质量。 包胶结合强度应符合 CJ/T216<给水排水用软密封闸阀>最新版本中的规定。

阀轴应设有止推轴承及 2 道以上的 "0"形密封圈,以保证轴密封严密, 同时有较小的操作扭矩。

阀门应设置限位并带手轮。操作力矩≦150N,启闭容易。口径相同的闸 阀操作扭矩应相同。手轮上应铸有箭头和开关字样。

阀门在使用过程中,应可实现在线快速维修和更换阀板,而无需将阀门 从管道卸下。

阀门内外应经高压喷砂除锈处理后(达到 Sa2.5 级),喷涂环氧树脂漆,厚度大于 200μm。

装配好的阀门启闭应灵活,各传动部位无卡滞现象,无异常机械声响, 开关指针与刻度应准确可靠,阀门的启闭方法是:反时针为开,顺时针为关。

# 3. 主要零部件材质

▲所有零件部件、密封件、防腐涂料均不得采用对自来水造成污染的材料,材料的卫生条件必须符合 GB17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》要求。防护涂料、橡胶要有地方级以上(包括地方级)卫生部门提供的防疫鉴定报告。

材质不低于以下性能要求,可以采用更优材质:

阀体、阀盖 球墨铸铁 (QT450-10)

阀板 球墨铸铁 (QT450-10) +三元乙丙橡胶 (EPDM) NBR

阀杆 不锈钢 403/420 (12Cr13/20Cr13)

密封圈 丁腈橡胶(NBR)/三元乙丙橡胶(EPDM)

阀杆螺母 铸铜合金 (ZCuZn38MnPb)

手轮 球墨铸铁 (QT450-10)

所有连接附件 不锈钢 304 (06Cr19Ni10)

#### 4. 控制要求

操作方式:现场手动操作。

#### 5. 检查与验收

- 1) 外观检查
- (1) 外观检查包括结构尺寸和联接尺寸:
- (2) 应对以下内容(但不限于)进行检查:
- 阀门的阀体、阀板、阀杆、密封面;
- 成品阀门(在工厂试验时进行)。
- 2) 水压试验
- (1)每台阀门进行水压强度试验,试验压力为 1.5 倍公称压力,在持续时间 10min 内,阀门不得有渗漏,壳体不得有结构损伤及变形。
- (2) 阀门应进行密封试验,试验压力为 1.1 倍公称压力,在持续时间 5min 内,密封面不得有任何渗漏。
  - 3) 动作试验

每台供货设备须进行开启动作试验,不得有力矩过大和卡滞现象。

4) 现场调试及验收

阀门安装完成后,设备安装完成后,承包人应负责现场调试,并按上述标准中的项目进行现场检验运行测试,满足要求方可验收。

阀门在无负载条件下,至少作阀板启闭 3 次试验,阀门关闭时,应无渗漏现象。操作应灵活,手感轻便,螺杆副旋合平稳,阀门无卡位,限位准确,限位开关的重复性偏差应±1mm。

阀门不允许有任何泄漏。

## 7. 其他

供货商应组织和安排建设单位和总包单位入厂进行考察,含设备出厂前的试验考察等。

供货商的设备在出厂前应进行必要的设备试验,并在试验前同时建设单位和总承包单位进行现场考察。同时将设备试验结果、相关验收材料及检测结果、设备合格证等所有资料发送给建设单位和总承包单位。

## 8. 阀门采购清单

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	手动闸阀	DN100	103	个	
2	手动闸阀	DN200	30	个	
3	排泥闸阀	DN200	13	个	

#### 三、双孔口高速进排气阀

#### 1. 用途

进排气阀用于迅速排出管道中集聚的空气,提高管道的使用效率,同时当管内产生 负压时,阀门能迅速吸入空气,以避免管道因负压而产生破坏。

## 2. 工况条件

环境温度: -27~40℃

空气湿度: 40%~95%

水温: 0~30℃

原水浊度: 20~300NTU

pH 值: 6.5~8.5

## 3. 结构及性能

- 1) 进排气阀的设计、制造及试验应符合 CJ/T 217-2013《给水管道复合式高速进排气阀》标准或等同标准的规定
- 2) 法兰连接及制造应符合 GB/T 17241.6-2008《整体铸铁法兰》标准中的规定。
- 3)进排气阀应为高速进排气阀,安装在输水管道上,应能迅速排出管道中集聚的空气,提高管道的使用效率,同时当管内产生负压时,阀门能迅速吸入空气,以避免管道因负压而产生破坏。
- 4)进排气阀主要由浮球、球碗及密封塞头所组成。排气口为大小双孔口, 当管内开始注水时,浮球停留在开启位置进行排气,当空气排完时,阀内积 水浮球浮起,带动塞头至关阀位置。当管内水正常输送时,如有小量空气聚 集在阀体内到相当程度,浮球下降,此时空气则由塞头小孔排出。当管内无 水,或遇管内产生负压时,此时塞头迅速开启,吸入空气,以确保管道运行

安全。

- 5) 铸件经抛丸(喷砂)处理,应达到 GB/T 8923-2008 中规定的 Sat2.5 表面处理等级,并在其完成后 6h 之内涂装。涂装宜采用环氧树脂粉末静电喷涂,内表面涂装厚度不应小于 250μm,外表面涂装厚度不应小于 150μm。所有涂料干后不溶于水,不影响水质,且不因空气、温度变化而发生异状。
- 6) 阀体强度应满足:强度设计的许用应力,不应超过材料屈服强度的 1/3 或材料极限强度的 1/5;阀体的铸造缺陷不应采用焊补、锤击、浸渍等方法处理。静水压力试验应能承受 1.5 倍公称压力,持压时间不少于 3 min,应无渗漏和可见性变形。
- 7) 进排气阀浮体应能分别承受大于或等于其公称压力 2 倍的静水压,持压 12h, 应无可见性变形和内漏现象。
  - 8) 小排气孔直径应大于或等于 1.6mm
- 9) 当进排气阀大量排气,浮体被吹起而闭阀时,阀的进、出口瞬时压差应大于等于 0.1MPa。
  - 10) 进排气阀排气完毕,应能瞬间关闭,且无可见性渗漏。
- 11)当管道内出现负压时,进排气阀应快速向管道内进气。13)为运行 检修方便,每个进排气阀应带有专用蝶阀,蝶阀应为法兰式,水平开启操作。 在带水检修进排气阀时,蝶阀应能关断水流。

#### 4. 材料

进排气阀主要部件材料如下:

阀体 QT450-10

阀盖 QT450-10

浮球 06Cr19Ni10

密封圈 丁腈橡胶

其他附件 不锈钢或青铜

## 5. 检查与试验

## 1) 外观检查

外观检查包括结构尺寸和联接尺寸。

应对以下内容(但不限于)进行检查:

- 一 进排气阀的阀体、浮球、密封面等;
- 一 成品阀门(在工厂试验时进行)。

## 2) 强度试验

- •阀体强度试验: 阀体强度试验按 GB/T 13927 有关规定进行,并应符合 阀体强度要求。
- •浮体强度试验:将单个或数个浮体置于密闭的试压装置内,充水将其内空气排除,然后再将水压缓慢地增至大于或等于其公称压力的 2 倍,持压 12 h,应复核浮体强度要求。

## 3) 密封试验

密封试验按 GB/T 13927 的相关规定进行,将压力水分别调至 0.02 MPa 和公称压力的 1.1 倍,持压 1 min,应符合:低压水密封为 0.02MPa,持压 1 min,应无可见性渗漏;高压水密封为公称压力的 1.1 倍,持压 1 min,应无可见性渗漏。

# 4) 浮体组件升降试验

进排气阀安装在试验装置上进行,当向管内冲水或放水时应符合:浮体 组件的升降应灵活无卡阻现象。

# 5) 性能试验

按照 CJ/T 217-2013《给水管道复合式高速进排气阀》标准进行性能试验,包括进排气性能试验、空气闭阀试验、压力水冲击浮体试验、进气性能试验等。

# 6.其他

供货商应组织和安排建设单位和总包单位入厂进行考察,含设备出厂前的试验考察等。

供货商的设备在出厂前应进行必要的设备试验,并在试验前同时建设单位和总承包单位进行现场考察。同时将设备试验结果、相关验收材料及检测结果、设备合格证等所有资料发送给建设单位和总承包单位。

## 7. 采购清单

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	双孔口高速进排气	DN80	54	个	
	阀				
2	排气阀专用闸阀	DN80	54	个	

## 四、双法兰松套传力补偿接头

管路补偿接头由本体、压盖、密封圈、法兰短管、螺柱连接件等组成。 本项目阀门及接头与盘承/盘插短管相连。

#### 1. 用途

法兰松套限位伸缩接头应限位装置,防止管道因超量位移导致补偿接头的泄漏或损坏,用于在允许位移范围内吸收轴向位移和承受压力推力的管道 松套连接的装置,在最大伸缩量处用双螺母锁定。这样就实现管道在允许的 伸缩量范围内自由伸缩,一旦超过最大伸缩量,就起到限位作用,可有效防 止管子在外力作用下从接头中拉脱,确保管路的安全运行。适用于震动、架 空、有一定斜度及在拐弯处管路的连接。

双法兰松套限位接头 B2F 适用于两端均为法兰连接。

伸缩量应满足下表要求:

管径 (mm)	总伸缩量(mm)		
DN600	65		

## 2. 工况条件

环境温度: -27~40℃

空气湿度: 40%~95%

水温: 0~30℃

原水浊度: 20~300NTU

pH 值: 6.5~8.5

公称压力: 1.0MPa

#### 3. 结构及性能

1)、双法兰松套传力补偿接头的性能、设计制造及验收应符合《管路补

偿接头》GB/T 12465-2017的标准。

- 2) 双法兰松套传力补偿接头由本体、压盖、密封圈、法兰短管、螺柱连接件等组成。法兰连接尺寸和密封面形式应符合 GB/T 17241.6-2008《整体铸铁法兰》标准中的规定,法兰技术要求应符合 GBT 17241.7-1998《铸铁管法兰 技术条件》标准中的规定。
- 3) 双法兰松套传力补偿接头应能传递轴向推力至整个管道,并能通过紧固件的调整满足一定的位移量,既便于设备的安装拆卸,又在一定程度上对阀门等设备起到保护作用。
- 4) 双法兰松套传力补偿接头应密封可靠,确保在使用工况条件下接头能够满足使用要求,不得出现任何泄漏现象。
- 5) 焊接零件用的焊条应与被焊件的材料相适应,焊缝应平整,不得有夹渣、积流等缺陷。
- 6)补偿接头的表面不应有裂纹、结疤、折叠、分层等缺陷,且不应有大 于壁厚负偏差的擦伤、沟槽或碰撞形成的明显凹陷。
- 7)补偿接头长度公差为±5 mm,垂直度公差为1%公称尺寸且不大于4 mm,同轴度公差为1%公称尺寸且不大于Φ5mm。
- 8)补偿接头本体在 1.5 倍设计压力下持压 5 min,不应有渗漏和塑性变形。
  - 9)补偿接头在 4 倍设计压力下持压 5 min,不应有渗漏和可见裂纹。

# 4. 主要零部件材料

本体 QT450-10 或以上

锁紧环(压盖) QT450-10

法兰短管 Q235B

#### 填料 碳化纤维

螺柱/螺母 Q235B、8.8 级强度、热浸锌

材质卫生要求符合 GB/T17219《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》的规定。

#### 5. 防腐蚀

设备所有与水接触的铁金属表面,应涂无毒环氧涂料,干漆漆膜厚度 0.25~0.35mm。外表面应涂防锈底漆和环氧面漆,干漆漆膜厚度 0.15~0.20mm。

# 6. 检查与试验

- 1) 外观检查
- 外观检查包括结构尺寸和联接尺寸;
- 应对以下内容(但不限于)进行检查:
- 一 松套接头的本体、压盖、密封面;
- 一 成品接头(在工厂试验时进行)。

在日光或灯光照明下,目视法检验补偿接头外观。检查与试验应符合《管路补偿接头》GB/T12465-2017的标准。

## 2) 强度试验

将补偿接头安装在试验台上,试验介质为自来水,试验用压力表的精度应不低于 1.5 级,表的最大量程为 1.5~3.0 倍的试验压力,试验压力为 1.5 倍设计压力,持压 5min。

# 3) 爆破压力试验

将补偿接头安装在试验台上,试验介质为自来水,试验用压力表的精度应不低于 1.5 级,表的最大量程为 1.5~3.0 倍的试验压力,按每分钟增加 10%试验压力的速度将试验压力提升至 4.0 倍设计压力,持压 5min。

## 4) 密封性试验

将补偿接头安装在试验台上,试验介质为自来水,试验用压力表的精度 应不低于 1.5 级,表的最大量程为 1.5~3.0 倍的试验压力,试验压力为 1.25 倍设计压力,持压 5min。

## 7.其他

供货商应组织和安排建设单位和总包单位入厂进行考察,含设备出厂前的试验考察等。

供货商的设备在出厂前应进行必要的设备试验,并在试验前同时建设单位和总承包单位进行现场考察。同时将设备试验结果、相关验收材料及检测结果、设备合格证等所有资料发送给建设单位和总承包单位。

## 8. 采购清单

序号	名称	规格	数量	単位	备注
1	双法兰松套传力补	DN600	33	个	
	偿接头				

# 东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段 钢管加工制作及外防腐技术规定

为了贯彻百年大计,质量第一的原则,参照国家标准《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008、《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》GB50683-2011以及其他国家标准相关规范内容、广东省有关标准、市政工程施工技术规范和有关设计规范,特提出钢管加工制作及外防腐技术规定。

### 1) 、管材技术要求

本次管线使用的钢管均为焊接钢管,钢管使用 Q235B 钢板或性能优于 Q235B 的钢板直缝卷焊。管材应满足以下国家标准的要求:钢板到货后必须检查材质证明书,钢板取样送有检测资质的检测机构复检,复检合格后方可制作卷制。检测结果符合《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019;《碳素结构钢》GB/T 700-2006 的要求。送检每种规格、每种厚度、每个批号、不同的生产厂家分开检测,同种规格、同种批号、同种厚度、同种生产厂家每 60 吨一批送检。

管径	钢管壁厚(mm)
DN600	10

# 2) 、钢管加工制作技术要求

- 1. 钢管在加工制作前,商家应通知甲方和生产厂家技术负责人共同检查钢板合格证,板材型号、规格、尺寸、数量等,确认其符合设计标准和合同要求后方可使用。
- 2. 焊接工艺评定: 在确认了材料的焊接性能后,应在制作焊接前对焊接工艺进行评定。焊接工艺评定应每种材质、每种厚度、每个焊接位置分开评定。焊接工艺评定符合《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》GB50683-2011标准的有关规定后,方可进行焊接工艺评定位置的焊接。

- 3. 下料前必须清除钢板污垢,泥土和杂物,气割后立即清除断面溶渣。
- 4. 钢板在卷制过程中,不得有杂物滚压的麻坑,筒节成型过程中必须用弧长  $\pi$  D/6 的弧形板测量钢管内壁纵焊缝处形成的间隙,其间隙应小于 0.1  $\delta$  +2mm( $\delta$  为钢管壁厚),且不大于 4mm。纵焊缝的内壁对口错边量应不大于 10%  $\delta$ ,且不大于 2mm。
- 5. 采用卧式组对法,对口误差过大时,严禁强行组对焊接。组对前应清除 简体端面的污垢、铁锈。环缝的内壁对口错边量应不大于 10% δ,且不大于 2mm。
- 6. 每根钢管长 6m,环焊缝不得多于 2条;每筒节纵焊缝不得多于 1条。组装对接时,相邻两筒节的纵焊缝夹角为 90°,并以断面垂直中心线为轴在筒节上半圆处按规律对称排列。
  - 7. 钢管外圆周长误差应满足以下要求:
  - D (内径) ≤600mm 时, 为±2mm;
  - D(内径)>600mm 时,为±0.0035D(内径)mm。
  - 8. 钢管线直度误差 △ L<2L/1000 (L: 钢管长度 mm)。
  - 9. 分段处端面垂直度误差为 0.001D (内径) 且不大于 1.5mm。
- 10. 钢管焊接采用埋弧自动焊,DN>800mm 采用双面焊。焊缝坡口形式及尺寸应符合 GB.T985.2-2008《埋弧焊的推荐坡口》。焊前清除干净坡口处污垢、铁锈、点焊部位的焊渣。每条焊缝不得断弧,一次焊成,要求表面不得有裂纹、气孔、未融合等缺陷,焊缝余高 2~3mm。
- 11. 焊材使用必须与钢材相同或相当的焊材,焊材到货后检查材质证明书,焊材送有检测资质的检测机构复检,复检合格后方可焊接。检测结果符合《非合金钢及细晶粒钢焊条》GB/T 5117-2012、《热强钢焊条》GB/T 5118-2012、

GBT14957-1994《熔化焊用钢丝》、GB/T8110-2008《气体保护电弧焊用碳钢、低合金钢焊丝》、GB/T 5293-2018《埋弧焊用非合金钢及细晶粒钢实心焊丝、药芯焊丝和焊丝-焊剂组合分类要求》的要求。送检每种规格、每种厚度、每个批号、不同的生产厂家分开检测,同种规格、同种批号、同种生产厂家分批送检。

12. 钢管按一定长度成型后,两端坡口根据现场安装要求,DN1800、DN1000 钢管采用,DN800 钢管采用 Y 型外坡口,清除溶渣,打磨平整。在距管的端头20cm,距纵焊缝 20cm 处应有一个 10cm×20cm 的白漆长方框,框内有制作日期、编号、长度、型号及合格标记,通知甲方代表检查验收合格后,方可进行下道工序。并及时填写钢管加工制作质量检验单。

### 13. 电弧焊管端修口各部分尺寸见下表

倒角形式	间隙 b	钝边 p	坡口角度	
图示	壁厚 t(mm)	(mm)	(mm)	α (°)
	4~9	1.5~3.0	1.0~1.5	60~70
	10~26	2.0~4.0	1.0~2.0	60±5

电弧焊管端修口各部尺寸

14. 钢管加工应采用 2 米双向定尺板。

# 3) 、X 射线探伤

需要满足《工业金属管道工程施工规范》GB50235-2010、《工业金属管道工程施工质量验收规范》GB50184-2011 及《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》GB50683-2011 等规范的规定。

1. 钢管制作探伤: 以每批抽检,原则上以30根成型管为一批,每批抽检8

根,每根照直焊缝 1 张,每个 T 型焊缝均需拍片,应符合《金属熔化焊焊接接头射线照相》GB3323 中 II 级为合格,以片数计算一次合格率达到 83.33%,则该批管合格。焊缝外观质量不低于焊缝质量分级标准 II 级。拍片不合格处须返修至合格。

- 2. 钢管制作工程中,甲方随时组织有关人员抽检焊缝进行拍片。
- 3. 钢管出厂前委托甲方将结合厂家的原始资料及片子进行认定。同时按上述方法进行不定量的×射线探伤抽检(要求厂家保持 30 条管道的循环量),确认合格并经甲方代表签认后方可出厂。

### 4)、钢管内、外防腐

东莞市属亚热带气候,年平均相对湿度约为79%,最高、最低湿度分别为100%、12%,夏天日照强烈。地表及地下水丰富,土壤潮湿偏酸性。土壤内微生物及昆虫繁多,植物茂盛,根系生长快。城市工业经济发达,地下杂散电流偏强。

# 1.防腐层技术要求:

- 1) 涂层要与钢管之间有良好的附着力;
- 2) 耐化学介质腐蚀(包括酸碱性土壤及酸性大气腐蚀);
- 3) 机械物理性能好(硬度、耐磨性、柔韧性);
- 4) 露天部分耐侯性好(包括潮湿气候及强紫外线);
- 5) 耐微生物及昆虫和鼠害。
- 6) 埋地部分应耐植物根系穿透。

# 2. 管道除锈

(1)钢管在进行内、外防腐前,应将内、外表面的油垢及氧化物去除,焊 缝不得有焊渣,毛刺。

- (2)按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)中的要求,进行喷砂除锈至钢管露出金属光泽,表面处理效果最低应达到《涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的目视评定第1部分:未涂覆过的的钢材表面和全面清除原有图层后的钢材表面的防蚀等级和处理等级》(GB/T 8923.1-2011)中 Sa2.5级标准,个别部位需要采用手动工具除锈时表面处理效果应达到 St3 级。
- (3)管道喷砂除锈的具体做法和要求应执行现行国家标准《涂装前钢材表面预处理规范》SY/T0407-2012,质量检验应达到规范的相关要求。

### 3. 埋地钢管外防腐

防腐材料和结构需符合:

- 《埋地钢质管道环氧煤沥青防腐层技术标准》(SY/T 0447-2014)
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- (1) 埋地钢管外防腐采用环氧煤沥青防腐(六油二布),即底漆一道,面漆二道,玻璃布一道,面漆二道,玻璃布一道,面漆二道,滚装厚度≥0.6mm。
- (2)钢管现场焊口处的外防腐采用塑化沥青防蚀胶带,质量要求应符合相 关技术标准。
  - (3) 防腐层的验收:
- a. 检查粘附性,以小刀割开一舌形切口,用力撕开切口处的防腐层,管道 表面仍为漆皮所覆盖,不得露出金属表面。
  - b. 电火花试验,用直流电火花检漏仪、5KV电压检测,以不打火花为合格。

### 5. 埋地钢管内防腐

埋地管段钢管内防腐采用水泥砂浆,应在试压、还土合格后进行。水泥砂浆 内防腐采用机械喷涂,质量要求应符合《埋地钢管道水泥砂浆衬里技术标准》 (CECS10: 89)°

# 5) 、供货范围

序 号	名称	规格 mm (外径×壁厚)	材质	单位	数量	备注
1	钢管	D630×10 (单节管长 6m)	Q235B	m	1694	外防腐: 六油二布
2	钢管	D219×6 (単节管长 6m)	Q235B	m	260	外防腐: 六油二布
3	钢管	D108×4 (单节管长 6m)	Q235B	m	1188	外防腐: 六油二布

# 六.其他

供货商应组织和安排建设单位和总包单位入厂进行考察。在出厂前应进行必要的试验,并在试验前通知建设单位和总承包单位进行现场考察。

# 东莞市供水设施更新改造项目-松山湖环湖路标段 球墨铸铁管加工制作及防腐 技术规定

### 一、类型

本次采购为 K9 级别的 DN600 离心球墨铸铁管及管件。未特别注明, 离心球墨铸铁管的接口方式采用 T 型或 K 型接口,对应管件接口与之配套。

### 二、尺寸、外形、重量及允许偏差

- (1)管件名称和符号应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》 (GB/T13295-2013)表1规定。
  - (2) 球墨铸铁管(K9级)的公称口径 DN600 管道标准长度为 6m。
  - (3)接口尺寸

球墨铸铁管采用 T 型或 K 型接口,接口要求应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2013)规范中 4.1.3、5.2 规定。

- (4) 长度及允许偏差
- 1)承插直管厂方设计长度应在《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2013)规范中表 4 给出的标准长度偏差范围,并且应在说明书中注明。实际长度与厂方设计长度相差值不得超过-30~+70mm,在厂方提供的各种规格的承插直管总数中,短尺管比例不得超过 10%;承接管件的长度偏差不得超过±20mm;法兰管或法兰接管件的长度偏差不得超过±10mm;
  - 2)管件的长度偏差应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》 (GB/T13295-2013)规范中表7的规定。
    - (5) 管径、壁厚及允许偏差

管与管件插口端外径 DE 的正公差、插口椭圆度、承口内径、极限直径偏差应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2013)4.2.2、4.2.3 的规定。

### 三、材料力学性能

球墨铸铁管及管件材料力学性能应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2013)的 4.3 规定。制造厂家必须进行相关试验并留有记录,买方有权随时查阅记录。

### 四、材质要求

球墨铸铁管及管件材质应为铁素体基体的球墨铸铁,铁素体含量应不得小于 70%,在组织中应有一定数量的球状石墨,石墨球大小 6~8 级,石墨球圆整度应不大于 3 级。组织致密,易于切削、钻孔。球墨铸铁管的磷含量不得大于 0.08%,硫含量不得大于 0.04%。橡胶圈材质应为三元乙丙橡胶,符合 HG/T 3091 的规定。提供供货产品零部件材料的具体牌号。球墨铸铁管、管件、填料、防腐涂料及橡胶圈均必须符合饮用水卫生要求,并提供涉水产品卫生合格许可证。

离心球墨铸	化学成份(%)					
	碳 C	硅 Si	锰 Mn	磷 P	硫 S	镁 Mg
· 铁官及官件	3.3~3.7	1.8~2.5	≤0.4	≤0.07	≤0.02	≥0.05

# 五、密封要求

- 1) 胶圈材质应符合 GB/T21873、GB/T3672
- 2) 球墨铸铁管及管件的密封性

球墨铸铁管及管件都必须在涂敷前进行水压试验,试验过程中不得有 渗漏冒汗或其他损坏。

球墨铸铁管及管件最小试验压力应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2013)的规定。

# 3)、柔性接口的密封性

球墨铸铁管及管件的所有柔性接口的设计、密封试验均应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2013)的规定。

### 六、涂覆要求

球墨铸铁管、管件及附件内外都应有涂层。涂覆前内外表面应无铁锈和杂物。涂覆后内外表面应光洁,涂层均匀,粘附牢固,不因气候变化而发生异常。外涂层采用外表面喷涂金属锌,应符合 ISO 8179-1 的规定。内涂层采用普通硅酸盐水泥砂浆,应符合 ISO 4179 的规定,内衬水泥砂浆在养护 28d 后的抗压强度应不小于 50MPa,水泥砂浆表面粗糙系数不大于0.012。内涂层不得含有任何能溶于水的成分,不得含有任何易析出气体及经冲洗后在水中仍留有气味的成分,不应含有任何有毒成分。

### 七、外防腐涂层

球墨铸铁管插口外表面、承口内表面涂刷环氧树脂漆,环氧树脂漆厚度应不小于 70um,性能指标应符合饮用水要求。

# 八、表面质量

- (1) 球墨铸铁管、管件的尺寸公差应符合现行国家产品标准的规定。
- (2) 直管、管件和附件不得有违背《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2013)条款 4 和 5 的缺陷。对于不影响整体壁厚的表面缺陷和局部损伤,必要时可进行修复,例如焊补,修补后的直管、管件和附件也应符合标准 4 和 5 的要求。
- (3) 带内衬及管件的内表面上的任何凸起高度不应超出内衬厚度的1/2。
- (4) 管及管件的外表面的局部凹陷铸造缺陷深度以及毛刺、飞边清除 后造成的壁厚减薄不得超过壁厚的允许偏差,超过时应进行修补。

- (5) 管及管件表面不应有重皮。
- (6) 密封面以外的表面不影响使用的局部凸起应予验收。
- (7) 管及管件表面不得有裂纹,不得有妨碍使用的凹凸不平的缺陷。

### 九、密封橡胶圈

橡胶圈的尺寸、外形及技术要求应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2013)规定。接口所用的橡胶圈不应有气孔、裂缝和重皮,其性能应符合邵氏硬度为 45-55 度、伸长率≥500%、拉断强度≥16Mpa、永久变形<20%、老化系数>0.8、70℃×144 小时。胶圈的配套率为 102%。

### (1) 尺寸公差

公差应符合 GB/T3672.1-2002 中规定的适当的级别。

(2) 疵点和缺陷

密封圈应没有可影响其功能的缺陷和或不规整性。疵点应按 GB/T17604-1998 进行如下分类:

- 1)在密封工作面上的表面疵点,如 GB/T17604-1998 中 4.1.1 所述,应 认为是缺陷。
- 2)在非密封工作面上的表面疵点,如 GB/T17604-1998 中 4.1.2.1b 所述, 不认为是缺陷。
- 3)在非密封工作面上严重的表面疵点,如 GB/T17604-1998 中 4.1.2.1a 所述,可认为是缺陷。
  - 4) GB/T17604-1998 中 4.2 所述的内部疵点可认为是缺陷。
    - (3) 物理力学性能
  - 1)本工程管道接口,应满足《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》

(GB/T13295-2013)、《橡胶密封件给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范》(GB/T21873-2008)的要求,若采用其它形式,也应满足上述 要求。

- 2) 橡胶材质应采用三元乙丙橡胶(EPDM),橡胶件不得掺入再生胶。 橡胶材料中不得含有对输送介质和管材及橡胶圈性能有害的物质。
- 3)橡胶件的卫生性能应符合《食品用橡胶制品卫生标准》(GB4806.1)的规定,且应符合《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》(GB/T17219-1998)的规定。

### (4) 质量检测要求

### 1) 外观检测要求

橡胶圈的外观应逐支检验,外观质量应符合 3.1.1、3.1.2 的要求。

### 2) 物理性能检测要求

每批产品应抽样进行基本物理性能试验,试验应按照《橡胶物理试验 方法试样制备和调节通用程序》(GB/T2941-2006)的规定执行,其基本物 理性能标准应符合 2.5.3 的要求。

# 3)检测报告及合格证要求

每批产品应按批进行检查和验收,且要求每批次提供检测报告及合格 证。

# 4) 复检要求

当胶圈的检验结果出现不合格时,应取双倍数量试样进行复验。若复验结果仍不合格时,允许对该批料修炼一次,修炼后必须进行全项性能试验,若其中仍有一项不合格时,则该批料为不合格品。

# 十、检测方法和检验规则

- (1) 管和管件的质量检测由供方技术质量监督部门进行,必要时需方可到供方进行质量验收。
- (2)管和管件的质量检测项目有:尺寸、平直度、抗拉强度、布氏硬度、水压试验、涂覆、表面质量、柔性接头的密封试验和水泥砂浆内衬强度,检测方法严格按照《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》 (GB/T13295-2013)的有关规定执行。
- (3) 球墨铸铁管应按批进行检查和验收,且要求每批次提供检测报告及合格证。每批应由同一公称口径、接口型式、壁厚等级、定尺长度、退火制度的球墨铸铁管组成。管件每批应由同一炉铁液、同一造型工艺生产的管件组成,每个批量的数量应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2013)表 12 的有关规定。检测时,应逐根(件)对管和管件的主要尺寸、表面质量、涂覆、水压试验进行检验,球墨铸铁管每批任取一根试样管,检查管的抗拉强度和伸长率;管件每批取一个试样进行拉伸试验和布氏硬度试验。
- 十一、标记和质量证明书,应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》(GB/T13295-2013)规定。

#### 附件五、承包人文件要求

承包人文件要求,包括但不限于如下:

#### 1. 结算资料的提供

- (1)结算编制,根据经审查的施工图、经发包人确认的施工图变更、竣工图、各项取费标准、东莞地区的工程造价计价规定、税率等资料及本项目工程施工合同文件的其他约定编制结算。如果承包方没有编制资质,应委托具有工程造价咨询能力的第三方机构进行编制,变更预算及结算需经发包人审核确认。
- (2)提交书面份数为 10 套, 电子文件 3 套(套价软件和 EXCEL 格式的各 3 套, 包括计算稿); 提交送审稿的时间为工程竣工验收后 10 个工作日内完成, 提交地点为发包人所在地。
- (3) 若承包人超过上述规定时间提交结算(送审稿)的,每延期一天提交的,发包人可对承包人处以1万元/天的违约金。

#### 2. 竣工验收资料的提供

- (1) 承包人在竣工验收时,应向发包人提供按国家有关部门的规格要求及我司档案要求编制成册的工程竣工图及有关的技术档案(包括工程竣工验收档案)资料一式四份,并提供包含竣工图(含 CAD 版和签章后扫描的 PDF 版)技术档案及经验收合格的 BIM(如有)电子光盘两份。其中涉及地下管线部分还须根据《关于做好全市地下管线管理工作的通知》(东府办函〔2014〕144号)、《东莞市地下管线管理办法》(市政府令第 154号)的有关规定,承包人在本项目地下管线工程(如有时)竣工验收合格后,还须向发包人提供用于向市城市建设档案管理机构移交有关档案资料、GIS 系统所需资料及其电子文件的所有资料。
- (2)工程竣工验收档案所需移交的资料,包括但不限于满足市政工程竣工验收的国家以及 行业规定,具体以实际需求为准,且均能满足相关部门的资料接收要求。
- (3)提交送审稿的时间为工程完工后 10 个工作日内完成,提交地点为发包人所在地。 若承包人超过上述规定时间提交竣工资料(送审稿)的,每延期一天提交的,发包人可对承包 人处以 1 万元/天的违约金。

#### 附件六、绿化养护质量标准

#### 绿化养护质量标准

#### 1、草地养护

草地养护的标准是草种生长旺盛,草坪整齐雅观,四季常绿,覆盖率达98%以上,杂草率低于3%,无坑洼积水,无裸露地。

#### (一)生长势

要求草坪长势旺盛,叶片健壮,生机勃勃,叶色浓绿,无枯黄叶。

#### (二)修剪

要考虑季节特点和草种的生长发育特性,使草的高度一致,边缘整齐。高度控制在:台湾草 5 厘米以下,大叶油草、其它目的草种 10 厘米以下,沿阶草生长要平整,枯黄叶片要及时清理。草地与路(花)基、色块的分界宽度不超过 8 厘米;分车绿化带的草坪植物不得超出路基外缘。

#### (三)灌溉、施肥

要根据草坪植物的生长需要加强淋水和施肥,保证肥水充足,肥料的施用方法和用量科学,防止过量或不均匀引起肥伤。在雨水缺少的季节,每天的淋水量稍大于该草种的蒸腾量,使含水量保持在:砂土为3-6%,砂壤土为6-12%,壤土为12-23%,粘土为21-23%。需水量大的植物,其土壤含水量一般要求砂土为4.5-6%,砂壤土为9-12%,壤土为18-23%,粘土为22-23%;需水量少且不耐涝的植物,其土壤含水量控制在:砂土为3-4.5%,砂壤土为6-9%,壤土为12-18%,粘土为21-22%。特别在10-2月份要勤淋水多施肥,适当进行根外追肥,使草坪保持优良的长势度过干旱的秋、冬季。

(四)除杂草要求及时清除杂草,方法合理彻底。草坪纯度标准为每平方米不超过 10 株非目的草种。

#### (五)填平坑洼

要求及时填平坑洼地,使草坪内无坑洼积水,平整雅观。

#### (六)补植

对被破坏或其它原因引起死亡的草坪植物应及时补植,使草坪保持完整,无裸露地。补植要补与原草坪相同的草种,适当密植,补植后加强保养,保证一个月内覆盖率达98%。

#### (七)病虫害防治

要求及时做好病虫害的防治工作,以防为主,精心管护,使植物增强抗病虫能力,经常检查,早发现早处理。采取综合防治、化学防治、物理人工防治和生物防治等方法防止病虫害蔓延和影响植物生长。尽量采用生物防治的办法,以减少对环境的污染。用化学方法防治时,一般在晚上进行喷药;药物、用量及对环境的影响,要符合环保的要求和标准。发生病虫为害,最严重的危害率在

5%以下。

#### 2、灌木和花卉养护

灌木和花卉养护的标准是生长旺盛,花繁叶茂,造型美观,修剪工艺精细,植物造型具有艺术感和创意,产出精品。花卉能适时开花。

#### (一)生长势

要求灌木和花卉长势良好,枝叶健壮,枝多叶茂,叶色鲜艳,下部不光秃,无枯枝残叶,植株整齐一致,花卉适时开花,花多色艳,常年开花植物一年四季鲜花盛开; 花坛轮廓清晰,无残缺,绿篱无断层;灌木和花坛丛中无垃圾、无病枝枯枝和落叶堆积。

#### (二)修剪

灌木和花卉做到既造型美观又能适时开花,花多色艳:花灌木和草本花卉在花芽分化前进行修剪,避免把花芽剪掉,花谢后及时将残花残枝剪去,常年开花植物要有目的地培养花枝,使四季有花。绿篱和花坛整形效果要与周围环境协调,增强园林美化效果,精雕细刻,产出精品。

#### (三)灌溉、施肥

要根据植物的生长及开花特性进行合理灌溉和施肥。在雨水缺少的季节,每天的淋水量要稍大于该种类该规格的蒸腾量,使含水量保持在:砂土为3-6%,砂壤土为6-12%,壤土为12-23%,粘土为21-23%。需水量大的植物,其土壤含水量一般要求砂土为4.5-6%,砂壤土为9-12%,壤土为18-23%,粘土为22-23%:需水量少且不耐涝的植物,其土壤含水量控制在:砂土为3-4.5%,砂壤土为6-9%,壤土为12-18%,粘土为21-22%。一般在每年春、秋季结合除草松土重点施肥2-3次。筋杜鹃等花灌木要适当控水,促进花芽分化,花芽分化后要适当追施磷、钾肥,使花多色艳花期长。肥料不能裸露,可采用埋施或水施等不同方法。埋施可先挖穴或开沟,施肥后要回填土、踏实、淋足水,不能裸露。

#### (四)除杂草、松土

要经常除杂草和松土。单丛灌木植穴为直径 80 厘米以下圆,深度不小于 20 厘米的表土疏松、平整,并低于周围表土 5 厘米。除杂松土时要保护根系,不能伤根及造成根系裸露,更不能造成黄土裸露。

#### (五)补植、改植

要求及时清理死苗,一周内补植回原来的种类并力求规格与原来植株接近,以保证优良的景观效果。补植按照种植规范进行,施足基肥并加强淋水等保养措施,保证成活率达98%以上。对已呈老化或明显与周围环境不协调的灌木和花卉应及时进行改植,改植品种要事先征得绿化主管部门的批准。

#### (六)病虫害防治

要求及时做好病虫害的防治工作,以防为主,精心养护,使植物增强抗病虫能力,经常检查,早发现早处理。采取综合防治、化学防治、物理人工防治和生物防治等方法防止病虫害蔓延和影响植物生长。尽量采用生物防治的办法,以减少对环境的污染。用化学方法防治时,喷药一般要在晚上进行;药物、用量及对环境的影响,要符合环保的要求和标准。发生病虫为害,最严重的危害率在5%以下。

#### 3、乔木养护

乔木养护的标准是生长旺盛,枝叶健壮,树形美观。行道树下缘线整齐,修剪适度,干直冠美, 无死树缺枝,无枯枝残叶,景观效果优良。

#### (一)生长势

要求乔木生长旺盛,生长量超过该树种该规格的平均年生长量,枝叶健壮,枝条粗壮,叶色浓绿,无枯枝残叶。

#### (二)修剪

要求考虑树种的生长特点如萌芽期、花期等,除棕榈科植物外,其它乔木一般在叶芽和花芽分化前进行修剪,避免把叶芽和花芽剪掉,使花乔木花繁叶茂;乔木整形效果要与周围环境协调,以增加园林美化效果,行道树修剪要保持树冠完整美观,主侧枝分布匀称和数量适宜,内膛不空又通风透光,根据不同路段车辆等情况确定下缘线高度和树冠体量,树高一般控制在10-17米之间,注意不能影响高压线、路灯和交通指示牌;单位附属绿地内种植的树木的枝叶伸向城市公共道路或他人物业范围内的,要及时修剪;修剪时按操作规程进行,尽量减小伤口,修剪截口要平滑不得劈裂,留桩长度不得超过2厘米:荫枝、下垂枝、下缘线下的萌蘖枝及干枯枝叶要及时剪除。

#### (三)灌溉、施肥

要求根据不同生长季节的天气情况、不同植物种类和不同树龄适当淋水,并在每年的春、秋季重点施肥 2-3 次。施肥量根据树木的种类和生产情况而定,种植三年以内的乔木和树穴有植被的乔木要适当增加施肥量和次数。肥料要埋施,先打穴或开沟。施肥后要回填土、踏实、淋足水,找平,切忌肥料裸露。乔木施肥穴的规格一般为 30X30~40 厘米,挖沟的规格为 30X40 厘米。挖穴或开沟的位置一般是树冠外缘的投影线(行道树除外),每株树挖对称的两穴或四穴。

#### (四)除杂草、松土

要求及时清除植穴内杂草和砖、石等垃圾,树上的枯枝败叶及各种悬挂物要及时清理干净。非行道树乔木植穴为80厘米圆;三种类别乔木(如6.2所述)的植穴表土深度20厘米内疏松、平整,并低于周围表土5厘米。

#### (五)补植、改植

要求及时清理死树,要求在两周内补植回原来的树种并力求规格与原来树木接近,以保证优良

的景观效果。补植要按照树木种植规范进行,施足基肥并加强淋水等保养措施,保证成活率榕树类 达 100%,其他树种达 90%。对已呈老化或明显与周围环境景观不协调的树木应及时进行改植,改 植品种要事先征得绿化主管部门的批准。

#### (六)病虫害防治

要求及时做好病虫害的防治工作,以防为主,精心管护,使植物增强抗病虫能力,经常检查,早发现早处理。采取综合防治、化学防治、物理人工防治和生物防治等方法防止病虫害蔓延和影响乔木生长,尽量采用生物防治的办法,以减少对环境的污染。用化学方法防治时,喷药一般要在晚上进行;药物、用量及对环境的影响,要符合环保的要求和标准。发生病虫为害,最严重的危害率在5%以下,单株受害程度在5%以下。

#### (七)防台风及意外

要求做好防台风工作。台风前加强防御措施,合理修剪,加固护树设施,以增强抵御台风的能力。台风吹袭期间在确保安全的情况下迅速清理倒树断枝,疏通道路。台风后及时进行扶树、护树,补好残缺,清理断枝、落叶和垃圾,使绿化景观尽快恢复。同时要求随着树木的长大,及时将护树带或铁箍放松,以免嵌入树皮内。遇雷电风雨、人畜危害而使树木歪斜或倒枝断枝,要立即处理、疏通道路。

#### 4、绿地卫生

绿地卫生的标准是绿地清洁,无垃圾杂物,无石砾砖块,无干枯枝叶,无粪便暴露,无鼠洞和 蚊蝇滋生地。

#### (一)清洁、保洁

要求每天 6: 30-21: 30 保持绿地无垃圾杂物,包括生活垃圾、石砾砖块、干枯枝叶、粪便,无鼠洞和蚊蝇滋生地等,发现鼠洞要随时堵塞。清除垃圾杂物后要注意保洁,绿地一有垃圾,要求及时捡拾干净。

#### (二)清运

要求归堆后的垃圾杂物和箩筐等器具摆放在隐蔽的地方,垃圾做到日产日清,不准过夜,不准焚烧。

#### 5、绿地维护

养护单位有义务保护绿地红线范围内不被侵占,绿地版图完整,花草树木不受破坏,无乱摆乱 卖、乱停乱放的现象。确保绿地外2米范围内的空置地没有垃圾、杂物堆放,没有影响绿地美观的 杂草丛生。

#### (一)保护

保护绿地红线和花草树木,对任何侵占和破坏行为有义务、有权加以制止并及时报告管理部门。

经上级批准临时占用的绿地,应监督限期内恢复原状,如有超过审批面积或数量,要立即上报。

#### (二)监管

要加强监管,使绿地内没有堆放东西和停放自行车、机动车,没有行人穿越绿地,没有人力车和机动车驶进草地,没有设摊摆卖,没有在绿地内玩耍、乘凉、攀折树木花草、采摘花果、损坏或窃取树木花草或绿化设施及其它损害花草树木的活动或行为,没有在树上挂标语、晾衣服等现象。

#### 6、设施维护

绿化设施包括喷灌系统、护栏、路基、花基、园路、护桩、横条、胶带等设施。

#### (一)护桩、横条、胶带维护

需要扶护树木的护桩、横条、胶带完好率保持 95%以上,横条、胶带要根据树木生长情况及时松绑;保护好护树设施,护桩、横条、胶带因霉烂、松脱、断裂,要及时更换,使其达到护树的效果;不需要扶护树木的设施要及时拆除、清理。对破坏行为要加以制止并及时报告绿化管理部及执法部门。

#### (二) 护栏维护

对护栏要注意保护不能有倾斜的现象,被损坏的要及时修补。不需要的,要及时拆除。

#### (三) 喷灌设施维护

要保持喷洒正常、开关灵活、管道无漏水。保护绿化供水设施,防上绿化用水被除数盗。

#### (四) 路基、花基维护

路基、花基上要保持清洁、美观,完好无损。对其上的乱涂、乱画、乱张贴要及时清理干净。

#### (五)园林雕塑、园路维护

园林雕塑、园路表面要保持整洁、美观,完好无损,以增强园林美化效果。要求及时性清除路面垃圾杂物,修补破损并保持完好。

#### (六)园林灯光设施维护

对绿地的园林灯光,要经常进行检修,发现线路坡损、灯泡烧毁、灯罩破损的要及时进行修复、 更换,确保园林灯光的正常运作。

#### 7、水池喷泉养护

保持水面及水池内外清洁,水质良好,水量适度,喷泉运作正常。池避美观,不漏水,设施完好无损:要求及时清除杂物,定时杀蚊子幼虫,定时清洗水池。

- (1) 检查草地养护是否定期施肥,草种生长旺盛,草坪齐雅观,四季常绿,覆盖率达 98%以上,杂草率低于 3%,无坑洼积水,无裸露地,符合招标文件绿化养护质量标准。
- (2)灌木和花卉养护要确保植物生长旺盛,花繁叶茂,造型美观,修剪工艺精细,植物造型具有艺术感和创意,产出精品。花卉能适时开花,符合招标文件绿化养护质量标准。

- (3) 乔木养护确保植株生长旺盛,枝叶健壮,树形美观。行道树下缘线整齐,修剪适度,干直 冠美,无死树缺枝,无枯枝残叶,景观效果优良,符合招标文件绿化养护质量标准。
- (4) 绿地卫生要求绿地清洁,无垃圾杂物,无石砾砖块,无干枯枝叶,无粪便暴露,无鼠洞和蚊蝇滋生地。
  - (5)设施维护保持良好,绿化设施包括喷灌系统、护桩、胶带等设施保持完好无损,运作正常。
  - 8、绿化养护的违约处理办法

承包人严格按照招标文件的要求进行绿化养护,如发现承包人在绿化养护的工程中违反招标文件绿化养护质量标准中的任一款,发包人将对承包人按每条款每次处予人民币 2000.00 元的违约金,并责令其限期整改。承包人在接到发包人或监理单位的书面通知后一个星期内仍未整改,发包人有权直接委托第三方进行养护,相关费用由承包人负责并从质量保证金中扣除,发包人同时保留合同有关条款对承包人进行违约处理的规定。

#### 附件七、安全管理协议格式

# 安全管理协议

项目业主: (全称) <u>东莞市水务集团供水有限公司</u>
发包人(代建人): (全称) <u>东莞市水务集团建设管理有限公司</u>
承包人: (全称)
为在的实施过程中,贯彻"安全第一,预防为主,综合治理"的安全生产方针,
全面落实安全生产主体责任,切实加强施工安全管理,明确三方安全责任,创造安全、高效的施工
环境,本项目项目业主 <u>东莞市水务集团供水有限公司</u> (以下简称"项目业主"),发包人 <u>东莞市水</u>
<u>务集团建设管理有限公司</u> (以下简称"发包人")与承包人(以下简称"承包人")经协商
达成如下协议并共同遵守。此协议为的合同附件,具有同样的法律效力。
一、总则

- (一)承包人是本工程安全文明施工、职业健康、环境保护、治安综合治理的责任主体单位,对工程的安全文明施工、职业健康、环境保护和治安综合治理负总责。承包人必须贯彻执行《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《东莞市建筑工程施工安全标准化图集》等国家相关法律、法规、标准和规范,符合设计相关要求,同时必须满足发包人对安全文明施工、环境保护、职业健康和治安综合治理等制定的相关管理制度和发包人的其他管理要求。
- (二)承包人必须收集和整理适用于本项目的安全文明施工、环境保护、职业健康和治安综合治理等管理中所涉及的法律、法规、标准和规范清单,并贯彻执行。
- (三)主体工程开工前,承包人必须具备现场安全生产基本条件,自查合格后,经监理人和发包人审批同意后方能正式开工。
  - (四) 承包人必须配合发包人及时办理完成质量安全监督手续。

#### 二、安全目标

(一)安全生产控制目标:

杜绝重伤及以上人员伤亡事故;

杜绝较大及以上机械设备事故和垮(坍)塌事故;

杜绝较大及以上火灾事故;

杜绝较大及以上车辆责任事故;

杜绝较大及以上突发环境事件。

- (二) 创建"安全生产标准化一级达标";
- (三) 创建"建设工程文明工地"。

#### 三、发包人的权利与责任

1. 发包人应与承包人依法订立书面合同或专门的安全管理协议,约定各自的安全生产管理职责,明确双方的权力和义务。

- 2. 牵头各参建单位成立安全生产领导小组,制定项目安全生产总体目标和年度目标,协调解决项目安全生产工作的重大问题。
  - 3. 有权审查承包人安全生产许可证及有关人员的执业资格。
  - 4. 有权组织审查重大安全技术措施。
  - 5. 有权监督检查施工单位安全生产费用使用情况。
  - 6. 办理安全监督手续。
  - 7. 有权监督检查各参建单位的安全工作,组织召开安全例会,组织开展安全考核和评比;。
  - 8. 协助安全生产事故调查处理工作
- 9. 在同一区域内多个单位施工且影响相互间的安全生产时,由发包人或其委托的监理人负责组织承包人与有关单位签订安全生产管理协议,明确各单位的安全责任。

发包人的前述行为、事项不构成责任主体行为,本项目的施工安全责任均由承包人承担,承包人无权因前述甲方的行为、事项要求减轻或免除承包人的安全责任。

#### 四、承包人安全责任

- (一) 承包人应承担以下安全责任:
- 1. 施工中发生安全事故造成的人员伤亡、财产损失、环境污染或破坏等相关法律责任均由承包人负责;
- 2. 承包人项目负责人为各自项目部安全生产工作的第一责任人,对项目部安全生产工作全面负责;
  - 3. 服从发包人与监理人对安全工作的统一协调和管理;
- 4. 成立安全生产领导小组,设置专职安全生产管理部门,配备专职安全管理人员;项目负责人、 专职安全生产管理人员应当经行政主管部门安全生产考核合格后方可任职。
- 5. 编制和落实安全生产目标计划、安全生产管理制度、施工组织设计、专项施工方案、安全技术措施计划、事故应急救援预案和安全生产费用使用计划,组织开展安全绩效考核;
  - 6. 保证安全生产条件所需资金的投入(专款专用);
  - 7. 落实员工各项安全教育培训,做好安全技术交底;
  - 8. 制定事故应急救援预案,定期组织应急演练;
  - 9. 组织安全防护设施设备、危险性较大的单项工程验收;
  - 10. 做好危险源的辨识、监控工作(包括清单、报告),组织落实重大危险源管控;
- 11. 对所承担的工程开展安全检查, 杜绝违章指挥、违章作业和违反劳动纪律的行为, 及时发现并整改安全隐患;
  - 12. 依法参加工伤社会保险, 为从业人员缴纳相关保险费用;
  - 13. 负责项目安全生产管理资料的收集、整理、归档和上报;
  - 14. 及时报告安全生产事故,组织或配合生产安全事故调查处理;
  - 15. 严控工程项目分包单位现场安全管理;

- 16. 严格租赁设备安全管理。
- (二)在同一区域多个分包单位施工且影响相互间的安全生产时,由承包人负责组织分包单位 签订安全生产管理协议,明确各自的安全责任。
- (三)承包人必须与本单位的供应商、分包商以合同或协议的形式,规定双方安全生产的责任和义务,这些规定不得与发包人与承包人之间所签订的合同和协议相违背。

#### 五、安全管理具体要求

#### (一) 组织管理

- 1. 承包人项目主要负责人是发包人组织成立的工程安全生产领导小组成员,必须参加发包人组织的安全生产会议,主动汇报和研究项目安全生产工作,贯彻执行其相关工作要求。
- 2. 承包人必须成立项目安全生产领导小组、文明施工领导小组,设置专门安全生产管理部门, 配备专职安全管理人员。项目安全生产领导小组必须每季度召开一次会议,并形成会议纪要。
- 3. 承包人必须建立健全安全生产责任制、文明施工责任制,责任制必须纵向到底、横向到边, 全面覆盖到项目部每个岗位,并层层签订目标责任书,并进行考核。
- 4. 承包人必须成立项目突发事件应急处置领导小组、应急管理办公室、应急联络员,并报发包 人备案。
- 5. 承包人专职安全管理人员必须不少于 3 人,有相关行政主管部门颁发的安全生产考核合格证 C 证。
- 6. 分包单位专职安全人员配置要求:专业承包单位应当配备至少1人;劳务分包单位施工人员在50人以下的,配备1名专职安全生产管理人员;50人-200人的,配备2名专职安全生产管理人员;200人及以上的,应当配备3名及以上专职安全生产管理人员;不得少于工程施工人员总人数的5%。
- 7. 承包人(分包商)项目负责人、专职安全管理人员,必须按时参加发包人组织的安全生产会议。特殊情况下,项目负责人、专职安全管理人员无法出席时,必须并经发包人同意并安排代理人出席,无人出席者视为认同会议决议。

#### (二)制度与流程

承包人应当建立符合法律、法规以及本合同要求的安全生产制度,其内容包括但不限于: 1. 安全目标管理制度; 2. 安全生产责任制; 3. 法律法规标准规范管理; 4. 安全生产承诺; 5. 安全生产费用管理制度; 6. 意外伤害保险管理制度; 7. 安全生产信息化; 8. 安全技术措施审查管理制度(包括安全技术交底及新技术、新材料、新工艺、新设备设施); 9. 文件、记录和档案管理制度; 10. 安全风险管理制度; 11. 安全生产事故隐患排查治理制度; 12. 职业卫生、健康管理制度; 13. 用工管理、安全生产教育培训制度; 14. 班组安全活动制度; 15. 安全设施与职业病防护设施"三同时"管理制度; 16. 特种作业人员管理制度; 17. 设备(包括特种设备)设施管理制度; 18. 交通安全管理制度; 19. 消防安全管理制度; 20. 防洪度汛安全管理制度; 21. 施工用电安全管理制度; 22. 危险物品和重大危险源管理制度; 23. 危险性较大的单项工程管理制度; 24. 安全警示标志管理制度; 25. 安全预测预警制度; 26. 安全生产考核奖惩管理制度; 27. 相关方(包括工程分包方)安全管理制度; 28. 变更

管理;29. 劳动防护用品(具)管理制度;30. 文明施工、环境保护管理制度;31. 应急管理制度;32. 事故管理制度;33. 绩效评定管理制度;34. 安全会议管理制度。等方面的安全生产管理制度。

承包人应当根据工程实际需要建立适用的突发事件应急处置预案,包括但不限于:综合应急预案,自然灾害处置预案(如防风防汛应急预案,地质灾害应急预案),社会事件处置预案(如信访维稳应急预案),公共卫生事件处置预案(突发食物中毒应急预案),生产安全事故应急预案(如火灾应急预案、涌水涌砂应急预案、受限空间作业应急预案),各类应急处置预案(如换刀作业失压处置、建筑物沉降超限处置)。

承包人应当根据工程实际需要建立适用的施工安全操作规程,包括但不限于以下内容:

1. 基坑施工类: 木工安全操作规程、钢筋工安全操作规程、混凝土工安全操作规程、插入式振捣器安全操作规程、打桩工安全操作规程、起重指挥司索工安全操作规程、起重工安全操作规程、潜水泵安全操作规程、电工安全操作规程、架子工安全操作规程、中小施工机具(如钢筋切断机、调直机、弯曲机,切割机,锯木机)安全操作规程、电焊工安全操作规程、运输车辆司机安全操作规程、挖掘机操作规程、履带吊安全操作规程、空气压缩机安全操作规程、旋挖钻机安全操作规程等; 2. 钢管施工类: 起重机司机安全操作规程、起重指挥司索工安全操作规程、起重工安全操作规程、电焊工安全操作规程、无损检测安全操作规程、超重指挥司索工安全操作规程等; 3. 承包人对新技术、新材料、新工艺、新设备设施投入使用前,组织编制或修订相应的安全操作规程,并确保其适宜性和有效性。所有安全操作规程必须发放到相关操作人员。

承包人对基础和重要的安全管理工作必须制定工作流程,包括但不限于:人员进场管理流程、设备进场管理流程、安全检查及整改工作流程、事故报告流程、应急响应流程等。

以上所有制度和流程必须由承包人项目主要负责人组织编制,并行文正式发布,组织所有人员学习,并做好学习记录,实行动态管理,每半年进行一次检查、评估修订和印发。

#### (三) 安全信息化措施

- 1. 承包人必须按照投标承诺和发包人要求落实各项安全信息化措施,配合发包人开展工程安全管理信息化研究,建立监控值班制度,配备相关专业人员,有效监控人、机、料、法、环境、结构等对象的安全状态,加强软硬件设施维护和更新,保障各项信息系统的有效运行,充分发挥信息技术对施工安全管理的支持和提升作用。
- 2. 按照发包人要求使用第三方安全隐患排查系统和安全培训系统,及时更新数据,加强隐患排查和安全培训的基础工作,完善登记和核查工作。

#### (四)安全投入

- 1. 承包人开工前必须编制安全生产费用使用计划,经监理人审核,报发包人同意后执行。承包人提取的安全生产费用专门核算,建立使用台账,台账按月统计、按年汇总,相关资料必须每月报送监理人进行审查,在安全生产月报中汇报安全生产费用使用情况。
  - 2. 分包合同中应明确分包工程的安全生产费用,由承包人统一监督使用。
  - 3. 安全生产费用使用范围必须按照相关施工安全管理导则等规定执行。
  - 4. 当承包人当月发生的安全生产费用使用计划与实际出入较大的情况时,应调整安全生产费用

使用计划,重新履行程审批程序。

5. 承包人应将安全生产措施费按比例直接支付分包单位并监督使用,分包单位不再向发包人重复提取。

#### (五)安全教育

- 1. 承包人必须每年年初制定本年度安全教育和培训计划,设置良好的安全教育和培训场所,建立安全教育和培训档案,实现现场施工人员三级安全教育覆盖率 100%,安全考核合格率 100%,主要负责人、专职安全管理人员、特种作业人员 100%持证上岗。
- 2. 承包人项目负责人和专职安全管理人员持证上岗并定期参加继续教育,必须每年组织项目主要负责人和项目管理人员进行一次安全意识培训,每年必须组织项目部所有人员进行两次安全知识培训。
- 3. 承包人必须利用"一站式"或其他系统完成人员三级安全教育等安全培训,功能包括:录入身份证或指纹信息、建立个人培训档案记录,播放培训视频,现场完成安全培训,现场考核或考试等。
- 4. 承包人必须为所有经其允许或同意进入施工现场的人员提供基本的劳动防护用品,并进行安全风险告知教育,或发放岗位安全和风险告知书,组织学习岗位相关的事故案例,进行消防专项培训。
- 5. 特种作业人员必须按规定取得特种作业资格证书, 离岗 3 个月以上的应经实际操作考核合格方能上岗。
- 6. 承包人必须将人员违章、现场安全隐患、现场安全文明亮点的图片或视频或其他资料纳入工程例会或安全例会首要议程进行展示和学习。
- 7. 承包人班组在每天作业前必须开展站班会活动,检查作业人员精神状态、学习当班作业安全知识(现场危险源及预防措施)、喊口号"安全第一、预防为主"。活动必须留存照片、视频、文字记录,并按照日期归档。
- 8. 承包人必须对经常违章或严重违章的作业人员进行警示教育,违章人员在安全警示教育室进行封闭学习,观看血淋淋的事故案例警示教育短片、图片等材料,引导其明白违章行为导致事故的严重后果,对违章人员进行安全意识教育。

#### (六) 现场管理

人员管理:

- (1)施工作业人员进场管理至少办理以下手续:个人体检、个人实名制登记(身份证查验)、 三级安全教育和考试、签订用工合同或安全承诺书、办理个人证件(如胸卡等)。
  - (2) 承包人必须建立项目人员进出工地登记台账,定期报监理单位审核,报业主备案(月报)。
- (3)对外来参观人员、不进入现场的其他临时人员,发放《现场安全告知》(包括现场平面布置图、主要危险源及其分部、消防和应急逃生、其他安全要求等),需进入现场的,承包人必须讲解安全注意事项,并由专人带领。

- (4) 合理安排,严控隧洞内、基坑内等危险部位的作业人数。
- (5) 在深基坑正式开挖前,现场必须完善人员出入门禁等监控系统,加强现场出入基坑人员 的监控管理。

#### 文明施工

- (1)施工现场总体布置合理、有序;材料、设备堆放有序,机具停放整齐,管理到位;施工现场进行三级安全分区:生活区、办公区作为等非施工范围为三级分区;施工现场除基坑范围外为二级分区;基坑范围为一级分区;各分区之间人员、车辆出入和安全风险的不同进行差异化的安全管理。
- (2)施工道路日常维修养护及时,无散落物、不扬尘,道路无严重破损;施工现场排水畅通, 无严重积水,无泥浆、污水、废水等外流或堵塞等现象发生;建筑垃圾集中堆放管理并及时清运, 无燃烧建筑垃圾及有害物质等现象发生;夜间施工照明布置合理,光线良好。
- (3)承包人应为其员工提供干净、卫生的饮用水,应为其员工提供清洁的冲凉房和厕所,并保证每天进行清扫,创造良好的生活环境。
- (4)施工现场必须加强文明施工策划和日常维护管理,做到干净整洁,形成"一片房,一面墙, 一口井"的良好形象。

#### 设备设施管理:

- (1) 所有进场的大型施工机械、机具、危险物品,进场后使用之前相关资料必须报监理进行 检查、验收、备案。
- (2) 承包人必须编制和颁布设备设施管理制度、设备操作规程(张贴在现场),加强对设备管理各个环节的过程安全控制,防止发生设备事故。大中型设备必须采取"五定"、大型设备实行机长负责制。
- (3)承包人必须建立设备设施管理台帐(包括安装、验收、运行、检测检验、检查维护保养、以及报废全过程管理资料),统一造册、专人负责。租赁的设备和分包方的设备台账必须纳入管理范围,租赁合同和安全协议书必须存档备查。
- (4)设备设施投入使用前必须办理验收手续,设备操作交接班、定期检查、维护保养、报废等必须记录存档。
- (5)特种设备(如塔吊等)必须检测合格、办理登记与备案手续后方能投入使用,并定期进行 检测,检测合格方能继续使用。
- (6) 塔吊、搅拌站等设备设施安装的必须编制专项施工方案,并由具备相关专业资质的单位或人员进行安装,安装完成办理验收手续后方能投入使用,并现场张贴验收合格等相关记录,做好设备设施标识;安排专人做好设施的检查维护保养工作;设备设施操作人员必须认真填写检查和运行操作记录
- (7) 搅拌站料罐必须有合格证,现场支撑柱焊缝必须进行专业检测合格,并设置足够强度的缆风绳。
  - (8) 现场配电箱、开关箱必须采用定型产品,箱内必须张贴巡查记录并有电工签名,箱门必

须挂设安全警示标志和标识牌,标明管理责任人,张贴每日巡查检查记录。

- (9) 木加工、钢筋加工、混凝土加工场所及卷扬机械、空气压缩机、电焊机必须搭设防砸防雨棚或防护罩。
  - (10) 基坑、沉淀池的临边防护栏杆必须连续、牢固,并符合相关规范标准。
  - (11) 地面通道、下井楼梯人行通道必须通畅、牢固、标识清楚.

#### 消防管理

- (1)承包人应当建立消防安全责任制度,确定消防安全责任人,制定用火、用电、使用易燃 易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程,设置消防通道、消防水源,配备消防设施和灭火器 材,并在施工现场入口处设置明显标志,履行法律、法规规定的消防安全职责。
- (2) 承包人应提供作业所需的火灾保护和消防设施及器材,消防设施及器材应按照相关规定要求进行检查、维修、更换,承包人应培训其员工能够正确使用消防设施及器材。
- (3) 承包人应在所有出入口设置明显的疏散指示标志,保证出入口都有充足的照明。承包人应确保所有紧急照明设备处于完好状态。
  - (4) 承包人应在危险区域设置合适的警示标志,确保所有危险区域的出入口通畅。
- (5) 承包人需接受发包人的消防安全监督管理,对发包人发现的消防安全隐患,承包人应积极整改落实。
  - (6) 承包人应结合施工区实际情况,制定消防应急预案,并每年至少组织一次消防演练。
- (7) 承包人要积极开展消防安全教育,普及消防知识,促使员工正确维护和使用消防设施设备,能有效扑救初起火灾,提高防范意识,提高消防应急技能水平。
- (8)承包人使用的消防产品必须符合国家标准、行业标准的强制性要求。禁止使用不合格或不符合标准的消防产品以及国家明令淘汰的消防产品。

#### 动火作业

- (1) 承包人应制定动火审批制度,动火作业进行分级管理,现场动火作业前必须办理动火审批手续,确定动火作业监护人,落实现场防火措施。
  - (2) 高空进行动火作业时, 若下面有可燃物、空洞、地沟等, 必须采取防护措施;
- (3) 五级大风以上(含)天气,禁止进行露天动火作业,因生产需要确需进行动火作业时,动火作业前需做好火灾预防措施;
- (4) 动火作业应有专人监护,动火作业前应先清除动火现场及周围的易燃物品,并做好安全 防火措施,在动火作业现场需配备足够的消防器材;
  - (5) 动火作业前,应检查电、气焊工具,保证安全可靠。
- (6) 动火作业人员不得带病进行作业,承包人需对动火作业人员进行动火作业安全教育培训,确保动火作业人员操作规范合理;
- (7)使用气割动火作业时,氧气瓶与乙炔气瓶间距不得小于 5m,二者与动火作业地点均不得小于 10m;
- (8) 动火作业完毕,应清理作业现场,完工 30 分钟后,需再次检查现场是否无残留火种,检查合格后工作人员方可离开作业现场;

(9) 承包人有关人员进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的操作人员,必须持证上岗,并遵守有关安全操作规程及管理规定。

#### 高处作业与保护

- (1) 承包人必须对高处作业人员进行安全教育和安全技术交底。
- (2) 承包人在使用高处作业设备和防坠落保护工具前必须进行检查,不得使用带病的设备和工具。
- (3) 高处作业前,应由项目分管负责人组织有关部门对安全防护设施进行验收,经验收合格签字后,方可作业。安全防护设施应做到定型化、工具化,防护栏杆以黄黑(或红白)相间的条纹标示,盖件等以黄(或红)色标示。需要临时拆除或变动安全设施的,应经项目分管负责人审批签字,并组织有关部门验收,经验收合格签字后,方可实施。
  - (4) 承包人必须安排专人监护高处作业,监督落实相关安全措施。

#### 受限空间作业

- (1) 承包人应编制在受限空间内作业的规程。受限空间作业规程需符合相关标准。
- (2) 承包人负责评估和监控受限空间内的空气质量,特别是监控氧气和易燃气体的比例。承包人应为检测人员提供监控设备,监控设备需经常检查保证合格有效,检查记录需存档备案。
- (3)承包人应确保其进行受限空间作业的员工都接受过有关受限空间危害的培训,严格遵守 受限空间作业规程。
  - (4) 在每次进入受限空间前,承包人都应确保:
    - 1)使用合格的通风设备净化受限空间内的空气,并须持续为受限空间提供新鲜空气;
- 2) 所有电气设备都应为安全电压或防爆设备,或电气设备都装有接地故障断路器进行漏电保护:
  - 3) 在受限空间作业前须提前设置好安全出入口;
  - 4) 制定在受限空间内作业时发生事故的营救计划;
  - 5) 隔离所有外部气体污染源。
- (5) 承包人应确保负责安全监视的人员接受过合格的培训,掌握在受限空间内发生紧急事故 后的应急处置办法。
- (6) 承包人应在工作人员进入受限空间工作前成立紧急情况营救组,并确保作业人员知道在 发生安全事故时如何进行应急处置。
- (7)承包人不得允许任何人在没有获得许可证的情况下进入受限空间。进入受限空间内作业 前需将许可证贴在受限空间的明显位置,所有进出受限空间的作业人员都应在登记簿上签字备案。

#### 起重作业

- (1) 承包人应为索具和起重机设备的检查和维修提供必要的财力、物力和人力。承包人应监 控起重机的作业以确保起重作业符合规定或规范要求。
  - (2) 对于泵站机组等大型设备的吊装,承包人应按照规定落实相关安全措施。
  - (3) 承包人需指派具有丰富经验和资格的工程师负责起重机的使用管理。

- (4) 承包人应确保设备操作人员均接受过相应的安全培训,清楚自己在操作设备时的责任。
- (5) 承包人使用的所有起重机都应有详细的使用检查记录,并备案存档。
- (6)承包人应确保机器的操作人员每天对机器进行检查,司索人员对吊索具进行检查,不可操作和使用已确定有危险的机器和吊索具。
  - (7) 承包人应在起重机清楚标明机器的额定起重能力。
  - (8) 所有吊索具都应进行妥善保管。
- (9) 承包人应确保工作人员清楚在操作起重机时,起重机与高压线的距离不得小于最低安全 距离。
  - (10) 承包人应确保在起重机臂杆半径范围内有设置路障,以防人员接触或被起重机撞击。 脚手架搭设
- (1) 脚手架应按相关规定编制施工方案,承包人企业分管负责人审批签字,项目分管负责人组织有关部门验收,经验收合格签字后,方可作业。
  - (2) 作业层脚手架的脚手板应铺设严密,下部应用安全平网兜底。
- (3) 脚手架外侧应采用密目式安全网做全封闭,不得留有空隙。密目式安全网应可靠固定在架体上。
  - (4) 作业层脚手板与建筑物之间的空隙大于 15cm 时应作全封闭, 防止人员和物料坠落。
  - (5) 作业人员上下应有专用通道,不得攀爬架体。
  - (6) 承包人必须对脚手架使用人员进行安全交底。

#### 深基坑开挖和支护

- (1)承包人应编制深基坑开挖和支护、深基坑降水专项施工方案,并组织专家论证审查,按 照相关规定完善专项方案,并组织做好安全技术交底工作。
- (2) 土方开挖前,承包人应确认地下管线的埋置深度、位置及防护要求后,制定防护措施,经项目分管负责人审批签字后,方可作业。土方开挖时,承包人应对相邻建(构)筑物、道路的沉降和位移情况进行观测。
- (3)承包人应作好施工区域内临时排水系统规划,临时排水不得破坏相邻建(构)筑物的地基和挖、填土方的边坡。在地形、地质条件复杂,可能发生滑坡、坍塌的地段挖方时,应由设计单位确定排水方案。场地周围出现地表水汇流、排泻或地下水管渗漏时,承包人应组织排水,对基坑采取保护措施。开挖低于地下水位的基坑,承包人应合理选用降水措施降低地下水位。
  - (4) 基坑边堆置各类建筑材料的,应按规定距离堆置。
- (5) 基坑作业时,承包人应在施工方案中确定攀登设施及专用通道,作业人员不得攀爬模板、脚手架等临时设施。
  - (6) 机械开挖土方时,作业人员不得进入机械作业范围内进行清理或找坡作业。
- (7)承包人应采取措施防止地面水流入基坑内造成边坡塌方或土体破坏。基坑开挖后,应及时进行地下结构和安装工程施工,基坑开挖或回填应连续进行。在施工过程中,应随时检查坑壁的稳定情况。

- (8)模板作业时,承包人对模板支撑宜采用钢支撑材料作支撑立柱,不得使用严重锈蚀、变形、断裂、脱焊、螺栓松动的钢支撑材料和竹材作立柱。支撑立柱基础应牢固,并按设计计算严格控制模板支撑系统的沉降量。支撑立柱基础为泥土地面时,应采取排水措施,对地面平整、夯实,并加设满足支撑承载力要求的垫板后,方可用以支撑立柱。斜支撑和立柱应牢固拉接,行成整体。
- (9) 基坑施工及模板作业时,承包人应指定专人指挥、监护,出现位移、开裂及渗漏时,应立即停止施工,将作业人员撤离作业现场,待险情排除后,方可作业。

#### 劳动防护

- (1)承包人应按照《劳动防护用品选用规则》(GB11651)和国家颁发的劳动防护用品配备标准,制定劳动防护用品发放标准。
- (2) 承包人必须为其所有员工配发与其岗位工作匹配的、质量合格的、功能完好的个人防护用品,并监督检查员工正确使用,不得以任何发放福利的形式替代个人防护用品的发放。
- (3) 承包人员工使用的个人防护用品应符合国家标准,有 3C 认证、生产许可证、安全标志证书、合格证,并保证个人防护用品在保质期内。
- (4) 承包人应严格作业人员按要求佩戴个人保护用品,在施工现场严禁员工赤膊、赤脚、穿拖鞋、凉鞋、短裤等行为。
- (5) 外来人员进入施工场地时,承包人需要求其戴好安全帽等个人防护用品后方可进入施工 现场。
- (6) 承包人安排用于配备劳保用品的专项经费,不得以货币或其他物品替代,应当按规定配备劳动防护用品。

#### 出入管理与治安保卫

- (1) 承包人必须指定保卫工作的负责人,建立相应的岗位责任制。
- (2) 承包人应识别重点保卫对象,并建立相应的保卫方案。
- (3) 承包人必须按规定办理人员和物资的出、入场证件。
- (4) 承包人应对工地进行连续围蔽,设置门禁系统和视频监控系统,对工地进出的人员和车辆以及物资进行核查。

#### 职业健康

- (1) 承包人必须遵守适用的职业健康法律规定和合同约定(包括对雇用、健康、安全、福利等方面的规定),负责现场实施过程中其人员的职业健康和保护。
- (2)承包人必须遵守适用的劳动法规,保护其雇用人员的合法休假权等合法权益,并为其现场人员提供劳动保护用品、防护器具、防暑降温用品、必要的现场食宿条件和安全生产设施;
- (3)承包人必须对其施工人员进行相关作业的职业健康检查、职业健康知识培训、危险及危害因素交底、安全操作规程交底、采取有效措施,按规定提供防止人身伤害的保护用具;建立职业健康检查、职业卫生教育和培训档案,如实记录职业卫生教育和培训的时间、内容、参加人员以及考核结果等台帐。
  - (4) 承包人应在有毒有害作业区域设置警示标志和说明。发包人及其委托人员未经承包人允

- 许、未配备相关保护器具,进入该作业区域所造成的伤害,由发包人承担责任和费用。
- (5)承包人对有毒有害岗位应进行防治检查,对不合格的防护设施、器具、搭设等应及时整改,消除危害健康的隐患。
- (6) 承包人应采取卫生防疫措施,配备急救设施,保持食堂的饮食卫生,保持住地及其周围的环境卫生,维护施工人员的健康。
- (11)承包人应如实告知从业人员作业过程中可能产生的职业危害及其后果、防护措施等,并 对从业人员及相关方进行宣传,使其了解生产过程中的职业危害、预防和应急处理措施。

#### 危险化学品管理

- (1) 承包人应按相关法规编制危险化学品管理制度,并报监理人进行审批备案。该制度须包括 危险化学品的购买、入场、场内运输、存放、使用、日常、危险废弃物处置等内容。
- (2) 承包人运送任何危险化学品到工地现场都应事先通知监理人,并向监理人提供危险化学品的材料清单和安全技术说明书。未经监理人批准,危险化学品不得运送进入施工场地。
- (3) 承包人需与危险化学品供应单位签订供应和服务合同,合同应包含安全责任条款,这些条款需符合安全技术规范。
- (4) 承包人员工培训应包括以危险化学品的内容,确保员工能够认识并正确使用和防范危险化学品。承包人还应对参与使用危险化学品的所有工作人员进行专项培训。培训后应做好记录并存档备案。
- (5) 承包人使用危险化学品时,必须建立满足安全标准的专用临时储存设施,并在存储设施周围设置消防设施及器材等应急设施,在存储危险化学物品的设施上贴上明显的警示标签,禁止在施工场地内建立临时油库,但可以划定专门加油工作区域。
- (6) 承包人在危险化学品的转移过程中,应为所转移的危险化学品贴上明显的安全标签,并对 所贴安全标签进行检查、记录、存档。

#### 载人平台管理

- (1) 承包人在使用任何载人平台前都应通知监理人。承包人应编制载人平台操作规程,并提交给监理人进行备案存档。工作程序应包括但不限于员工培训、起重前会议、起重试验和平台检查。
- (2)由承包人提供的载人平台(吊篮)应满足规范要求。载人平台上应标有可承载最大重量的标志,搭载重量不得高于最大重量。
- (3)如监理人批准使用起重机载人吊篮,承包人在使用前均需检查起重机是否安全合格,如吊钩滑轮组与起重臂滑轮组之间的碰撞装置和吊钩锁定装置运行是否良好。载人吊篮下方区域应使用路障带隔离并设置明显的警示标示。
- (4) 承包人应提供正确的方法以确保起重机操作员和载人平台中的员工可进行沟通。载人平台内员工应系全身索具,索具应附着在设计好的锚点上。

#### 车辆操作

- (1) 承包人应确保所提供的车辆符合安全使用的要求。
- (2) 承包人应确认所有驾驶机动车辆的人员都持有相应的驾驶证。凡是涉及重型货车、危险

品运输车辆,必须按照国家要求建立相关的信息管理与监控系统,按照国家要求做好驾驶人员的资质管理。驾驶机动车辆的人员不得带病驾驶,驾驶人员需遵守道路交通规定和工地行车要求,严禁酒后驾驶、疲劳驾驶。

(3) 所有驾驶人员驾驶时均需系好安全带,严禁其它无关车辆进入施工现场,所有出入施工现场的车辆需持有汽车出入证方可进出。

#### (七)安全风险管控

#### 一、隐患排查

- (1) 承包人应制定安全检查制度。
- (2) 承包人各级人员及项目部相关人员现场检查频次:
  - 1)公司领导小组人员对本工程项目每年不少于1次;
  - 2) 公司分管安全领导对本工程项目每半年不少于1次;
  - 3)公司安全管理部门对本工程项目每季度不少于1次;
  - 4)项目负责人每周不少于1次;
  - 5) 项目分管安全领导每周不少于2次;
  - 6) 专职安全管理人员每周不少于 4 次。
  - 7)安全检查频率除满足上述要求外,还必须根据现场情况或发包人的要求增加。
- (3)施工单位的项目负责人、项目技术负责人和项目副经理轮流值班,并对施工现场进行检查,及时处理发现的问题,领导带班检查不能代替日常安全检查。
- (4)安全检查中发现的隐患要按定人员、定时间、定责任、定标准、定措施的"五定"原则进行整改,做到闭环管理。
- (5)对于重大隐患,承包人立即停工整改,并提交重大隐患整治报告报监理人审批,整改情况通过监理人和发包人的验收后方能复工。
  - (6) 安全检查记录应存档备查。

#### 二、安全风险管控

- (1) 承包人必须在正式开工前组织技术人员严格按照相关施工危险源辨识与风险评价导则、施工安全管理导则和《危险化学品重大危险源辨识》要求,对施工范围内进行全面安全风险辨识和风险评价,并形成危险源动态管控台账。
  - (2) 重大危险源必须进行现场公示,相关部位树立安全警示标志。
- (3) 承包人应设立专家组,对重大技术方案、安全风险管控、隐患治理等工作提供专家技术支持。对建设过程中重大危险源进行辨识、分析、评估,制定防控措施,组织编制、审核、批准《重大危险源分析与评审报告》,并进行动态管理,确保重大危险源风险可控。
- (4)承包人对施工关键节点必须组织相关单位进行条件验收,采取措施有效控制安全风险,符合条件后方能开始下一步施工。
- (5) 专项施工方案审批完成、施工开始前,编写方案的技术人员必须向所有参与实施专项工程的施工人员进行安全技术交底,交底内容包括工作内容、工作要求和风险源及管控措施,要求留存

纸质记录,参与交底的人员必须签名。

(6) 采取各种信息化措施等手段,加强对各类安全风险的预测和监控,及时发布预警,采取措施消除安全隐患,降低事故风险。

#### (八) 应急管理

- 1. 承包人应在工程风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发事件应急预案,应急预案由突发事件综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案组成,并与发包人、上级单位和工程所在地相关部门的预案相衔接。
- 2. 承包人须建立相应可靠的应急管理组织机构(包括三防应急组织机构),明确应急处理流程,以便能迅速处理突发事件。
- 3. 承包人应根据应急预案,准备应急响应所需要的物资、器材、药品,如紧急排水设备,医学 急救器材等,并且应设置安全的应急集合点。
- 4. 承包人应制定本单位的应急预案演练计划,每年至少组织一次综合应急预案演练或者专项应 急预案演练,每半年至少组织一次现场处置方案演练。承包人对员工的培训和应急演练都应记录存 档。
- 5. 承包人应建立异常气象信息接收机制和针对安全隐患(如有毒有害、易燃易爆气体含量超标,倾斜、沉降超限等)的监测监控系统,保证在第一时间收到预警信息。
- 6. 承包人应建立预警信息发布平台,在收到预警信息后立即在平台进行信息发布,重要预警信息还应建立接收确认机制。
- 7. 收到预警信息后,承包人应迅速采取有效处置措施,控制事件苗头;在涉险区域设置注意事项提示或事件危害警告标志,并将有关事故风险的性质、影响范围和应急防范措施告知员工和事故风险可能影响的周边其他单位、人员。
- 8. 同一工程内其他标段发生险情时,承包人有义务服从发包人的统一指挥,提供人员、物资、 设备等协助抢险救援;本标段发生险情而自身救援力量不足或无法及时满足要求的,可向邻近标段 或发包人请求支援。

#### (九) 事件和事故管理

- 1. 承包人应依据国家法律法规的规定,建立安全生产异常事件和事故报告管理制度,事故发生后,立即向监理人和发包人报告。
- 2. 在工地发生重大安全事故时,承包人应积极进行恰当的事故抢险,阻止事态扩大或蔓延, 并避免带来二次事故。
- 3. 事故或事件按照"四不放过"原则进行处理,举一反三消除类似事故安全隐患,完善安全管理。
- 4、承包人必须积极配合发包人进行事故事件原因调查分析与处理,并根据发包人要求进行整改。
  - 5. 承包人必须建立事故事件档案和事故事件管理台账,并定期报发包人备案。
  - 6. 如承包人及其下属分包人发生人身伤亡、重伤事故、设备较大及以上事故,承包人应在12

小时内提交事故有关情况的简要书面报告。事故报告应力求及时、准确、客观、全面,如实反映情况,不得隐瞒或制造假象。

#### (十) 安全考核与持续改进

- 1. 承包人对现场施工人员遵章守纪行为和违章行为必须进行及时、必要的奖惩,并设置"曝光 栏"进行曝光,督促施工人员及时纠正危险作业行为,引导施工人员养成良好的安全作业习惯。
  - 2. 承包人必须对安全生产目标完成情况和责任落实情况进行考核, 促进安全管理责任落实到位。
  - 3. 承包人必须对分包单位进行安全考核,督促分包单位落实安全责任。
- 4. 承包人必须每年举办劳动竞赛,对表现优秀的施工班组团队和个人进行表彰,相关情况做好记录和归档,发包人将进行检查,并纳入对其年度考核范围。
- 5. 承包人必须根据各类检查、评价和考核情况,认真开展整改和持续改进工作,有效提高安全管理水平,防范事故发生,保障人员安全健康和工程安全。

#### (十一) 安全档案管理

- 1. 要求提供的统一表格样式编制安全档案资料,并做好分类归档、保存。
- 2. 文件盒必须采用硬质不易变形和破损材料,标识清楚,方便查找。
- 3. 所有安全档案资料必须真实、有效,能客观反映各项安全工作的完成情况。资料中的意见、签字、手印、盖章等必须清晰,不能随意涂改。

#### (十二) 其他

- 1. 在政府相关主管部门进行检查时,承包人应确保其员工遵守相关的要求,并积极配合检查。
- 2. 政府相关主管部门检查人员要求进入现场时,承包人应立即通知发包人,并告知检查人员现场安全风险和注意事项。
- 3. 承包人应按照发包人要求开展安全文明的各项工作,根据发包人要求进行安全标准化管理 自评并提交自评价报告,由发包人统筹考核及评比。
- 4. 承包人必须积极配合发包人委托的第三方安全技术服务单位对项目部安全文明施工等进行 的各项检查和日常管理工作。
- 5. 承包人必须积极开展安全生产标准化工作,及时按照要求完善各类档案资料,提高现场管理水平,积极准备评审检查工作。
  - 6. 其它未尽事宜,承包人应按国家和行业标准规范执行。

#### 六、违约责任及考核

- (一)发包人对承包人实行安全违约考核,安全违约金为签约合同价的 5%,若施工过程中发生有承包人责任的安全事故、违反安全文明施工规定的行为和不满足安全文明管理标准要求的,安全违约金部分或全部扣除,发包人将按规定直接从当期付款项中扣收,并将安全违约考核书面通知承包人。
- (二)违约考核分四类:安全生产事故考核、日常违章考核、月(季)度安全文明管理考核、 年度综合考核。
  - 1. 安全生产事故考核:

- (1) 施工中发生较大及以上机械设备事故、较大及以上火灾事故、较大及以上垮(坍)塌事故、较大及以上突发环境事件的,承包人应支付安全违约金 200 万元/次。事故等级的界定按照《生产安全事故报告和处理条例》(国务院令第 493 号)执行。
- (2) 所有事故中如有发生人员死亡的,承包人还必须支付安全违约金 100 万元/人次;如有发生人员重伤的,承包人还必须支付安全违约金 50 万元/人次;如发生人员轻伤的,承包人还必须支付安全违约金 5 万元/人次。死亡、重伤和轻伤的界定按照《企业职工伤亡事故分类标准》GB6441—86 执行。

#### 2. 日常违章考核

发包人或监理人发现承包人现场施工人员发生违章行为的,将由监理人按照《安全文明施工违章考核表》(见附件)对承包人进行考核。

3. 季度安全文明管理考核。

发包人每季度将对承包人的安全文明管理状况进行考核(具体以发包人颁布的考核办法为准), 每季度向工程所有参建单位和承包人单位进行通报,并向相关部门上报,必要时向社会进行公示。

4. 年度综合考核

发包人将结合上述安全生产事故考核、日常违章考核、月度考核、季度评优、安全管理目标指标完成情况、劳动竞赛和标准化评定情况对承包人进行年度综合考核,并将考核结果向工程所有参建单位和承包人单位进行通报,根据需要向社会进行公示。

#### 七、协议生效

- (一) 本协议作为合同的附件,与合同具有同等法律效力,经三方签署后立即生效。
- (二) 本协议有效期: 自合同签订日至项目移交生产之日为止。

附件:安全文明施工违章考核表

项目业主: (盖单位公章) 东莞市水务集团供水有限公司 法定代表人或授权代表(签字):

发包人: (盖单位公章) 东莞市水务集团建设管理有限公司 法定代表人或授权代表(签字):

承包人: (盖单位公章) 法定代表人或授权代表(签字):

年 月 日

## 附件:安全文明施工违约金标准

# 安全文明施工违约金标准

序号	违约行为	违约金标准
_		(单位:元)
1	M	
1. 1	穿高跟鞋,露脚趾鞋、拖鞋、带钉鞋、凉鞋、裙子、短裤、背心或裸背、长 发披肩进入施工现场	2000.00 元/人次
1.2	酒后进入施工现场	5000.00 元/人次并 清退
1. 3	进入施工现场未佩戴或未正确佩戴安全防护用品	2000.00 元/人次
1.4	危险作业无安全监护人员,危险区域或夜间施工无醒目的安全警示标志	2000.00 元/次
1.5	高空(架)作业或临边作业不系安全带的	2000.00 元/人次
1.6	作业人员在无防护的支撑上行走	2000.00 元/人次
1. 7	违规使用国家规定超龄人员	2000.00 元/人次并 清退
1.8	违规使用三轮车、农用车、货车后斗等非载客车辆载人	10000 元/次
2	安全教育培训	
2. 1	新进场人员未落实三级安全教育(无三级安全教育记录、签字代签、学时不 达标,未进行考核或考核不合格就上岗,未对作业人员进行岗位风险告知, 未签订安全生产责任书等)	2000.00 元/人
2. 2	未落实班前安全交底(班前安全交底流于形式、记录不详实、签字不齐全或 签字代签)	2000.00 元/次
3	起重吊装作业	
3. 1	违反起重作业"十不吊"	3000.00 元/次
3. 2	起重机作业完成后,钢丝绳未摘除,吊钩未复位。	2000.00 元/次
3.3	起重吊装作业吊索吊具不符合要求	3000.00 元/次
3. 4	超过六级以上大风天气仍继续进行起重吊装作业	5000.00 元/次并停 止作业
3. 5	起重吊装作业夜间照明不足	3000.00 元/次
3.6	吊装设备警示信号灯未安装	3000.00 元/次
3. 7	吊钩或吊索具绑扎方式不符合规范要求、钢丝绳接头长度不足	3000.00 元/次
3.8	汽车吊支腿未伸展或支腿未支垫	5000 元/次
3.9	违规使用非载人工具吊人	10000 元/次
4	易燃易爆及危化品	
4. 1	易燃易爆物品等危险品未按规定使用、管理和存放,爆破作业违章、违规	5000.00 元/次
4. 2	氧气乙炔瓶存放、使用不符合规范要求,未配备消防器材	5000.00 元/次
4. 3	气瓶及安全附件损坏或缺失	3000.00 元/次
5	<b>临边防护</b>	
5. 1	"洞口、临边"无防护栏杆,或安全网搭设不符合要求	5000.00 元/处
5. 2	防护措施临时拆除后未及时复原	5000.00 元/处
5. 3	人员通道无防护、未搭设行走通道、通道材质不符合要求	5000.00 元/处
5. 4	操作平台不符合要求	5000.00 元/处
6	<b>临时用电</b>	
6. 1	施工临时用电不符合"一机一闸一漏"、未按要求接地、无漏电保护器或漏 电保护器失效、电工巡查记录未及时更新	2000.00 元/处
6. 2	涉及临时用电现场未配置电工或电工未持证上岗	5000.00 元/次
6. 3	工人宿舍乱拉乱接电线,使用大功率电器	2000.00 元/处
6. 4	施工现场与外电架空线路的边线之间安全距离不足	2000.00 元/处

6.5	开挖距离电缆沟安全距离不足	2000.00 元/处
6.6	漏电保护器参数不符合要求	2000.00 元/处
6. 7	机具违规使用倒顺开关	2000.00 元/处
6.8	现场违规使用白炽灯、碘钨灯、卤素灯等明令淘汰的照明设备	3000.00 元/处
7	消防安全	
7. 1	现场未配备足量有效的消防器材,未按规定设置消防疏散通道、无明显的防火标志。	5000.00 元/处
7. 2	消防设施未定期检查,未及时更换失效的消防设施	2000.00 元/处
7. 3	活动板房防火等级不足(A级)、无证明文件	5000.00 元/处并拆 除不合格板房
7.4	生活区与厨房未分开设置。	5000.00 元/处
7.5	厨房液化气距离灶台过近、胶管老化破损。	2000.00 元/处
7.6	灶台与活动板房无隔离措施	2000.00 元/处
7.7	易燃易爆危险品库房、动火作业与建工程不足安全距离	2000.00 元/处
7.8	室内违规使用焦炭取暖	2000.00 元/处
8	涉路施工	
8. 1	   涉路施工无相应审批程序	10000.00 元/次并
0. 1	7少时旭工儿相应申加生厅	立即停工
8.2	涉路施工无有效封闭措施、封闭措施不符合要求	5000.00 元/处
8.3	涉路施工未采取交通疏导措施、未设置引导标识或标识不足	5000.00 元/处
8. 4	夜间施工照明不足、围挡封闭措施警示灯不足	5000.00 元/处并立 即停工
9	有限空间作业	
9. 1	有限空间作业现场未配备应急物资或应急物资不足	3000.00 元/次
9.2	有限空间作业气体检测记录未更新、未连续或弄虚作假	5000.00 元/次
9.3	有限空间作业审批签字不全或相关作业表格记录不全	3000.00 元/次
10	危大工程	
10.1	危险性较大分部分项工程未按照专项施工方案落实安全措施	10000.00 元/处并 停工
11	动火作业	
11. 1	动火作业人员未持有效证件上岗	5000.00 元/次并停 止作业
11.2	交流电焊机无二次侧漏电保护器	3000.00 元/次
11.3	气瓶使用间距不足、无安全装置。	3000.00 元/次
11.4	动火作业无动火作业令或作业令超期、签字不全	5000.00 元/次并停 止作业
11.5	气瓶胶管颜色混用、胶管损坏	3000.00 元/次
12	夜间施工	
12. 1	夜间施工无照明或照明不足	3000.00 元/次并立 即停工
12. 2	夜间施工无管理人员旁站	3000.00 元/次并立 即停工
13		
	17.1.22	3000.00 元/台,未
13. 1	设备未按规定办理使用登记手续;现场未设置特种设备使用登记牌	进行登记备案停止 施工
13. 2		3000.00 元/台
13. 3	未对安全保护装置及吊索具进行日常维保	3000.00元/台
	<b>脚手架工程</b>	0000,000/11/11
1/1		
14 14. 1	脚手板未固定,存在探头板现象	3000.00 元/处

14. 3	剪刀撑设置不符合要求	3000.00 元/处
14. 4	安全网未及时设置	3000.00 元/处
14. 5	水平杆未按照要求设置	3000.00元/处
14. 6	脚手板未按照要求满铺、固定	3000.00 元/处
14. 7	立杆基础不符合要求	3000.00元/处
14.8	扫地杆高度过高,不符合规范要求	3000.00元/处
14. 9	架体拆除过程违规作业	3000.00 元/处
15	小型机具	
15. 1	木工锯、砂轮机等机具无防护	3000.00 元/处
15. 2	运动的传动部件未进行防护	3000.00 元/处
16	其他	
16. 1	在施工中存在其他上述未提及违章作业行为的,给予3000.00元扣款,同类行为反复出现或性质较为恶劣的可以加重或加倍扣款。	3000.00 元/次
17	安全事故	
17. 1	施工过程中由于承包人管理不善、疏忽大意、过失、怠工、未履行职责等原因而发生重大质量或突发环境事件的	20 万元-200 万元/ 次,并由承包人承 担全部赔偿责任
17.2	发生较大及以上机的械设备事故、火灾事故、垮(坍)塌事故	200 万元/次
17. 3	所有事故中有发生人员轻伤	5 万元/人次
17.4	所有事故中有发生人员重伤	50 万元/人次
17.5	所有事故中有发生人员死亡	100 万元/人次
=	文明施工	
1	工地未按照施工承包合同及发包人要求或其他相关规定制作围挡(蔽),或围挡(蔽)不规范	2000.00 元/处
2	无大门,门口无企业标志,不张贴"七牌二图"、重大危险源公示牌、每日 作业危险源及防范措施告知牌,无门卫及出入管理制度	3000.00 元/处
3	施工现场道路、材料堆场未硬化	3000.00 元/处
4	现场材料、机具未按照分类堆放	2000.00 元/处
5	未设洗车槽、排水沟、沉淀池等设施,或洗车槽、排水沟、沉淀池未有效使用、及时清理的	3000.00 元/处
6	施工现场脏乱差,生活垃圾清理不及时的	2000.00 元/处
7	车辆在现场乱停乱放	2000.00 元/处
8	施工人员未在指定的吸烟点吸烟,乱扔烟头	2000.00元/处
9	承包人未按相关规定弃土	10万元/次,无条件 整改,扣除相应弃 土运费和处置费
10	使用未经核准的泥头车或现场检查发现达不到"六个100%"防尘措施要求	2 万元/次,无条件整改(包括但不限于对丢弃、遗撒物料按照相关规定清理干净,对污染、损害地段按照有关部门标准或要求恢复原状)
11	在施工作业中存在其他不文明行为的,给予3000.00元/次扣款,同类行为反复出现的可以加重或加倍扣款	3000.00 元/次
=	安全文明施工管理(含安全体系建设)	
1	现场管理责任人(网格化责任人)未落实安全职责	3000.00 元/次
2	招用未经资质审查或审查不合格的外包队伍	50000.00 元/次并 清退
3	未按要求进行安全文明检查(专职安全员无日志、未组织开展定期检查、检查记录不完整、无隐患登记台账等)	5000.00 元/次

5         未按相关整改通知要求完成整改或没有及时整改         5000.00元次           6         相关安全管理资料、报告、文件未及时上报级更新         5000.00元次           7         未对施工现场风险进行辨识、现场未在履目位置设置安全风险台知牌         3000.00元次           8         辨识出的重大危险源未制定专项安全管控措施、未持续有效管控         2000.00元次           9         未完实全指施费使用计划、安全指施费使用计划内容不符合《企业安全生产资用是取和使用管理办法》、《财管【2022】1366号》要求》         3000.00元次           10         无安全指施费使用台账、台账内存在非安全方面支出《未专款专用》、未编制生产安全事放应急预察或应急预察内容不符合实际,可操作性不强。应急预案未交底         3000.00元次           12         未定期开展应急演练         5000.00元次           13         编制的各项支全制度与实际不符,未按编制的制度执行         5000.00元次           14         按证明开展应急演练         5000.00元次           14         未能按《安全管理协议》的要求进行安全文明施工,在发包人(或值理公司)放出方面的通知要求整改后,拒不整改或股份要型或量工程项目重大安全隐患整改替为施制的多项支票。据述是有工程项目重大文安全隐患整改替为施制的关键等。         5000.00元次           14         建筑施工全全额清单(根据《东莞市水务集团建设管理有限公司工程项目重大文安全隐患整改督力施加则公司发现。专项安全生产产可证值自从事建资施工程项目重大发现得全生产产者域的工程项目重大发生企业实验室生产产者域内的企业主发现实立、专现安全生产管理人员未取得安全生产考核介格证书从事相关工作。建筑能工程域的危险性较大的分部分项工程范围"的专项施工方案,进行论证。建筑证在发现技术的企业实现有关键。有限的主发生工程范围、大工程范围等,或或未发现是企业实现有效的之一、进约金、建行论证。建筑上 日本采取有效指施         根据细则进行整件处以50000元/次进行能           2.2         基坑工程施工户保险的企业实现有效的企业。在发现设施设的企业、发现、发现金、工程、企业、发现金、工程、企业、发现金、企业、企业、企业、发现金、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、	4	未按要求召开安全会议(无记录或流于形式)	5000.00 元/次			
7 未对施工现场风险进行辨识,现场末在配目包置设置安全风险告知牌 3000.00元/次   8 辨识出的重大危险源未制定专项安全管控措施,未持结有效管控	5		5000.00 元/次			
8 辨识出的重大危险源未制定专项安全管控措施,未持续有效管控 2000.00元/处 未制定安全措施费使用计划(安全措施费使用计划内容不符合《企业安全生 产费用提取和使用管理办法》(财资【2022】136号)要求) 3000.00元/次 10 无安全措施费使用台账、台账内存在非安全方面支出(未专款专用) 未编制生产安全事故应急预案或应急预案内容不符合实际,可操作性不强,应急预案未交验。 3000.00元/次 11 应急预案未交定。 12 未定期开展应急演练 5000.00元/次 13 编制的各项安全制度与实际不符,未按编制的制度执行 5000.00元/次 14 按键 安全管理协议》的要求进行安全文明施工,在发包人(或监理公司)发出书面通知要求整设后,指不整改或恢改废现或整改不合格的 更大安全隐患潜华(根据(东莞市水务集团建设管理有限公司工程项目重大安全隐患整改督力推出的通知要求整设后,指不整改或恢改基础或整改不合格的 更大安全险患者收入。和工程项目重大安全隐患整改督力推出更少企业未取得安全生产许可证值自从事建筑造上活动施工争位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员未取得安全生产考核合格证书从事相关工作 1.3 建筑施工企业未取得安生产产可证值自从事建筑施上活动。 6.2 单对的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员本取得安全生产多核合格证书从事相关工作 1.3 建筑施工步从争和关工作 1.4 专家对"超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围"的专项施工方案,进行论证 2 基坑工程 2.1 对因基坑工程施工可能造成损害的毗邻重要建筑物、构筑物和地下管线等,未采取专项防护措施 2.2 基坑工程。 1.4 专家对"超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围"的专项施工方案,进行企业。 1.5 基坑底部出现管涵,且未采取相关措施进行处理 2.6 桩间土流失孔洞深度超过链径 2.7 深基坑施工术进行第二方监测 3.1 极板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 4.2 未设置还增作或处理各种实产不满足设计要求 4.3 附着式升降测于架本经验收合格型投入使用 附着式升降测于架本经验收合格型投入使用 附着式升降测于架本经验收合格型投入使用 附着式升降测于实本经验收合格型投入使用 和开发工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 基础实现于形容。据和则进行整定,并处以 50000 元/ 数约金 附着式升降测于架本经验收合格型投入使用 相互对于整定,是有工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 4.1 测于架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 4.2 未设置还增作或还增作整层缺失 4.3 附着式升降测于架本经验设备体型投入使用 和考试上是是实际交易,和对于有效。15约金 所有式升降测于架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 基础实现于有效。15约金 所有式升降测于实际设施工程的,是是实际设施工程的,是实际设施工程的,是实际设施工程的,是实际设施工程的,是实际设施工程的,是实际设施工程的,是实际设施工程的,是实际设施工程的,是实际设施工程的,是实际设施工程的,是实际设施工程、发展、2000元,200	6		5000.00 元/次			
#制定安全措施费使用计划(安全措施费使用计划内容不符合《企业安全生产费用提取和使用管理办法》(财资【2022】136 号)要求) 3000.00元/次 2026 元 20	7	未对施工现场风险进行辨识,现场未在醒目位置设置安全风险告知牌	3000.00 元/次			
9 产费用提取和使用管理办法》《财资【2022】136号)要求) 3000.00元/次 10 无安全措施费使用台账、台账内存作非安全方面支出(未专款专用) 4 未编制生产安全事故应急预察或应急预案内容不符合实际,可操作性不强,应急预案未交底 2 未定期开展应急演练 5000.00元/次 3000.00元/次 3000.00元/次 3000.00元/次 3000.00元/次 3000.00元/次 3000.00元/次 3000.00元/次 3000.00元/次 4 未能按《安全管理协议》的要求进行安全文明施工,在发包人(或监理公司) 发出书面通知要求整改后,拒不整改或屡及屡犯或整改不合格的 正文全管理类 证据现在企业未取得安全生产许可证擅自从事建筑施工活动 施组则(试行)》以下简称组则) 1 施工安全管理类 建筑正企业未取得安全生产许可证擅自从事建筑施工活动 施工学位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员未取得安全生产考核合格证书从事相关工作 1.3 建筑施工会业未取得安全生产许可证擅自从事建筑施工活动作业人员未取得安全生产考核合格证书从事相关工作 2.	8	辨识出的重大危险源未制定专项安全管控措施,未持续有效管控	2000.00 元/处			
11 未编制生产安全事故应急预案或应急预案内容不符合实际,可操作性不强,	9		3000.00 元/次			
11   应急预案未交底	10	无安全措施费使用台账、台账内存在非安全方面支出(未专款专用)	3000.00 元/次			
13 编制的各项安全制度与实际不符,未按编制的制度执行 5000.00元/次	11		3000.00 元/次			
未能核《安全管理协议》的要求进行安全文明施工,在发包人(或监理公司)   放进约金,若重出现将加倍和款   发出书面通知要求整改后,拒不整改或屡改屡犯或整改不合格的   工友全整應清单(根据《东莞市水务集团建设管理有限公司工程项目重大安全隐患整改督力   施工安全管理类   1.1 建筑施工产业本取得安全生产许可证擅自从事建筑施工活动   施工安全管理类	12	未定期开展应急演练	5000.00 元/次			
14	13	编制的各项安全制度与实际不符,未按编制的制度执行	5000.00 元/次			
1	14	发出书面通知要求整改后,拒不整改或屡改屡犯或整改不合格的				
1.1 建筑施工企业未取得安全生产许可证擅自从事建筑施工活动 1.2 施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员未取得安全生产考核合格证书从事相关工作 1.3 建筑施工特种作业人员未取得特种作业人员操作资格证书上岗作业 6 险性较大的分部分项工程未编制、未审核专项施工方案,或未按规定组织 专家对"超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围"的专项施工方案 进行论证 2 基坑工程 2.1 对因基坑工程施工可能造成损害的毗邻重要建筑物、构筑物和地下管线等,未采取专项防护措施 2.2 基坑土方超挖且未采取有效措施 2.2 基坑土方超挖且未采取有效措施 2.3 基坑支护结构或周边建筑物变形值超过设计变形控制值 2.4 基坑侧壁出现大量漏水、流土,且未采取相关措施进行处理 2.6 桩间土流失孔洞深度超过桩径 2.7 深基坑施工未进行第三方监测 3 模板工程 3.1 模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 3.2 模板支架承受的施工荷载超过设计值 第分金 单步架工程 4.1 脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 4 即手架工程 4.1 脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 4.2 未设置连墙件或连墙件整层缺失 4.3 附着式升降脚手架右防倾履、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求,并处以50000元/失效、被人为拆除破坏 4 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 4.4 标准到则进行整并处以50000元/失效、被人为拆除破坏	四		安全隐思整改督办实			
1.2 施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员未取得安全生产考核合格证书从事相关工作 1.3 建筑施工特种作业人员未取得特种作业人员操作资格证书上岗作业						
1.2 产考核合格证书从事相关工作 1.3 建筑施工特种作业人员未取得特种作业人员操作资格证书上岗作业	1.1					
1. 4 专家对"超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围"的专项施工方案,或未按规定组织		产考核合格证书从事相关工作	根据细则进行整改			
1.4 专家对"超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围"的专项施工方案进行论证  2 基坑工程  2.1 对因基坑工程施工可能造成损害的毗邻重要建筑物、构筑物和地下管线等,未采取专项防护措施  2.2 基坑土方超挖且未采取有效措施  2.3 基坑支护结构或周边建筑物变形值超过设计变形控制值  2.4 基坑侧壁出现大量漏水、流土,且未采取相关措施进行处理  2.5 基坑底部出现管涌,且未采取相关措施进行处理  2.6 桩间土流失孔洞深度超过桩径  2.7 深基坑施工未进行第三方监测  3 模板工程  3.1 模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求  3.2 模板支架承受的施工荷载超过设计值  3.3 模板支架环受的施工荷载超过设计值  3.3 模板支架环及滑模、爬模爬升时,混凝土强度未达到设计或规范要求  4 脚手架工程  4.1 脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求  4.2 未设置连墙件整层缺失  4.3 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 附着式升降脚手架中的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效、被人为拆除破坏  4.5 附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6  比如处理和被及吊装作业	1.3					
2.1 对因基坑工程施工可能造成损害的毗邻重要建筑物、构筑物和地下管线等,未采取专项防护措施 2.2 基坑土方超挖且未采取有效措施 2.3 基坑支护结构或周边建筑物变形值超过设计变形控制值 2.4 基坑侧壁出现大量漏水、流土,且未采取相关措施进行处理 2.5 基坑底部出现管涌,且未采取相关措施进行处理 2.6 桩间土流失孔洞深度超过桩径 2.7 深基坑施工未进行第三方监测 3 模板工程 3.1 模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 3.2 模板支架承受的施工荷载超过设计值 3.3 模板支架承受的施工荷载超过设计值 3.3 模板支架系员将模、爬模爬升时,混凝土强度未达到设计或规范要求 4 脚手架工程 4.1 脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 4.2 未设置连墙件或连墙件整层缺失 4.3 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 4.4 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 4.4 防着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6 米 5 起重机械及吊装作业	1.4	专家对"超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围"的专项施工方案	违约金			
2.1 未采取专项防护措施 2.2 基坑土方超挖且未采取有效措施 2.3 基坑支护结构或周边建筑物变形值超过设计变形控制值 2.4 基坑侧壁出现大量漏水、流土,且未采取相关措施进行处理 2.5 基坑底部出现管涌,且未采取相关措施进行处理 2.6 桩间土流失孔洞深度超过桩径 2.7 深基坑施工未进行第三方监测 3 模板工程 3.1 模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 3.2 模板支架承受的施工荷载超过设计值 3.3 模板支架标除及滑模、爬模爬升时,混凝土强度未达到设计或规范要求 4 脚手架工程 4.1 脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 4.2 未设置连墙件或连墙件整层缺失 4.3 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 4.4 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 4.4 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 4.5 附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6 米 5 起重机械及吊装作业	2					
2.3       基坑支护结构或周边建筑物变形值超过设计变形控制值       根据细则进行整并处以 50000 元/ 违约金         2.4       基坑侧壁出现大量漏水、流土,且未采取相关措施进行处理       并处以 50000 元/ 违约金         2.5       基坑底部出现管涌,且未采取相关措施进行处理       违约金         2.6       桩间土流失孔洞深度超过桩径       根据细则进行整体板工程         3.1       模板工程       根据细则进行整约金         3.2       模板支架承受的施工荷载超过设计值       相据细则进行整件处以 50000 元/ 违约金         4       脚手架工程       上地大量临床载力和变形不满足设计要求       由生产业程的地基基础承载力和变形不满足设计要求       相据细则进行整体 2 点约金         4.1       脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求       相据细则进行整体 2 点约金       相据细则进行整体 2 点约金         4.2       未设置连墙件或连墙件整层缺失       相据细则进行整体 2 点约金       相据细则进行整体 2 点约金       并处以 50000 元/ 违约金         4.4       附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、 2 点约金       并处以 50000 元/ 1 。		未采取专项防护措施				
2.4 基坑侧壁出现大量漏水、流土,且未采取相关措施进行处理 2.5 基坑底部出现管涌,且未采取相关措施进行处理 2.6 桩间土流失孔洞深度超过桩径 2.7 深基坑施工未进行第三方监测 3 模板工程 3.1 模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 3.2 模板支架承受的施工荷载超过设计值 3.3 模板支架拆除及滑模、爬模爬升时,混凝土强度未达到设计或规范要求 4 脚手架工程 4.1 脚手架工程 4.1 脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 4.2 未设置连墙件或连墙件整层缺失 4.3 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 4.4 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 4.4 附着式升降脚手架,经验收合格即投入使用 4.5 附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6 米						
2.5       基坑底部出现管涌,且未采取相关措施进行处理       违约金         2.6       桩间土流失孔洞深度超过桩径       2.7         2.7       深基坑施工未进行第三方监测       根据细则进行整         3.1       模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求       根据细则进行整并处以 50000 元/         3.2       模板支架承受的施工荷载超过设计值       并处以 50000 元/         3.3       模板支架拆除及滑模、爬模爬升时,混凝土强度未达到设计或规范要求       基约金         4       脚手架工程         4.1       脚手架工程         4.2       未设置连墙件或连墙件整层缺失         4.3       附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用         收着式升降脚手架未经验收合格即投入使用       根据细则进行整并处以 50000 元/         4.4       附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效、被人为拆除破坏         4.5       未         5       起重机械及吊装作业						
2. 5       基坑底部出现管浦,且未米取相关措施进行处理         2. 6       桩间土流失孔洞深度超过桩径         2. 7       深基坑施工未进行第三方监测         3       模板工程         3. 1       模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求         3. 2       模板支架承受的施工荷载超过设计值         3. 3       模板支架拆除及滑模、爬模爬升时,混凝土强度未达到设计或规范要求         4       脚手架工程         4. 1       脚手架工程         4. 2       未设置连墙件或连墙件整层缺失         4. 3       附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用         6       大效、被人为拆除破坏         7       未收置         8       大数、被人为拆除破坏         9       大数、被人为拆除破坏         1       上重机械及吊装作业						
2.7       深基坑施工未进行第三方监测         3       模板工程         3.1       模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求       根据细则进行整并处以 50000 元/ 违约金         3.2       模板支架承受的施工荷载超过设计值       并处以 50000 元/ 违约金         4       脚手架工程         4.1       脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求         4.2       未设置连墙件或连墙件整层缺失         4.3       附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用         4.4       附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效、被人为拆除破坏         4.5       附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6         米       上重机械及吊装作业	2.5	基坑底部出现管涌,且未采取相关措施进行处理	VIE > 1 AIV			
3       模板工程         3.1       模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求       根据细则进行整并处以 50000 元/ 违约金         3.2       模板支架承受的施工荷载超过设计值       并处以 50000 元/ 违约金         4       脚手架工程         4.1       脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求         4.2       未设置连墙件或连墙件整层缺失         4.3       附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用         4.4       附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效、被人为拆除破坏         4.5       附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6         米       起重机械及吊装作业						
3.1 模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 3.2 模板支架承受的施工荷载超过设计值 3.3 模板支架拆除及滑模、爬模爬升时,混凝土强度未达到设计或规范要求						
3.2       模板支架承受的施工荷载超过设计值       并处以 50000 元/         3.3       模板支架拆除及滑模、爬模爬升时,混凝土强度未达到设计或规范要求       违约金         4       脚手架工程         4.1       脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求         4.2       未设置连墙件或连墙件整层缺失         4.3       附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用         日本       大效、被人为拆除破坏         4.4       附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效、被人为拆除破坏         4.5       附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6         米 <b>起重机械及吊装作业</b>			In the Assertance of the			
3.3 模板支架拆除及滑模、爬模爬升时,混凝土强度未达到设计或规范要求 违约金 4 脚手架工程 4.1 脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求 4.2 未设置连墙件或连墙件整层缺失 4.3 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用     附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、			根据细则进行整改			
4       脚手架工程         4.1       脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求         4.2       未设置连墙件或连墙件整层缺失         4.3       附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用         4.4       附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效、被人为拆除破坏         4.5       附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6         米       步車机械及吊装作业						
4.1       脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求         4.2       未设置连墙件或连墙件整层缺失         4.3       附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用         4.4       附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效、被人为拆除破坏         4.5       附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6         米       步         5       起重机械及吊装作业			边约金			
4.2 未设置连墙件或连墙件整层缺失 4.3 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用  W着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、						
4.3 附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用 4.4 附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、						
4.4 附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、			   根据细则进行整改			
4.5 附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6 米 <b>起重机械及吊装作业</b>		附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、	并处以 50000 元/条			
5 起重机械及吊装作业	4.5	附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的 2/5 或大于 6	四约亚			
7-2-1-7-1-1	5	· ·	<u> </u>			
	5. 1	塔式起重机、施工升降机、物料提升机等起重机械设备未经验收合格即投入	根据细则进行整改			

	使用,或未按规定办理使用登记	并处以 50000 元/条
5. 2	塔式起重机独立起升高度、附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不	违约金
5. 4	符合规范要求	
5. 3	施工升降机附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不符合规范要求	
5. 4	起重机械安装、拆卸、顶升加节以及附着前未对结构件、顶升机构和附着装	
0, 1	置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查	
5.5	建筑起重机械的安全装置不齐全、失效或者被违规拆除、破坏	
5.6	施工升降机防坠安全器超过定期检验有效期,标准节连接螺栓缺失或失效	
5. 7	建筑起重机械的地基基础承载力和变形不满足设计要求	
6	高处作业	
0.1	钢结构、网架安装用支撑结构地基基础承载力和变形不满足设计要求,钢结	
6. 1	构、网架安装用支撑结构未按设计要求设置防倾覆装置	
		根据细则进行整改并处以 50000 元/条
6. 2	单榀钢桁架(屋架)安装时未采取防失稳措施	上
		705.1亚
6.3	未做可靠连接	
7	施工用电	
7. 1	施工临时用电方面,特殊作业环境(隧道、人防工程,高温、有导电灰尘、	担提细见出怎敢动
7.1	比较潮湿等作业环境)照明未按规定使用安全电压的	根据细则进行整改并处以 50000 元/条
7.2	施工配电箱内未安装漏电保护器,或接线设备从漏电保护器上端接线,实际	上
1.2	未经过漏电保护器。	705.1亚
8	有限空间作业	
8. 1	有限空间作业未履行"作业审批制度",未对施工人员进行专项安全教育培	根据细则进行整改
	训,未执行"先通风、再检测、后作业"原则。	并处以 50000 元/条
8. 2	有限空间作业时现场未有专人负责监护工作。	违约金
9	暗挖工程	
9. 1	作业面带水施工未采取相关措施,或地下水控制措施失效且继续施工	根据细则进行整改
9.2	施工时出现涌水、涌沙、局部坍塌,支护结构扭曲变形或出现裂缝,且有不	并处以 50000 元/条
5.2	断增大趋势,未及时采取措施	违约金

#### 附件八、廉洁协议书

项目名	称:	(招标编号:	 )
甲方:	东莞市水务集团建设管理有	「限公司	
乙方:			

#### 丙方: 东莞市水务集团供水有限公司

为规范甲乙丙三方在订立、履行合同及经济业务往来过程中的行为,保持廉洁自律的工作作风,防止各种违法及不正当行为的发生,确保甲乙丙三方及其工作人员自觉遵守国家法律、法规及廉洁从业各项规定,特订立本协议。

#### 第一条 甲乙丙三方的权利和义务

- (一) 严格遵守党和国家有关法律法规等有关廉洁从业规定。
- (二) 严格执行本项目的合同文件, 自觉按合同办事。
- (三)三方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外)不得损害国家和集体利益,违反工程建设管理及其他法律法规规章制度。
- (四)建立健全廉洁制度,开展廉洁教育,设立廉洁监督公示牌,公布举报电话,监督并认真 查处违法违纪行为。
  - (五)发现对方在业务活动中有违反廉洁规定的行为,有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (六)发现对方严重违反本协议义务条款的行为,有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

#### 第二条 甲方与丙方的义务

- (一)甲方、丙方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品,不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用。
- (二)甲方、丙方工作人员不得参加乙方安排的高消费宴请和娱乐活动;不得接受乙方提供的 通讯工具、交通工具和高档办公用品。
- (三)甲方、丙方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、家属或 亲友的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。
- (四)甲方、丙方工作人员不得向乙方介绍其家属或者亲友(包括家属或亲友开办的公司企业) 从事于本项目涉及的经济业务活动。
- (五)甲方、丙方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位,不得要求乙方购买合同 规定外的材料和设备。
  - (六)甲方、丙方及其工作人员不得进行违反廉洁规定的其他活动。

(七)甲方、丙方应分别对甲方、丙方工作人员进行廉洁监督管理,如甲方工作人员违反本协 议第一、第二条,甲方应依据有关法律法规、党纪规定对其进行处理;涉嫌犯罪的,甲方应将其移 交司法机关追究刑事责任。

#### 第三条 乙方义务

- (一) 乙方不得以任何理由向甲方、丙方及其工作人员馈赠礼金、有价证券、贵重礼品,或报销应由甲方、丙方单位或个人支付的任何费用。
- (二)乙方及其工作人员不得以考察、参观、洽谈业务、签订合同等的借口邀请甲方、丙方及 其工作人员参加高消费的宴请、娱乐和健身等活动。
  - (三) 乙方不得为甲方、丙方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
  - (四) 乙方及其工作人员不得为甲方、丙方工作人员购买、装修、维修私人住房、汽车等。
- (五)乙方及其工作人员不得为甲方、丙方工作人员的婚丧嫁娶、家属或亲友的工作安排,及 出国出境提供方便以及报销任何私人消费的费用。
- (六)乙方及其工作人员不得进行影响甲方、丙方及其工作人员公正执行合同和履行职务的其他活动。
- (七)乙方应对乙方工作人员进行廉洁监督管理,如乙方工作人员违反本协议第一、第三条, 乙方应依据有关法律法规、党纪规定对其进行处理;乙方工作人员涉嫌犯罪的,乙方应将其移交司 法机关追究刑事责任。

#### 第四条 违约责任

- (一)甲方、丙方违反本协议第一、第二条给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- (二) 乙方违反本协议第一、第三条给甲方、丙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

#### 第五条 监督检查

甲乙丙三方的廉洁从业行为由三方或三方上级单位的纪检、监察负责监督,对本协议履行情况进行检查。

#### 第六条 其他

本协议有效期为甲乙丙三方签字并加盖公章之日起至该工程/采购项目竣工验收完毕,质保期/服务期满后止。本协议正本一式二份,甲乙双方各持一份,副本一式<u>二十</u>份,甲方持<u>十二</u>份, 乙方持<u>三</u>份,丙方持<u>二</u>份,招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心各持一份。

甲方(盖章): 东莞市水务集团建设管理有限公司 乙方(盖章):

法定代表人: 法定代表人:

甲方代表: 乙方代表:

签订日期: 年 月 日 年 月 日

丙方(盖章): 东莞市水务集团供水有限公司

法定代表人:

丙方代表:

签订日期: 年 月 日

#### 附件九、竣工资料编制及审核要求

#### 竣工资料编制及审核所需表格

#### 总体说明

需提交我司档案室归档的资料分为:工程类竣工资料及采购类验收资料,其审核验收流程遵照发包人"工程档案编制、整理及移交规定"中的竣工资料验收流程图执行并套用相关的审核表填写审核意见。

工程类竣工资料及采购类验收资料所需表格均根据其类别,套用《广东省市政基础设施工程竣工验收技术资料统一用表》(2019年出版)及《广东省建筑工程竣工验收技术资料统一用表》(2016年出版),部分资料因不可直接套用统表,我司根据实际情况做出了调整,要求提交资料的单位套用我司调整后的表格。若日后统表再有修订,我司将另行通知。

#### 工程档案编制、整理及移交规定

#### 前言

为了规范工程档案的管理工作,充分发挥档案资料在工程建设、维护中的作用,根据建设部颁发的《建设工程文件归档整理规范》及《建设电子文件与电子档案管理规范》,东莞市城建档案馆印发的《东莞市市政基础设施工程档案编制指南》、《东莞市建筑工程档案编制指南》和上级单位的相关政策法规,结合我司档案工作实际情况,特制定本规定。工程资料所需表格参照《市政基础设施工程施工质量技术资料统一用表应用指南》、《广东省建筑工程竣工验收技术资料统一用表》,档案编制、整理及移交的具体要求详见本规定以下各章的说明。

#### 第一章 工程文件编制要求

#### 一、文字材料的质量要求:

- (一)文件材质优良,要求使用耐久性强的黑墨水或蓝黑墨水书写,要求文件字迹清楚,图样 清晰,图表整洁,签字手续完备。
- (二)根据国家和省有关规定及我市有关文件精神,结合我司实际情况,在施工过程中形成的施工技术档案文件包括施工记录、验收记录、各类产品质量证明文件、各类试验、检验报告等,由文件责任单位出具一式四份,一份由施工单位保存,另三份由施工单位分别交给建设单位和监理单位存档。
- (三)移交我司的工程材料为二份,其中至少一份应为原件。如因特殊原因不能将原件做进工程文件,必须在相应复印件上用红色印章的形式注明原件存放处,并在卷内目录备注栏备注。印章模式如图:

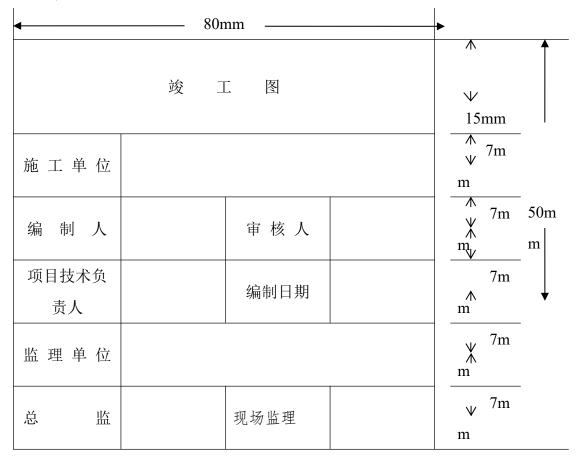
原件存放于

#### 二、竣工图质量要求:

(二十八) 竣工图要求是新蓝图;

(二十九) 所有竣工图均应加盖竣工图章和设计出图专用章;

- a) 竣工图章的基本内容应包括: "竣工图"字样、施工单位、编制人、审核人、项目技术负责人、编制日期、监理单位、现场监理、总监。竣工图尺寸为: 50mm×80mm。 竣工图章应使用不褪色的红印泥,加盖在图标上方空白处;
- b) 竣工图章示例如下:





(三十) 施工图涉及变更量不大时,可利用施工图改绘成竣工图(变更内容需用碳素墨水笔在施工图上标示清楚),同时还必须以变更图章标明变更修改依据,变更图章尺寸为: 35mm ×15mm。

变更图章可以采用以下几种形式:

见变更设计通知单 年第 号 条

## 见 年月日设计图纸会审记录第条

见工程洽商单第 条

- (三十一) 凡施工图结构、工艺、平面布置等有重大改变,或变更部分超过图面 1/3 的,应 当重新绘制竣工图,并在图标上方或旁边以规定的变更图章形式注明变更修改依据。竣工 图绘制比例应与施工图相同,且须加载相关地形图,并将原施工图附于竣工图后。
- (三十二) 对发生设计变更的工程项目,要求编制设计变更通知单汇总表,该汇总表组卷时 应放在所有设计变更通知单之前;
- (三十三) 对图形、标高等没有变化,但工程量与原设计工程数量不同的,需列出竣工工程 数量,原设计工程数量表仍应保留;
- (三十四) 重复的标准图、通用图可不编入竣工图中,但必须在目录中列出图号,指明该图 所在位置并在编制说明中注明。

#### 三、声像档案质量要求:

- (二) 归档照片统一采用 4R 规格,要求冲晒质量好、图像清晰、画面完整、照片上无划痕、污渍和磨损。数码照片要求 400 万像素以上,光学照片另需提交底片;
- (三) 归档用光盘要求光盘质量良好,刻录文字、图形、画面清晰、稳定,声音清楚,光盘没有 磨损、乱花、变形和断裂。

#### 第二章 档案实体(文件材料、图纸、照片等)整理要求

#### 一、整理步骤:

鉴定——排列顺序(分卷)——裁切、折叠、裱糊——编目——装订——装盒

#### 二、整理方法:

- (一)鉴定:主要从工程文件内容的完整性、准确性、规范性进行审查;
- (二) 排列、分卷

工程文件:工程文件的分卷及卷内文件的排列,遵照《市政基础设施工程施工质量技术资料统一用表应用指南》、《广东省建筑工程竣工验收技术资料统一用表》的分类及顺序进行排列,并在施工组织管理资料内增加中标通知书、施工合同和施工方案,且排列在最前面,如施工方案是施工合同的附件跟随施工合同。施工组织设计(方案)审批表后要附相应的施工组织设计方案,施工总结后附工程竣工数量表,资质证明资料放到施工组织管理资料最后。水利建设项目(工程)还应提交工程建设前期法定建设程序资料。施工监理的资料由监理单位整理、移交。工程文件应遵循文件的自然形成规律,保持卷内文件的有机联系,做到"形分文不分",便于档案的保管和利用。工程文件较多,用一卷装不完的情况下,应进行分卷。

文字材料案卷一般不超过 1.5CM,如单独一项文件较厚超过 1.5CM的不能分开组卷,按实际厚度组卷、装盒;印刷成册的工程文件保持原状。图纸案卷不超过 4CM。案卷内不应有重份文件,不同载体的文件一般应分别组卷。

**竣工图**:按专业排列,同专业图纸按图号顺序排列。既有文字材料又有图纸的案卷,文字材料前,图纸排后。

(三) 裁切、折叠、裱糊:

文字材料:按规格要求,纸张幅面大于 A4 的,剪切或折叠成 A4 大小,小于 A4 的,裱糊在 A4 白纸上;

- 图 纸:不同幅面的工程图纸应按《技术制图复制图的折叠方法》(GB/10609.3 89),统 一折叠成 A4 幅面(297mm 210mm),图标栏露在外面。竣工章应使用不褪色的红 印泥,加盖在图标栏上方空白处。
- (四) 编目: 页码、卷内备考表、案卷封面、卷内目录等。

#### 编页码:

- 1、卷内文件均按有书写内容的页面编号。每卷单独编号,页号从"1"开始(页码打自然数字,前面不加"0")。
- 2、页号编写位置:单面书写的文件在右下角;双面书写的文件,正面在右下角,背面在左下角。 折叠后的图纸一律在右下角。
- 3、印刷成册的工程文件,可独立组卷的,不必重新编写页号,可按原页号编写卷内目录。
- 4、案卷封面、卷内目录、卷内备考表不编写页号。每卷独立编号,卷与卷之间的页号不能连编。 填写卷内目录 (用 Excel 表格格式制作,见卷内目录模板):
- 1、序号:以一份文件为单位,用阿拉伯数字从0001依次标注。
- 2、责任者:填写文件的直接形成单位(身份证等特殊文件填写个人)。有多个责任者时,选择一个主要责任者,其余用"等"代替。如有合同、协议等文件时要填写两个责任者。
- 3、文件编号:填写竣工文件原有的文号或竣工图的图号。如东水办〔2004〕02 号,建施 01 等。
- 4、文件题名:第1项填写文件标题及工程名称,后面只填写文件标题即可。
- 5、日期:填写文件形成的最早日期。如2005年3月26日填写为2005.03.26。
- 6、页 次:填写每份文件在卷内所排列的起始页号。最后一份文件填写起止页号。
- 7、目录号: 不用填写。
- 8、案 卷 号: 用铅笔标明是第几卷。
- 注: 卷内目录排列在卷内文件首页之前, 要求按样式用电脑打印。

#### 编制卷内备考表:

卷内备考表主要标明卷内文件的总页数、各类文件页数(照片张数),以及立卷单位对案卷情况的说明。具体填写样式可参照附表 f。

#### 编制案卷封面:

- 1、案卷封面只需填写:案卷题名、编制单位、编制日期、档号(用铅笔标明是第几卷)等。是原件的在封面右上角标注"原件"。其他如档案馆(室)号和缩微号待移交后由档案馆(室)统一填写。
- 2、案卷题名应简明、准确地揭示卷内文件的内容。案卷题名应包括工程名称、专业名称、卷内文件的内容。
- 3、编制单位:填写案卷内文件的形成单位。有多个形成单位时选择一个主要单位。
- 4、编制日期:填写案卷内文件全部文件形成的起止日期。
- 5、案卷的装订:
- 7) 案卷可采用装订与不装订两种形式。文字材料必须装订。既有文字材料,又有图纸的案卷 应装订。图纸单独立卷,一般不装订。装订应采用白色棉线三孔左侧装订法,要整齐、牢 固、美观,便于保管和利用。
- 8) 装订时必须剔除金属物。案卷内不同尺寸的文件材料要托裱或折叠为 A4 大小。
- 9) 文字材料:采用左侧三孔装订方式,按照案卷封面装订线装订,用白色绵线订起来,结头放在卷后。装订厚度以 1.5CM 为宜。
- 10) 图 纸:一般不装订。不同幅面的工程图纸应统一折叠成 A4 幅面(297mm×210mm),横向按手风琴式折叠,竖向按顺时针方向向内折,图标栏露在外面(按《技术制图复制图的折叠方法》),(GB/10609.3-89)
- 11) 档案装具及用品应与我司档案室保持一致,使用广东省档案局监制的档案盒、案卷封面、 底图筒及装订用线、乳白胶等档案用品。

档案盒规格(厚度): 2CM、3CM、5CM

底图筒规格(直径): 4CM、6CM

#### 6、装盒

- 1) 文字材料一般选用 2CM 的档案盒装盒,一般一卷资料装一盒,如单独一项文件较厚,按实际厚度选择合适的档案盒装盒;图纸依据组卷时的厚度选择合适的档案盒,图纸卷内目录放在首页图纸之前一起装盒。
- 2) 档案盒只需用铅笔在"档号"栏标明是第几卷。是原件的在脊背上端用铅笔标注"原件"。

#### 电子档案整理要求:

一、全部文件均需要制作电子文件。

- 二、根据卷内目录中的文件题名,一份文件对应一个文件夹。
- 三、电子文件的格式:文字材料 PDF 格式,图纸分别为 CAD 和 PDF 两种格式,照片底片 JPG 格式,案卷目录和卷内目录 Excel 表格格式。电子档案与相对应的纸质档案原件完全相同,其排列顺序也应与纸质档案一致。扫描时,文字材料应扫描成 PDF 格式(一份文件一个 PDF 文档); CAD 格式的图纸应设置成禁止写操作的状态,直接刻录在光盘上即可,两种格式的图纸分别建立文件夹保存。

四、电子文件的质量应做到:图像清晰、完整、不偏斜、不失真、不漏页,扫描时对图像页面中出现的影响图像质量的杂质,如黑点、黑线、黑框、黑边等应进行去污处理,处理过程中应遵循在不影响可读性的前提下展现档案原貌的原则。扫描模式要求:文件、图纸页面为黑白两色或蓝图,并且字迹清晰、不带插图的档案,采用黑白或灰度模式扫描,带有有色标记且必须保留其色彩的,如批文、证件、红线图、合同等文件中的盖章页等,应采用彩色模式扫描。 五、电子文件大小:一般根据图幅的大小,A4幅面的扫描件黑白模式大小约为50KB,彩色模式大小约为100KB;A3幅面的扫描件黑白模式大小约为100KB,彩色模式大小约为200KB;A2幅面的扫描件黑白模式大小约为200KB;A1幅面的扫描件黑白模式大小约为400KB;A1幅面的扫描件黑白模式大小约为800KB,彩色模式大小约为400KB,彩色模式大小约为800KB,彩色模式大小约为1600KB。

六、电子文件为只读型光盘,并在光盘上标注其工程名称、电子文档制作日期、移交单位。

#### CAD 竣工图编制的相关要求

- 1、CAD 竣工图的内容必须与文本竣工图的内容一致,其中工程涉及的变更及洽商内容必须相应 地反应在 CAD 竣工图中,并将变更及洽商的文号标示清楚。
- 2、若文本竣工图中工程变更内容是直接标示在原设计施工图上,CAD 竣工图上也应保留原设计施工图的内容,但必须将管线变更前的管位以虚线表示出来,并加以文字说明。对于管位没发生变更,而只是阀门、流量计等管道构件发生变更这种情况,只需将阀门、流量计等管道构件变更后的位置标示在 CAD 竣工图中,并说明相关内容。而原设计中该构件的相关内容应相应删除。
- 3、若工程变更较大,变更内容不能直接标示在原设计图上,文本竣工图需重新出图,这种情况下,只需将文本竣工图的 CAD 格式直接提交作为 CAD 竣工图。
- 4、CAD 竣工图的制作应在 AutoCad 软件中的"模型"操作界面下完成,不能在"布局"操作界面进行 CAD 竣工图制作。
- 5、CAD 竣工图文件保存类型要求为: AUTO CAD 2000 及以上版本图形(\*.dwg),且保存类型 应为非加密的版本图形。

#### 照片档案整理要求:

(一) 归档范围: 凡属下列情形的均属照片档案归案范围

开工过程照片、基本施工过程照片、主体施工主要过程照片、主体完成外观照片、内外装饰主要施工过程照片、隐蔽工程重要部位施工照片、主要机电设备安装照片、重大事故及处理现场照片、采用新材料、新工艺、先进设备施工情况照片、竣工验收过程照片、建成后的内外全貌照片、建筑设计效果图照片、建筑设计模型照片、领导专家、专题会议照片、奠基过程照片、重要领导人或知名人士视察、剪彩、题词照片、建设地点原貌照片、拆迁平整过程照片。

#### (二)整理和归档

照片应按问题、种类、年代相结合的方法进行整理;

#### 1、照片的整理

- (1) 照片和文字说明一同整理存放,每组照片编总流水号,每张照片编流水号,并固定在相册内。
  - (2) 照片规格统一为 4R。
  - (3) 彩色照片和黑色照片统一保管。
- (4) 凡是画面相同的照片,只保管一张,同一时间、地点、人物、内容的一组照片要作为一个 基本单位编号保存。
- (5) 照片档案符号说明的项目者: 照片号、底片号和参见号。照片号是案卷内照片的顺序号; 底片号是全宗内的流水号; 参见号是与本张(组)照片联系的其它档案的档号。
  - (6) 文字说明的成份包括事由、时间、地点、人物、背景、摄影者等六要素。
- (7)编写要求:一般应以照片的自然张为单元编写说明,一组(若干张)主题紧密联系的照片 应加总说明。
  - 2、案卷封面:案卷号、立卷单位名称、案卷题名。

#### 第三章 档案资料的验收

- 一、在组织工程竣工验收之前,施工单位用原件整理出1套竣工资料,页码先用铅笔编写,竣工验收合格后,再用打码机编写页码,并根据该套资料整理出相应数量的档案进行移交手续。在竣工验收时产生的资料如评分表、竣工验收证书等单独立卷。
- 二、档案资料分为工程类和采购类:工程类竣工资料需经过施工单位自检、监理单位及建设单位相关部门审核通过并出具审核意见表后,再向工程(项目)管理部提出竣工验收申请,工程竣工验收申请表经工程现场负责人、总工办(包括档案管理人员)经办人及工程管理委员会经办人、再经工程(项目)管理部负责人批准后方可组织竣工验收;
  - 三、档案管理机构在进行工程档案验收时,应重点验收以下内容:

- (一) 工程档案齐全、系统、完整;
- (二)工程档案的内容真实、准确地反映工程建设活动和工程实际状况;
- (三) 工程档案已整理立卷, 立卷符合本规范的规定;
- (四)竣工图绘制方法、图式及规格等符合专业技术要求,图面整洁,盖有竣工图章;
- (五)文件的形成、来源符合实际,要求单位或个人签章的文件,其签章手续完备;
- (六) 文件材质、幅面、书写、绘图、用墨、托裱等符合要求。
- (七) 停建、缓建建设工程的档案,暂由建设单位保管。
- (八)对改建、扩建和维修工程,建设单位应当组织设计单位、施工单位据实修改、补充和完善原工程档案。对改变的部位,应当重新编制工程档案,并在工程竣工验收后3个月内向档案管理机构移交。

四、根据水务局文件《关于明确水利工程档案验收事项的通知》(东水务[2012]155号)的相关要求,建设单位按"水利建设项目(工程)文件材料归档范围"的清单将工程验收档案资料统一送达市水务局建设管理科,经审查合格的工程档案资料由建设管理科送市水务局档案室保存(不返回)。

#### 第四章 工程资料的移交

- 一、移交给建设单位的档案为原件,其内容包括两套工程资料(文字材料)(注:至少一套为原件)和三套竣工图。档案移交时应办理移交手续,提交《工程竣工档案移交目录》(式样见附表a—附表 e)。
- 二、根据《城建建设档案管理规定》(建设部第 90 号令)、《东莞市城乡建设档案管理办法》(东府令第 158 号)及《关于提交工程竣工资料电子文件的通知》文件要求,部分竣工资料需向提交市城建档案馆提交一套原件,施工单位、监理单位和勘察设计单位在工程竣工后,先将竣工资料的文本文件及相应电子文件提交我司档案室审核,由我司档案室进行汇总,再由施工单位移交至市城建档案馆,待其审核通过后,持市城建档案馆出具的《建设工程竣工档案接收证明》,方可与我司档案室办理资料移交接收手续及开展后续的工程结算工作。提交市城建档案馆的档案资料内容包括(实际情况以市城建档案馆官方网址要求为准)。

#### 附件十、保密协议

#### 保密协议

项目业主: 东莞市水务集团供水有限公司 发包人: 东莞市水务集团建设管理有限公司 承包人:

据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止侵犯商业秘密行为的若干规定》及其他有关法律法规的规定,并经项目业主、发包人、承包人三方平等协商,就承包人保守发包人商业秘密的有关事项,达成如下协议:

- 二、发包人的商业秘密,是指不为公众所知悉,能为发包人带来经济利益,具有实用性并经发 包人采取保密措施的技术信息和经营信息。
  - 三、发包人的商业秘密包括但不限于:
  - 1、本协议的内容,及与本协议有关的任何信息。
- 2、技术信息:技术发展调研资料;技术合作项目资料;产品开发计划及其方案;产品的配方、制作技术、工艺流程、技术诀窍;计算机软件、程序及流程图、逻辑图、需求文档等配套资料;产品标准;ISO标准化程序文件;质量记录、检查记录;试验数据、结果、图纸、样品、样机、模型、模具、操作手册、技术文档等。
- 3、经营信息:会议纪要、决议及相关会议文件资料;经营发展分析、调研报告或方案;商业计划;经营、资产、财务相关数据、信息及报告;项目、合同、诉讼资料;行政、人事、财务等管理制度;培训资料;客户资料;商品价格;营销策略、方案;货源情报;以及商业事务的所有信息资料或数据;标底及标书其他内容等。

对于在上述商业秘密范围内没有明确的内容,承包人亦应以谨慎注意的态度,尽可能采取一切必要、合理的措施对可能涉及商业秘密的相关信息进行保密。如承包人发现发包人的商业秘密有泄漏的可能或已经被泄漏时,承包人应及时告知发包人,并应采取积极的措施防止商业秘密的泄漏或进一步的泄漏。

四、承包人对以上信息予以保密,并仅为本协议的合作目的而使用,不得为其他目的而使用或透露给第三方,尤其不能将该信息用于任何商业性用途,三方另有书面协议的除外。

五、承包人对于履行合同期间所了解的第三人商业秘密,亦应予以保密。承包人承诺不擅自使 用或侵犯任何属于第三人的秘密信息,亦不得擅自实施可能侵犯第三人其他知识产权的行为。

六、承包人的保密义务自其获悉发包人商业秘密开始,直至该商业秘密被合法公开之日止。

七、承包人承诺:

1、不以盗窃、利诱、胁迫或者其他不正当手段获取发包人的商业秘密;

- 2、不披露、使用或者允许他人使用以前项手段获取的发包人的商业秘密;
- 3、不违反合同约定或者违反发包人有关保守商业秘密的要求,披露、使用或者允许他人使用其 所掌握的商业秘密。

八、承包人的保密措施:

- 1、参加项目的人员,必须报发包人审查、备案。
- 2、参加项目人员必须遵守执行发包人公司的保密规定和国家有关的法律法规。
- 3、参加项目人员不得存储、向外传递发包人的数据资料。
- 4、参加项目人员不得利用局域网从事危害国家安全、泄露国家机密等违法活动。如发现网上有 从事危害国家安全、泄露国家机密等违法活动的情况,应立即报告发包人。
  - 5、承包人如发现其员工有任何违反本协议行为,必须及时向发包人报告。
  - 6、承包人必须接受并配合有关部门进行监督检查,并采取必要措施。
- 7、承包人应明确安全保密管理责任人,系统用户、密码等保密信息由该责任人负责管理维护, 并对承包人维护人员进行监管,如发现违规,必须及时向发包人报告,如果隐瞒不报,被发包人发现并经确认,发包人将追究承包人法律责任以及经济赔偿。

九、发包人的商业秘密可以物理、化学、生物或其他形式的载体形式存在,该载体形式包括但不限于文件、图表、笔记、报告、信件、传真、磁带、磁盘、光盘、仪器、模型、口头、电子信息网络等。三方合同终结时,承包人应及时返还任何记载有商业秘密信息的载体,如果该载体是由承包人自备的且商业秘密信息可以从载体上消除和复制时,可以将该信息复制到发包人所有的载体上,并将原载体的秘密信息消除,则承包人无须将该载体交付发包人。如果该载体是由承包人自备但商业秘密信息不可以从载体上消除和复制时,承包人同意将该载体的所有权转让给发包人,发包人酌情予以适当的补偿金。

十、承包人亦不得使用从发包人处获悉的任何商业秘密,从事与发包人生产、经营、技术研究、 开发范围内相同的工作。

十一、承包人违反本协议约定的保密义务造成发包人商业秘密泄露的,返还发包人约定合同款的 30%并另行向发包人支付人民币 3 万元作为违约金;如承包人违约造成项目业主、发包人损失且违约金不足以弥补损失的,项目业主、发包人有权要求赔偿包括但不限于实际利润和预期赢利的减少、诉讼费、律师费、调查费、住宿费、交通费、名誉、商业信誉损失等在内的一切直接和间接损失。

十二、三方如有争议,应协商解决,协商不成,应向发包人所在地人民法院提起诉讼。

十三、本协议书自三方签章之日起生效。

发包人: 东莞市水务集团建设管理有限公司

承包人:

法定代表人或授权代表:

法定代表人或授权代表:

年 月 日 年 月 日

项目业主: 东莞市水务集团供水有限公司

法定代表人或授权代表:

年 月 日

#### 附件十一、建设资金三方监管协议

# 建设资金三方监管协议 (以发包人同意的银行版本为准)

甲方(代建人):
联系地址:
乙方(承包人):
联系地址:
丙方(监管银行):
联系地址:
为严格落实(以下统称"本项目")建设资金专款专用,顺利推进工程建设,
依据国家、广东省相关文件规定及项目施工合同(合同编号:)有关约定,甲、乙、丙方就项目建
设资金监管事宜,经充分协商,达成一致,现订立本协议。
第一章甲方资金监管要求
第一条 监管对象
本项目工程建设资金及流向。包括:甲方按照施工合同约定,依据相关规定向发包人申请并由
发包人支付给乙方的全部工程预付款、工程进度款、工程结算款等资金及其流向。
第二条 监管目的
规范工程建设资金使用,防范和化解资金风险,确保建设资金的安全和专款专用,满足工程建
设需要,保证工程有效进展。
第三条 监管账户的设立、变更、撤销
(一) 监管账户的设立
为保障资金安全及合理监管,乙方在丙方开立以下本项目工程建设资金监管账户(以下称监管
账户),用于对本协议项下的监管资金进行明细核算。乙方按照甲方要求,仅通过监管账户进行工

户 名: \_\_\_\_\_ 账 号:\_\_\_\_\_

程款的调拨、收付,并保证不在其他银行或金融机构另行开户。

开户银行:\_\_\_

(二) 监管账户的变更

乙方变更监管账户,须经甲方同意,变更后的账户需及时向甲方备案。

(三) 监管账户的撤销

乙方在竣工验收前不得撤销账户,竣工验收结束后凭甲方书面通知到丙方销户。

第四条 监管账户用途

甲方只对乙方在丙方开设的监管账户进行监管。监管账户用途包括:接受发包人支付的施工合同工程款,乙方支付本项目开支的人工费、材料费、机械使用费、工程款、管理费以及缴交有关社保、税费等其他与本项目相关的支出。

第五条 账户支付监管

(一)监管期间,甲方有权(及授权丙方)按约定对乙方账户资金及使用情况进行监管。

- (二)乙方向甲方申请划拨第一笔合同款项(包含预付款)时,除按施工合同约定提交相应的划款资料外,还应同时向甲方提交该期划款所涉资金的《资金使用计划表》,《资金使用计划表》应载明资金使用金额、用途及收款单位等信息。后续每期申请划款时,乙方还应同时向甲方提交该期划款的《资金使用计划表》、上期划款的《资金使用计划执行情况对比表》并附上对应的业务合同、发票、收据等相关支付证明材料,乙方提交的发票票面金额应不少于上期监管账户出账金额所对应的90%(即如上期监管账户出账金额为100万元,乙方在下期申请划款时应提交不少于对应上期出账金额90万元的业务发票)。乙方提交的发票必须与出账金额的收款方及相应的业务一一对应,不得提交与建设项目无关的发票或未实际发生业务的发票,否则视为乙方提交的发票不合格。《资金使用计划表》和《资金使用计划执行情况对比表》的格式及具体内容详见附件②和附件③。
- (三)甲方有权审核乙方提交的《资金使用计划表》、《资金使用计划执行情况对比表》和相关支付证明材料,并根据审核结论决定是否办理乙方的资金划拨或进度款审批。如乙方提交的发票票面金额少于上期监管账户出账金额90%的,甲方有权停止办理乙方的资金划拨或进度款审批,由此产生的一切法律责任和不利后果由乙方自行承担。在乙方按约定整改后,经乙方申请,甲方可恢复办理资金划拨或进度款审批。
- (四)乙方对支付款项和《资金使用计划表》、《资金使用计划执行情况对比表》及所提交的 凭据材料(包括但不限于业务合同、发票、收据)的真实性负责,丙方负责按照《中华人民共和国 票据法》、《支付结算办法》对乙方提供的票据形式要件进行审查并办理付款。如有不实,乙方自 行承担所有责任。
- (五)本协议签署时,甲乙双方预留在《监管指令授权书》上预留有效业务印鉴(见附件①), 丙方据此作为对《资金使用计划表》(附件②)等凭证要素的齐全性以及签章的表面一致性核对的 依据。
- (六)监管账户开立后,丙方不得为监管账户开通企业网上银行、手机银行、电话银行等电子 产品的转账功能,仅凭本协议约定的合规指令办理资金支付。
- (七)本协议执行期间,除划转《资金使用计划表》和《资金使用计划执行情况对比表》列明的款项外,乙方不得通过任何方式提取、划转或汇付监管账户中的资金,不得以监管账户中的资金购买理财产品,否则因此引起的纠纷及相应责任由乙方、丙方承担。

#### 第六条 监管账户余额查询及监控

- (一)甲方有权对监管账户余额及资金使用状况进行查询、检查,乙方、丙方同意开通监管账户网银查询功能,供甲方适时监管其资金流向、资金用途和资金余额。
- (二)甲方发现乙方未执行监管协议或违反协议规定支付本项目建设资金时,有权不予审批乙方的后续用款申请并书面通知发包人中止工程款支付,由此产生的一切法律责任和不利后果由乙方自行承担。
  - (三)甲方可不定期在丙方工作日营业时间抽查丙方对乙方的资金收支监督情况。

#### 第七条 监管协议执行情况检查考核

- (一)甲方有权对乙方执行本监管协议的情况、财务人员配置、岗位设置、财务规章制度的建立、财务管理情况等进行检查。
- (二)甲方有权对乙方执行本协议情况实行考核,并将考核结果纳入甲方对乙方的质量信誉评价体系。
- (三)甲方有权对丙方针对本项目监管体系的建立提出建议、并对本监管协议落实情况进行检 查。
  - (四)对乙方或丙方违反本协议的行为,甲方有权进行以下处理:要求乙方立即纠正,在乙方

未按要求纠正前,甲方有权停止办理乙方的资金划拨和进度款审批,由此产生的一切法律责任和不利后果由乙方自行承担;要求丙方立即纠正,如丙方未按要求纠正,甲方有权单方面解除本监管协议。

#### 第八条 监管信息主要内容

- (一) 乙方当月资金中单笔支出超过100万元(含)的大额资金主要流向情况,乙方单笔提取的现金金额超过20万元(含)的情况。
- (二)根据工程施工特点,甲方认为需要监管的乙方材料款、设备款、机械租赁款的资金支付等情况。
  - (三) 乙方办理分包工程资金支付、审批情况。
  - (四)建设资金是否存在外借、挪用、转移、权益转让、抵押、质押、担保等情况。
  - (五)甲方认为需要监管的其他情况。

#### 第二章 乙方权利及接受监管承诺

#### 第九条 接受监管承诺

- (一) 乙方承诺按监管协议要求自愿接受监管。
- (二)乙方承诺严格按甲方建设资金管理有关规定,将发包人支付的建设资金用于本项目建设, 在工程竣工之前,保证不以任何形式转移建设资金或用于本项目以外的支付。
- (三)乙方同意甲方对建设资金使用情况进行检查监督,并同意甲方委托丙方对该项目的资金 使用情况实施监督。
- 1. 乙方同意丙方向甲方提供乙方账户资金使用情况信息(包括但不限于账户的发生额、余额、 转账结算的对方账号和户名、用途等详细信息)或根据甲方需要对乙方实施资金监付。
- 2. 乙方同意甲方定期或不定期查看乙方账户的发生额、余额、转账结算的对方账号和户名、用途等详细信息。

#### 第十条 对账户开设的承诺

乙方承诺按甲方监管要求在丙方开设监管账户, 乙方账户的变更需经甲方同意并及时向甲方备案。乙方在竣工验收前不撤销账户, 竣工验收结束后凭甲方书面通知到丙方销户。

#### 第十一条 对财务管理体系建立和资金支付的承诺

- (一) 乙方承诺按财务管理制度及甲方要求配备财务人员、完善岗位分工、建立岗位责任制、配备必要的硬件设施,确保本协议落实到位。
- (二)乙方承诺建立完备的项目资金安全保障机制,及时向甲方和丙方提供监管所需的相关资料,并对其所提交支付款项凭据材料的真实性负责,如因为按乙方提供的凭据缺乏真实性导致丙方拨付资金给乙方造成损失的,乙方自行承担所有责任。
- (三)乙方承诺将发包人所拨资金及自备流动资金专项用于本项目建设,保证不外借、挪用和转移资金;不通过权益转让、抵押、质押、担保等任何其他方式使用监管账户的资金;不违规使用建设资金,确保项目资金的专款专用。
  - (四) 乙方承诺监管账户网上银行系统仅限于查询功能。

#### 第十二条 乙方权利

- (一)乙方有权对丙方违反《票据法》、《现金管理条例》、《中国人民银行账户管理办法》 以及违反本协议规定的监管行为和服务不周等方面的问题向有关部门及甲方反映,因此造成的损失 有权向丙方索赔。
  - (二)乙方有权按期向甲方申请支付工程建设资金并存入在丙方开设的工程结算账户。
  - (三) 乙方在办理银行业务时,可要求丙方提供及时便捷的优质服务。

(四)乙方办理本协议规定的结算业务时,需要甲方提供证明或审查签认的,有权要求甲方尽快办理。

#### 第三章 丙方权利及服务承诺

第十三条 对监管体系设立的承诺

丙方承诺按甲方要求成立金融服务小组,设立工作专班,明确岗位职责,制定资金监管方案,协调相关部门或单位,确保本协议落实到位。

#### 第十四条 对监管内容的承诺

- (一) 丙方承诺按本协议为乙方办理划拨。
- (二)丙方承诺按甲方要求建立监管台账,对乙方工程结算账户资金的余额、收支动态明细、流向、用途进行统计,及时向甲方反馈监管信息,并接受甲方相关的查询、检查和监督,根据甲方书面通知要求调整、完善监管制度和监管作为。
  - (三) 丙方承诺不为监管账户开通企业网上银行、手机银行、电话银行等电子产品的转账功能。 第十五条 其他承诺
- (一) 丙方承诺按《中国人民银行账户管理办法》《票据法》及本协议约定,对乙方提供的指令要件进行审查,明确业务流程,提高工作效率,杜绝"压票"现象,为乙方提供便捷有效的银行业务服务,为甲、乙方提供优质便捷的银行结算服务。
- (二)丙方承诺协助甲方对违规事项进行处理,终止该项支付行为,如支付后才发现的,责令 乙方限期纠正,同时可暂停乙方资金拨付,直至乙方纠正为止。
- (三)丙方承诺乙方若采用电子支付指令替代纸质支付指令,丙方同样严格落实自己的审查及 监管等职责。

#### 第十六条 丙方权利

- (一)如甲方与乙方就本协议项下监管资金的划付可能或已发生争议,或者因合同履行情况可能或已发生争议,从而影响本协议项下监管资金的划付时,丙方有权暂停划付,除非甲方与乙方共同指示或根据相关生效仲裁裁决或法院裁判法律文书的判定进行划付。
- (二) 丙方依据经甲方审批的《资金使用计划表》办理划款,丙方仅对《资金使用计划表》预留印鉴或签名的表面一致性,对《资金使用计划表》是否违反法律法规及本协议进行形式审查,甲方、乙方之间与上述款项有关的一切权利义务及纠纷、争议均与丙方无关。

#### 第四章 其他约定

#### 第十七条 保密

甲、乙、丙三方均应履行保密责任,不得将其他两方的业务情况透露给三方以外的其他单位或 个人,但法律法规另有规定的除外。

#### 第十八条 协调会制度

- (一)为有效执行本协议,甲、乙、丙三方建立资金监管协调会制度。三方主要代表每年举行不少于两次协调会,以保持联系,沟通信息,加强合作,共同解决三方在执行本协议过程中产生的问题。
  - (二) 当资金监管发生重大事件或一方认为有必要时,将适时召开协调会。

#### 第十九条 协议生效、变更、终止

(一)本协议自各方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章之日起生效(日期不一致的,以最后日期为生效日),有效期至本项目工程竣工验收合格之次日。本协议生效后,三方应通知并确保所属或相关机构认真执行,执行过程中如需对其中有关条款进行修改、补充的,三方协商解决,并签订补充协议。

- (二) 出现下列情况时本协议终止:
- 1. 有效期满;
- 2. 有效期内各方协商一致终止;
- 3. 一方违反约定,按本协议条款约定有权终止本协议的一方提出终止;
- 4. 因不可抗力导致本协议没有履行的意义。

#### 第二十条 违约责任

- (一)任何一方违反本协议约定,或提供虚假信息给其他方造成损失的,由违约方承担责任, 赔偿其他方因此遭受的损失(包括但不限于由此产生的诉讼费和律师费等)。
- (二)任何一方因不可抗力导致本协议中断履行的,必须提供不可抗力公证证明,可不承担违约责任,但不可抗力消除后,本协议应继续履行。
  - (三)对造成资金损失的,违约方对守约方承担相应的经济损失补充。

#### 第二十一条 争议解决

本协议履行发生争议的,由各方协商,协商不成的,任何一方可提请东莞仲裁委员会仲裁,按 照该会仲裁规则进行仲裁,仲裁裁决是终局的,对各方均有约束力。但在协议有效期间,本协议不 涉及争议的条款仍继续履行。监管期间若因甲方纠纷、乙方纠纷或甲乙双方之间纠纷造成司法机关、 行政机关对监管账户进行冻结、扣划而造成损失的,丙方不承担任何责任。

#### 第二十二条 其他事项

本协议载明的联系地址为三方确认的法定有效通讯地址,除非另行书面通知变更;任何一方就本合同发给另一方的任何通知、补充协议、文件或仲裁法律文书等材料以联系地址为准;因载明的地址有误或未及时告知变更后的地址,导致材料未能实际被接受的,邮寄送达的,材料退回之日即视为送达之日。

本协议一式九份, 三方各执三份。

甲方(公章):

法定代表人或授权代理人(签字):

乙方(公章):

法定代表人或授权代理人(签字):

丙方(公章):

法定代表人(负责人)或授权代理人(签字):

时间: 年 月 日

### 监管指令授权书

:	行		
兹就与贵行于_	年月日签署的《	// \	建设资金三方监管协议
以下简称"监管协	议")出具本授权书。预	留有权签字人及印章样本	如下,请在使用时核验。
	甲方公司公章	甲方有权人 1 签字	甲方有权人 2 签字
甲方预留印章			
乙方预留印章			
甲方预留银行印	鉴为组合印鉴,甲方公司。	公章加任意有权人签字即	有效,特此说明。上述签
字盖章的真实性。	、准确性及合法合规性由	我司负全部责任。	
甲方(授权单位公	公章)		
<b>7.</b> 方(授权单位	公章)		
	<b>← ← ← ← ← ← ← ← ← ←</b>		
日期:			

## (项目名称) 资金使用计划表

承包人	(公章):				制表日期: 年 月		编号:	
	(划款) 户信息	账户	7名:		开户行:		账号:	
账户争	除额(元)			承包人经办人	<b>(</b> :		联系电话	5:
					承包人申报			
序号	款项用证	金	收款单位	Ę	开户银行		账号	金额(元)
1								
2								
3								
4								
5								
				合计(元	<u>;</u> )			
_			审批人				审批人	
月	承包人审批				建人审批			
1	备 注		根据三	方监管协议,	承包人开户行凭经审批	北的资金使用计划	划表办理划款。	

## (项目名称) 资金使用计划执行情况对比表

制表日期:     年 月 日 日								
承包人	、(公章):							
期	初账户余额 (元)				期末账户余额 (元)			
34 FF	12 -24 - 54		上期申请划款金额	ل	上期实际划款金额		上期申请划款结余	
<del>万号</del>   	序号   收款单位		金额(元)	金额(元)	是否有附件	合计发票金额 (元)	金额(元)	备注
1								
2								
3								
4								
5								
	合计(元)							

#### 附件十二: 单方结算承诺书

## 单方结算承诺书

东莞市水务集团建设管理有限公司:

我司根据《合同》相关条款全力配合贵公司工作,并自愿做出如下承诺:

我司承诺存在以下行为的,发包人有权启动单方结算程序,我司对此表示同意且对单方结算结果无异议:

- (一)项目完工后,若我司由于自身原因未能在规定时限内提交结算资料至发包人进行初审且 经发包人二次(含)催促(不限于发函、约谈等方式通知),仍未提交符合要求的结算资料的;
- (二)发包人完成项目工程结算初步审核并发出征求意见稿后,我司由于自身原因未在 15 天内 对初步审核结果提出反馈意见且经发包人一次(含)催促(不限于发函、约谈等方式通知)仍不回 复意见的;
- (三) 我司对发包人的审核结果有异议,但未在 15 天内提交有效依据且经发包人一次(含) 催促(不限于发函、约谈等方式通知)后,仍未确认结算审核结果的。

若我司结算阶段存在上述行为的,发包人有权启动单方结算程序,我司对此表示同意且对单方结算结果无异议。

承诺单位(盖章):

法人代表人(授权代理人)签名(或盖私章)

年 月 日

附件十三: 东莞市水务集团建设管理有限公司建设工程施工单位履约考评管理办法(试行)

## 东莞市水务集团建设管理有限公司建设工程施工单位履约 考评管理办法(试行)

#### 第一章 总则

第一条 为规范东莞市水务集团建设管理有限公司对建设工程施工单位的履约考评管理工作,加强对工程行为管理的监督检查,根据《东莞市水务集团有限公司建设工程施工及监理单位履约考评管理办法(试行)》、《东莞市水务集团建设管理有限公司建设工程管理办法(试行)》等规定,并结合工程管理的工作实际,制定本考评办法。

第二条 本办法所称"集团"是指东莞市水务集团有限公司,"建设公司"是指东莞市水务集团建设管理有限公司,"工程管理处"是指建设公司第一、二、三工程管理处。

第三条 运用本办法对建设公司承(代)建工程项目的施工单位进行综合考评,考评结果作为施工单位履约效果的奖惩依据。

第四条 为统一建设工程项目的检查标准,建设公司考评小组、工程管理处考评小组 应根据本办法的《施工单位履约考评检查评分表》开展检查考评工作。

#### 第二章 考评范围及周期

第五条 本办法考评范围为建设公司建设工程总投资 400 万元(含)以上的在建工程项目,总投资 400 万元以下的在建项目可参照执行。

第六条 本办法以建设工程项目(单个标段)为评价单位开展考评工作,分月度考评、 季度考评、年度考评。

第七条 本办法考评周期:工程管理处以月度为一个考评周期,每年度开展 12 次考评工作;建设公司考评小组以季度为一个考评周期,在每季度的第一个月完成上季度考评,每年度开展 4 次考评工作;年度考评以一年为考评周期,采用季度考评结果进行计算,不单独组织考评工作。参加考评不足一个季度的建设工程项目,不纳入年度考评范围。

#### 第三章 考评原则及流程

#### 第八条 考评原则

综合考评与评价以"三注重""三结合"为原则。"三注重"即注重实际、注重全面、注重全过程;"三结合"即内业与现场实际相结合、日常检查与专项综合检查相结合、过程状态与最终结果相结合。

第九条 考评小组组成及考评重点

工程管理处考评小组由各工程管理处专业技术人员组成(考评小组成员不参与自身管理工程项目的考评)。

建设公司考评小组由工程管理部、相关部室及各个工程管理处专业技术人员组成。重点考评安全文明施工、工程质量、计划与进度、合同管理等。

#### 第十条 考评流程

由工程管理处、公司考评小组成员对参评项目开展内业、外业检查;考评人员按照评分表各项内容考评打分,建设公司、施工单位、监理单位的项目负责人在评分表上签字确认。考评结束后,由建设公司工程管理部汇总考评结果,按相应流程开展考评结果审议及应用工作。

#### 第四章 考评内容及权重分配

第十一条 施工单位综合考评检查内容分为 4 个单项,权重分配如下:安全文明施工管理占 25%;质量管理与资料管理占 25%;计划与进度管理占 30%;合同管理占 20%。

#### 第五章 考评形式及计分方法

#### 第十二条 考评形式

- (一)月度综合考评:由工程管理处开展在建工程项目施工单位的月度综合考评工作,并落实问题整改。考评结果于考评当月结束后5天内上报工程管理部,工程管理部按需抽查工程管理处对施工单位的考评工作及问题整改情况,必要时工程管理部对施工单位月度考评进行重新评定,最终月度考评结果以工程管理部评定为准。
- (二)季度综合考评:建设公司考评小组按工程管理部形成的考评方案,开展在建工程项目施工单位的季度(项目开工不足一个季度时,不足一个月的并入下个季度考评,大于一个月的按照季度考评)综合考评检查工作,建设公司考评小组的考评结果与工程管理处的月度考评结果的算术平均分组成季度考评结果,由工程管理部汇总后报建设公司工程建设领导小组审议。
- (三)年度综合考评:年度综合考评不单独组织考评工作,考评结果取年度各个季度综合评分的算术平均分作为年度考评结果,并由工程管理部报建设公司工程建设领导小组审议。

#### 第十三条 考评评分计分方法

- (一) 月度综合考评评分
- 1. 施工单位:综合考评得分= $\Sigma$ 施工单位履约考评检查评分表 $\times$ 各履约考评检查评分表分值比重(见附件  $1^{\sim}5$ )。

#### (二) 季度综合考评评分

- 1. 季度检查评分: 施工单位:季度综合考评得分=工程管理处月度考评得分的算术平均分×50%+建设公司考评小组的季度考评分值×50%。(见附件 6)
  - 2. 加分项分值: 获得建设公司嘉奖加2分,集团嘉奖加3分;
  - 3. 季度综合得分=季度检查评分+加分项分值。

(四)年度综合考评评分

- 1. 施工单位: 年度检查评分=年度内每季度综合考评得分的算术平均分。(见附件7)
- 2. 加分项分值: 获得市级嘉奖加5分,省级嘉奖加7分,国家级嘉奖加10分;
- 3. 年度综合得分=年度检查评分+加分项分值。

第十四条 出现以下情况的,一票否决,当月考评结果为不合格(得分取 69 分,但当实际得分少于 69 分时取实际得分):

- (一) 违法分包或者转包工程;
- (二)因现场安全文明施工管理不到位,被上级主管部门勒令停工整改且造成社会重大影响的,如被上级主管部门警告、约谈、新闻媒体通报批评等;
  - (三) 因施工组织不当, 导致施工进度滞后而不积极采取补救措施影响关键工期的;
  - (四)项目现场发生一般及以上安全或质量事故,造成不良社会影响的;
  - (五)对集团信誉造成严重社会负面影响的;

#### 第六章 考评结果及应用

#### 第十五条 考评等级

施工单位单位年度考评得分在 90 分及以上为优秀;得分在 80~90 分(不含)为良好;得分在 70~80 分(不含)为合格;得分在 70 分(不含)以下为不合格。

#### 第十六条 考评结果应用

#### (一) 重点监督

对月度、季度、年度考核评分靠后的项目,工程管理部将视情况加密日常巡查频次, 重点督导,直至项目管理效果明显改观为止。

#### (二) 通报机制

由建设公司工程管理部整理季度、年度考核结果并形成发文通报,对考评优秀的单位 予以通报表扬,不合格的单位予以通报批评,同步抄送至对应法人单位。年度考核结束后, 工程管理部组织施工、监理单位于下一年度1月份召开年度通报大会,通报各单位年度综 合考评情况。

#### (三)信用奖惩

年度考评优秀(不合格)或连续两次季度考评优秀(不合格)的单位,将上报至集团,

建议集团将其纳入工程招投标相关名录库名单,并报行业主管部门申请对其进行企业信用加(减)分。

#### 第七章 附则

第十七条 本考评管理办法(试行)自发布之日起执行。

第十八条 本施工单位考评办法(试行)由建设公司工程管理部负责编制、修订和 解释。

附件: 1. 施工单位履约考评检查评分表(安全文明施工管理)

- 2. 施工单位履约考评检查评分表(质量与资料管理)
- 3. 施工单位履约考评检查评分表(计划与进度管理)
- 4. 施工单位履约考评检查评分表(合同管理)
- 5. 施工单位履约检查综合考评评分表
- 6. 施工单位季度综合评分表
- 7. 施工单位年度综合评分表

## 附件 1.

### 1.1 内业检查表

## 施工单位履约考评检查评分表(安全文明施工管理)

工程名称:

单位名称:

时间:

		•		* ' ' '			
序号	检	查项目	检查内容与评分标准	标准 分数	扣减 分数	实得 分数	存在 问题 描述
		资格条件	1. 资质不符合国家规定或未取得安全生产许可证, 扣 3 分。 2. 未按规定设立项目安全管理机构和配备安全管理人员,或安全管理人员未持安全生产考核合格证的, 扣 2 分/人。 3. 特种作业人员未持有效证件上岗,每人次扣 2 分。 4. 未为从事危险作业人员在作业期间办理意外伤害险的,每人次扣 1 分。	5			
1	安全体	安全技术交流	1. 未制定项目安全技术交底制度, 扣 2 分。 2. 未制定各工种安全技术操作规程或设备操作规程, 未挂设在作业场所显著位置, 扣 1 分。 3. 未就有关施工安全要求对现场管理人员、施工班组、作业人员交底, 或无书面安全技术交底(交底双方未签字)记录的, 扣 3 分。	5			
	系	安全 教育 培训	1. 未建立安全生产教育培训制度的, 扣 2 分。 2. 未对进场作业人员组织进行三级安全教育的(含起重机械租赁单位的作业人员)进行安全教育,每人次扣 1 分。 3. 未建立班前安全活动制度的, 扣 2 分。 4. 无班前安全活动记录, 扣 2 分。	6			
		安全 生产 例会	1. 未制定安全生产例会制度的, 扣 2 分; 2. 未按制度要求定期召开安全生产例会的, 扣 2 分; 3. 无安全生产例会记录或无会议决议落实记录的, 扣 2 分。	4			
		专项方案	1. 未在工程实施前组织工程技术人员编制相关专项施工方案并履行相关审批手续的, 扣 3 分; 2. 未依据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(2018 年住房城乡建设部令第 37 号)编制危	8			

序号	检查项目	检查内容与评分标准	标准分数	扣減 分数	实得 分数	存在问题描述
		险性较大的分部分项工程(深基坑、模板、起重、脚手架、爆破暗挖、顶管、水下作业等)安全专的分部分; 3. 总、分包单位施工企业技术负责人,总监理工签字盖, 2 分/次。 3. 总、分包单位施工企业技术在专项施工方案上签字, 4. 对专项施工方案专家论证报告不积极回应,多次论证不通过的,扣 5 分/次。 1. 未建立安全检查制度、事故隐患排查治理制度,扣 3 分。 2. 企业负责人或项目经理未按规定带班检查(集产),和 3 分。 3. 未有效开展日常、定期、季节性安全检查档案(非查)或安全专项整治,即 2 分/次。 4. 未建立安全检查档案(事故隐患排查治理台账、产,和 2 分。 5. 对业主(监理单位)及相关监管部门下发的隐患整改通知单没有按时进行整改和回复的,扣 5 分/次。 5. 对业主(监理单位)及相关监管部门下发的隐患整改通知单没有按时进行整改和回复的,扣 5 分/次。	5			
2	费用管理	1. 未建立安全文明施工措施费用管理制度或未编制安全文明施工措施费使用计划,扣2分。 2. 未按规定使用安全文明施工措施费,或未建立安全文明施工措施费使用登记台账,扣2分。 3. 安全文明施工费挪作他用,不实行专款专用,扣3分	ဢ			

序号	检查项目	检查内容与评分标准	标准 分数	扣减 分数	实得 分数	存在问题描述
3	安全应急	1. 开工前,未根据本工程特点组织进行危险源的辨识、评价,建立工程项目的危险源清单和重大危险源清单的,扣5分。 2. 针对重大危险源,未制定专项管理方案(措施)并组织实施的,扣2分。 3. 对现场危险源部位未设置相应的安全警示牌的,扣2分。 4. 未按规定编制、评审、备案、发布安全事故综合应急预案、项目应急预案和现场处置方案,各扣3分。 5. 未按预案组织演练的,扣2分/次。 6. 未按要求配备应急救援物资、设备、器材等资源,或未及时更换已失效的应急资源,每项扣1分。7. 未设置应急逃生通道或通道被堵塞,扣2分。	6			
4	安全资料	1. 未按《广东省建筑施工安全管理资料统一用表》、《广东省市政基础设施工程施工安全管理资料统一用表》及有关法律法规、规范标准的要求建立健全安全管理资料的,或记录不清晰、完整的,扣1分/处。 2. 不能及时按要求书面回复整改通知的,扣1分。	3			

## 附件 1.

## 1.2 外业检查表

			1. 坠落高度在基准面 2m 及以上的临边作业, 未在			
			临空一侧设置防护栏杆,扣2分;			
			2. 施工的楼梯口、梯段和平台、电梯口,未设置防			
			护栏杆,扣2分:			
		临边	3. 施工升降机、物料提升机在建筑物间设置的停层			
		安全	平台两侧未设置防护栏杆、挡脚板,扣2分;	8		
		防护	4. 未设置外脚手架建筑外围,不设置防护栏杆和挡			
			脚板,扣3分;			
			5. 水平预留洞口短边大于或等于 1.5m, 竖向洞口、			
			窗台高度低于 0.8m, 临空边未设置栏杆, 扣 2 分;			
			6. 未设置夜晚警示灯或设置不规范的, 扣1分;			
			1. 架体基础不平整、密实, 扣 1 分/处;			
		脚手安全	2. 架体基础未设置垫板、排水设施, 扣 2 分/处;			
			3. 未按要求设置扫地杆, 扣 2 分/处;			
			4. 架体杆件连结方式或间距不符合规范要求, 扣 2			
			分/处;			
			5. 未按规定设置剪刀撑, 扣 2 分/处;	_		
5	现场安全		6. 未按规范要求设置脚手板与防护栏杆, 扣 2 分/	5		
			处;			
			7. 未按规范要求挂设安全网, 扣 2 分/处;			
			8. 出入口、砂浆机、搅拌机、钢筋加工场地等未按			
			要求搭设防护棚,扣2分/处;			
			9. 未按规范要求设置抛撑或连墙件,扣2分/处。			
			1. 外电防护、安全距离不符合要求,接地与接零保			
		施用安	护不符合要求,扣1分/处;			
			1. 电缆线路不采用埋地或架空敷设, 直接埋设的电			
			缆过路、过临时设施时,没采用套管保护,扣2分			
			/处;			
			2. 现场使用老化、破损电线、电缆的,扣2分/处;			
			3. 配电箱与开关箱未按要求采用三级配电两级保	8		
			护;配电箱未采用"一机一闸一漏",扣2分/处;	0		
			4. 配电箱与开关箱的箱体结构与箱内电器设置不			
			符合规范要求的,扣2分/处;			
			5. 配电箱乱接电线,同一个开关箱控制两个及以上			
			用电设备(含插座)等,扣2分/处;			
			6. 未按规范要求编制临时用电组织设计或者临时			
			用电方案的, 扣 2 分。			

		施机机使安工械具用全	1. 起重设备的安装与拆卸由不具备资质的专业公司施工,拆卸人员持证上岗,扣5分; 2. 垂直提升机械(包括塔吊)未办理登记备案和验收合格手续提前使用的,扣5分; 3. 未按规定时间进行安全检查和保养的,扣2分/次; 4. 钢丝绳、齿轮链条不符合要求,存安全隐患的,扣2分/处; 5. 未塔吊、施工升降机、物料提升机的限位装置、安全防护装置、超载保护装置等,或装置失效的,扣2分/处; 6. 平刨、圆盘锯、钢筋加工机未加设防护罩和漏电保护装置的,扣2分/处; 7. 手持电动工具未接好工作保护零线及装设漏电保护装置,扣2分/处; 8. 施工机械未指定专人负责安全管理的,扣2分。9. 物料提升机、施工电梯、塔吊等高耸设备及其他电气设备未按要求设置防雷装置的,扣2分。	8		
		消防安全	1. 未按要求配备对应种类与数量灭火器材,扣2分; 2. 进行明火作业时,没有操作证和动火证,不清除 周围易燃、可燃物,作业结束无确认现场有无火源 隐患离开扣3分; 3. 不按要求设置消防通道和消防水源,施工楼层没 有设置消防立管并分配消火栓,扣2分/处; 4. 易燃、易爆材料未区分堆放,加强管理的,扣2 分/处; 5. 未按要求开展消防演练的,扣2分/次; 6. 在施工现场吸烟,扣1分/人次; 7. 消防重点部位没进行交底,用火不进行动火审 批; 8. 未设置消防安全设施总平面布置图/应急疏散图 的,扣2分。	6		
6	文明施工	封闭管理	1. 施工现场没设置封闭围挡,或者设置高度不够 (一般道路 1. 8 米 m, 重要路段 2. 5m),扣 2 分; 2. 出入口没有门卫室,未落实保卫制度,对出入人 员及车辆未进行登记的,扣 2 分; 3. 施工现场门口未挂设施工铭牌及"七牌一图"(工程概况、施工现场主要人员、消防保卫、安全生产、重大危险源公示、文明施工标牌和总平面布置图)的,扣 3 分; 4. 工地出入口没有设置洗车槽,不按规定对出场车	5		

		辆进行清洗,造成污染,扣3分。			
	施工场地	1.施工现场的临时道路、材料堆放场、加工场、仓库地面未按规定要求采用混凝土硬化的,扣2分/处; 2.施工产生的污水、废水未经过沉淀池经过必要处理,直接排入污水管道或天然水体,扣2分/处; 3.施工产生泥浆未使用密闭专用车辆外运造成污染,扣2分; 4.施工场地交通要道、重要作业场所、危险区域未设置文明施工、安全警示标识、标牌的,每处扣1分。	4		
	材料堆放	1. 建筑材料、构件、料具未按总平面布置图堆放的, 扣 2 分; 2. 材料堆放高度超过 1. 6m,未整齐有序并挂名称、 品种规格等标牌的,扣 2 分/处; 3. 危险品未存放到指定位置,采用相应防护措施 的,扣 2 分/处	5		
	生活区域	1. 生活区未设置必要生活配套设施, 扣1分。 2. 未定期施药除"四害"的, 扣2分。 3. 未设置泔水桶及其他垃圾桶,并及时清理保持整洁, 扣1分。	2		
	扬尘 音控 制	1. 有造成扬尘施工的未及时采取洒水等措施的,扣 2分/处; 2. 暂时未使用的裸露场地,未及时固化、绿化,造成扬尘扣2分; 3. 夜间施工未做好降噪措施,减少对周边居民造成影响的,扣2分/次。	4		
合计	计分数		100		

评价意见:

检查人员:

检查日期:

说明: 1、检查评分表满分 100 分, 按 25%计入总分;

2、出现黑体字标志的情形之一时,直接判定为不合格(得分取69分,但当实际得分少于69分时取实际得分)。

#### 检查结果确认

施工单位项目负责人: 确认时间:

监理单位项目负责人: 确认时间:

建设公司项目负责人: 确认时间:

## 附件 2.

## 2.1 内业检查表格

# 施工单位履约考评检查评分表 (质量与资料管理)

工程名称:

单位名称:

时间:

序号	检查项 目		检查内容与评分标准	标准分数	扣减分数	实得分数	存起描述
1	质量体	机构员	1. 资质不符合国家规定,扣 5 分。 2. 存在转包或违法分包,扣 5 分。 3. 法人代表未签署授权书或项目负责人未签署终身质量负责承诺书,扣 3 分。 4. 项目部未设置质量管理机构,或未配备足够的专职质检人员,扣 3 分。 5. 质量管理人员未持证上岗,扣 2 分。 6. 重要工序、部位施工时,项目管理及技术负责人员等不在岗,扣 2 分。	5			
	系	管体 责制 标	1. 未建立质量管理体系、技术管理体系或质量保证体系, 扣 3 分。 2. 质量体系未认证或未落实, 扣 2 分。 3. 未建立岗位质量责任制, 扣 2 分。 4. 岗位责任不清晰或责任不落实, 扣 2 分。 建筑面积 10000 平方以上或工程造价在 500 万元以	3			
	质质	が室 圏合性工治及性 纸规与程商时	上,施工现场未设立标养室或不设立规范的,扣2分; 1. 未按照经审查批准的施工图设计施工或施工违反 施工技术强制性条文,扣5分。 2. 设计变更或工程洽商办理前,擅自变更施工,扣5分。 3. 涉及结构、建筑节能及重要使用功能的修改未经原 审图机构审核、盖章,扣5分。	5			
2	质量行为	施(案编审组方)制批	1. 无施工组织设计或危险性较大分部分项工程无专项施工方案, 扣 5 分。 2. 施工组织设计或专项施工方案内容不全、针对性差, 扣 2 分。 3. 未编制设备调试方案, 扣 2 分。 4. 超过一定规模的危大工程专项方案未经专家论证, 审批程序不符合要求, 扣 3 分。	5			

序号	检	查项 目	检查内容与评分标准	标准分数	扣减分数	实得分数	存在问题描述
		材管及检料理及验	5. 对未采纳的专家意见未进行说明,扣 2 分。 1. 建筑材料、构配件、设备和预拌混凝土等出厂质量证明文件或检测报告不齐全,扣 5 分。 2. 未按规定对建筑材料、构配件、设备和预拌混凝土进行检验,或检验不合格擅自使用,扣 10 分。 3. 违反规定使用已被淘汰、被禁止使用的建材产品或施工技术(工艺),扣 10 分。 4. 未按规定对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料进行监理见证下的现场取样,未按规定送交工程质量检测机构进行检测,扣 10 分。 5. 未按要求执行材料进场、退场验收和使用前检验制度,扣 10 分。 6. 进场材料批次、数量记录不完整,每次扣 5 分。 7. 篡改或伪造检测数据或结果(报告),或明示、暗示检测机构出具虚假检测报告,扣 10 分。 8. 材料检验、试验报告等文件缺失,扣 5 分。 9. 现场材料存储不当,或未挂材料名称、品种、规格等标牌,每处扣 2 分。	10			
	<b>近</b>	图会与术底	1. 未进行图纸会审而施工的, 扣 2 分; 2. 施工企业现场技术交底未交底到作业人员的, 扣 2 分。	3			
2	质量行为	施工日志	1. 日期不连续或无质量描述,记录不能如实应现场实际情况的,扣 2 分/次。	5			
		测量	1. 未按设计和规范要求进行施工测量, 扣 2 分。 2. 无测量方案或方案未审批就进行施工测量, 扣 2 分。	2			

序号	检查项目	检查内容与评分标准	标准分数	扣减分数	实得分数	存在问题述
	验收	1. 未建立"三检"制度(自检、互检、交接检/专检)或"三检"实施不符合要求,扣2分。 2. 未按规定对隐蔽工程、分部分项工程的质量进行验收和记录,或未对单位工程进行自验,扣5分。 3. 前一工序质量未经验收合格,擅自组织下一工序施工,扣5分。 4. 项目经理、技术负责人未参加地基基础、主体结构等分部工程或单位工程的验收、项目工程验收、项目交工验收,每次扣2分。 5. 验收未形成书面意见,扣2分。	5			
	缺整 与 故理	1.偷工减料或弄虚作假,降低工程质量,扣5分。 2.未及时处理或上报严重质量缺陷、事故,每次扣5分。 分。 3.质量缺陷处理无技术方案,扣2分。 4.处理无记录,或处理后未经验收,扣2分。 5.对质量问题/缺陷整改未按方案实施,整改不合格,扣5分。	5			
3	资料档 案管理	1. 档案无专人管理, 扣 2 分。 2. 未及时收集、整理、归档,资料与施工进度不同步, 扣 3 分。 1. 资料资料不完整、内容不符合要求, 或不真实, 扣 3 分。 4. 存在质量问题时, 没有及时进行整改并书面回复的, 扣 2 分。	5			

## 附件 2.

## 2.2 外业检查表格

	地基础工程	1. 现场打桩记录不全或缺失,扣 10 分; 2. 检测有存在桩身强度或桩身完整性不符合设计要求,扣 2 分/处; 3. 验槽记录不全或缺失,扣 2 分; 1. 沉降观测点布置、观测频次或沉降变形的变形量不符合规范规定和设计要求,扣 2 分.	10		
	钢筋工程	1. 无隐蔽验收记录或记录不齐全, 扣 3 分; 2. 钢筋规格不满足施工图纸要求的, 扣 10 分; 预留钢筋、预埋件、接驳器不满足施工图纸要求,未 3. 采取施工保护措施的, 扣 5 分; 4. 钢筋保护层厚度不满足施工图纸要求的, 扣 5 分; 5. 钢筋数量与间距不满足施工图纸要求的, 扣 10 分; 6. 采用的钢筋锈蚀严重、有油渍、沾泥等的, 扣 3 分	10		
工程实体	现混土构程	1. 试块留置组数不符合规范要求或标养试块强度不合格, 扣 5 分; 2. 现场构件混凝土强度不符合设计要求, 扣 2 分; 3. 现场构件混凝土保护层厚度不符合设计要求, 扣 1 分; 4. 墙体或柱截面尺寸超出允许偏差, 扣 2 分/处; 5. 外观存在裂缝、蜂窝麻面、涨模、漏筋等一般外观质量缺陷扣 1 分/处, 严重外观质量缺陷扣 2 分/处。	10		
	防水工程	1. 发现渗漏的,试验记录不符合要求的,扣3分; 2. 防水保护层或面层有开裂现象,观感质量不符合要求,扣1分。 3. 防水材料不满足设计要求的,扣3分。	5		
	给水暖工	1. 管材与管件不匹配,给排水管道坡度不符合要求, 扣1分; 2. 固定支吊架设置数量及位置不符合要求,管道附件 安装位置不满足规范要求,扣1分; 3. 无管道强度和严密性试验记录或旁站观察结果不 满足规范及设计要求,扣3分; 4. 消火栓地面设置高度不符合规范要求,扣1分; 5. 现场防火材料使用部位不满足设计或规范要求,扣 1分;	5		

		1. 接地电阻值达不到设计要求,或接地测试点不符合			
		规范要求, 扣 2 分;			
		2. 母线槽金属外壳与保护导体连接不可靠, 扣 2 分;			
		3. 电气管线不横平竖直;排布不合理;管线和器具表			
	<u> </u>	面有污损, 扣1分;	5		
	工程	4. 灯具、开关、插座固定不牢固,配电箱内回路编号	υ		
		不全或标号不正确,接线凌乱的,扣1分;			
		5. 电缆出入电缆沟、电气竖井、配电箱柜及管子管口			
		处等部位,未采取防火或密封措施;槽盒内绝缘导线			
		总截面积与槽盒截面积之比不符合规范要求,扣2分。			
 计分	<b>}</b> 数		100		

评价意见:

检查人员:

检查日期:

说明: 1、检查评分表满分 100 分, 按 25%计入总分;

2、出现黑体字标志的情形之一时,直接判定为不合格(得分取69分,但当实际得分少于69分时取实际得分)。

#### 检查结果确认

施工单位项目负责人: 确认时间:

监理单位项目负责人: 确认时间:

建设公司项目负责人: 确认时间:

## 附件3

# 施工单位履约考评检查评分表 (计划与进度管理)

单位名称:

工程名称:

序号	检查项目	检查内容与评分标准	标准 分数	扣减 分数	实得 分数	存在问 题描述
1	进度计划完成 情况	1. 未结合工程项目具体情况编制 实施性总进度计划并按要求履行审 批, 扣 5 分; 2. 未根据总体施工计划编制月度、 季度、年度施工计划,每项扣 5 分; 3. 月计划未完成,扣 3 分; 4. 季度计划未完成,扣 5 分; 5. 年度计划未完成,扣 10 分。 6. 施工计划未按要求根据现场实际情况动态调整并报监理审批,扣 5 分。	30	77 77	7 7	
2	改进措施	1. 对进度滞后节点未及时组织技术力量查找原因,没有制定针对性改进措施,调整进度计划,扣10分。2. 进度计划方案调整后,执行不力,进度仍无明显改进,扣10分。3. 收到集团或公司的年度、季度、力度进度计划预警后,应在3天内形成具体处理措施,并按审核后消警方案本效理措施,并按审核后将警方案的,未10分。	20			
3	资料、报表	1. 形象进度图没有上墙,扣5分。 2. 未按要求及时上报进度报表,每次扣5分。 3. 进度周报、月报无进度完成情况或无进度滞后原因分析扣5分。 4. 未建立进度管理台帐,扣5分。 5. 进度报表与现场进度不相符。存在瞒报、虚报、形式主义等情况的,按情节严重扣10分。	25			

4	计量支付与变 更管理	1. 未按业主、监理要求上报各类计量资料, 和5分。 2. 未建立各类计量台账(含管线迁改台账), 台账不规范、齐全、可操作性差, 和3分。 3. 计量凭证、资料、签证不齐全, 和5分。 4. 变更原始资料不齐全, 未建立变更台账, 台账未及时更新, 上报变更给账, 台账未及时更新, 上报5分。	15			
5	相关单位及外 部协调配合	不积极配合相关单位进行外部 协调工作的,每项任务扣5分。	10			
	合计分数		100			
评价意见:						
	检查人员:	检查日期:				

说明: 1、检查评分表满分 100 分, 按 30%计入总分;

2、出现黑体字标志的情形之一时,直接判定为不合格(得分取69分,但当实际得分少于69分时取实际得分)。

#### 检查结果确认

施工单位项目负责人:	确认时间:
监理单位项目负责人:	确认时间:
建设公司项目负责人:	确认时间:

## 附件4

# 施工单位履约考评检查评分表 (合同管理)

单位名称:

工程名称:

序号	检查项目	检查内容与评分标准	标准分数	扣减分数	实得分数	存在问题描述
1	合履管同约理	1. 合同履约授权管理、质量责任终身制承诺、项目管理机构令,缺1项扣5分。 2. 未制定部门职责、岗位职责,扣5分。 3. 未兑现投标承诺的人员且未办理变更手续,或主要管理人员未报项目公司同意擅自变更,或变更后的管理人员资质不符合要求,或变更后的管理人员不能胜任现有岗位,1人次扣5分。 4. 合同约定的项目经理未在岗履职,违反规定同时在两个及两个以上的工程项目担任项目经理,扣20分/1次。 5. 因承包人原因不能按照协议约定的时间完成工程任务或竣工,也不办理工期顺延并经建设单位审核同意,扣10分。 6. 工程质量不达到协议书约定的质量标准(以国家或行业的质量的质量检验评定标准为依据),扣10分。 7. 项目经理、技术负责人、质量主管、安全主管等管理人员不在现场,扣2分/人次。	30			
2	工分管程包理	1. 分包工程未按合同约定办理审批手续的,1项扣5分。 2. 存在以下转包现象,1项扣20分:         (1) 承包单位将其承包的全部工程转给其他单位(包括母公司承接建筑工程后将所承接工程交由具有独立法人资格的子公司施工的情形)或个人施工的;         (2) 承包单位将其承包的全部工程肢解以后,以分包的名义分别转给其他单位或个人施工的;         (3) 施工总承包单位或专业承包单位未派驻项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人、安全管理负责人、质量管理负责人、安全管理负责人、质量管理负责人、安全管理负责人、方债量管理负责人。安全管理负责人、技术负责人、质量管理负责人。对证证的项目负责人。对证证的进行组织管理,又不能进行合理解释并提供相应证明的;         (4) 承包单位通过采取合作、联营、个人承包等形式或名义,直接或变相将其承包的全部工程转给其他单位	50			

序号	检查项目	检查内容与评分标准	标准分数	扣减分数	实得分数	存起描述
		或个人施工的; (5)专业工程的发包单位不是该工程的施工总承包或专业承包单位的,但建设单位依约作为发包单位的除外; (6)施工合同主体之间没有工程款收付关系,或者承包单位收到款项后又将款项转拨给其他单位和个人,又不能进行合理解释并提供材料证明的。 3.存在以下违法分包现象,1项扣20分: (1)承包单位对其承包的给个人的; (2)施工总承包单位对中位将上程分包给个人的; (3)施工总承包单位将施工总承包合同范围内外; (4)专业分包单位将其承包的专业工程中非劳务作业部分再分包的; (5)专业作业承包人格其承包的劳务再分包的; (6)专业作业承包人格其承包的劳务再分包的; (6)专业作业承包人格其承包的劳务作业,还计取主要建筑材料款和大中型施工机械设备、主要周转材料。 表生体结构的施工户包含人格其承包的劳务作业,还计取主要建筑材料。 表生使组对相互借用资质承揽工程的; (1)没有资质的施工单位相互借用资质承揽工程的,包括资质等级低的借用资质等级高的,资质等级高的借用资质等级低的借用资质等级相互借用资质等级高的借用资质等级低的情用资质等级相互借用,资质等级高的借用资质等级低的情用资质等级相互借用,资质等级高的借用资质等级值资质,不符合业主管理要求,未签订合同就已进步系,1次和5分。 6.分包单位资积担的分。				

1. 总、分包单位未按规定与作业工人签订劳动合同、未核查工人上岗证、办理实名制 IC 卡, 扣 2 分。 2. 施工单位未按规定每月支付工人工资并影像留存记录,扣 2 分。 扣 2 分。 3. 不按规定设置实名制通道、摄像头或者设置通道等设施不合格的,扣 1 分。 4. 施工单位无故不按时计量及发放工人工资,导致工人聚集上访,造成恶劣的社会影响,扣 10 分。 1. 日常工作不积极、不配合、不符合建设公司、监理单位管理要求的,1 次扣 5 分。 2. 月报、周报、日报等各类报表或数据报送不及时、不配合的,一次扣 5 分,如有督促多次仍不报的恶劣情况时,一次直接扣 10 分。 3. 如遇到上级业务部门或领导检查调研项目,施工单位迎检工作不配合,主要项目管理人员不陪同的,一次扣 5 分。	序号	检查项目	检查内容与评分标准	标准分数	扣减分数	实得分数	存在问题描述
管理要求的,1次扣5分。 日常 2.月报、周报、日报等各类报表或数据报送不及时、不 10 管理 配合的,一次扣5分,如有督促多次仍不报的恶劣情况时, 10 工作 一次直接扣10分。 3.如遇到上级业务部门或领导检查调研项目,施工单位迎 检工作不配合,主要项目管理人员不陪同的,一次扣5分。	3	工资	查工人上岗证、办理实名制 IC 卡, 扣 2 分。 2. 施工单位未按规定每月支付工人工资并影像留存记录, 扣 2 分。 3. 不按规定设置实名制通道、摄像头或者设置通道等设施不合格的, 扣 1 分。 4. 施工单位无故不按时计量及发放工人工资,导致工人聚	10			
人计分粉	4	管理	管理要求的,1次扣5分。 2.月报、周报、日报等各类报表或数据报送不及时、不配合的,一次扣5分,如有督促多次仍不报的恶劣情况时,一次直接扣10分。 3.如遇到上级业务部门或领导检查调研项目,施工单位迎	10			
[日月7]	合计	分数		100			

评价意见:

检查人员:

检查日期:

说明: 1、检查评分表满分 100 分, 按 20%计入总分;

2、出现黑体字标志的情形之一时,直接判定为不合格(得分取69分,但当实际得分少于69分时取实际得分)。

#### 检查结果确认

施工单位项目负责人:

确认时间:

监理单位项目负责人:

确认时间:

建设公司项目负责人:

确认时间:

#### 附件5

# 施工单位履约考评检查月 (季) 度综合评分表

工程名称:

单位名称:

时间:

项目	安全文明 施工管理 (100 分)	质量管理 (100 分)	计划与进度 管理 (100 分)	合同管理 (100 分)	备注
检查 得分					
权重	25%	25%	30%	20%	
单项得分					
综合得分					
加减分项					
最后得分					
项目负责 人签名	施工单位	监位	理单	建设公司	

说明: 1、日常巡检发现问题不整改、问题不闭合或超期闭合的本次综合得分按(1分/次)进行扣分。

2、飞行检测不合格的综合得分按(1分/次)进行扣分;复检仍不合格的,综合得分按(2分/次)进行扣分。

## 第\_\_\_\_季度施工单位季度综合评分表

工程名称:

单位名称:

时间:

项目	施工单位季度考评	备注
工程管理处月度考评算术平均分的 50%		(罗列本季度各月 得分情况)
建设公司考评小组季度考评的 50%		
季度检查得分		
获奖加分项		
季度综合得分		

- 说明:1、季度检查得分=工程管理处月度考评算术平均分的50%+建设公司考评小组季度考评的50%;
  - 2、获奖加分项分值:建设公司嘉奖加2分,集团嘉奖加3分(嘉奖分只使用一次,不重复计分),如:单位表扬信、函件、荣誉证书等;
  - 3、季度综合得分=季度检查得分+获奖加分项得分。

#### 附件7:

## 年度施工单位综合评分表

		施工单位年度综合评分							
序号	项目名称	第一季度	第二季度	第三季度	第四 季度	季度检 查平均 分	嘉奖	年度 综合 得分	备注
1									

- 说明: 1、施工单位年度综合评分根据附件 6《施工单位季度综合考评评分》结果填写; 2、市级嘉奖加 5 分,省级嘉奖加 7 分,国家级嘉奖加 10 分(嘉奖分只使用一次, 不重复计分),如:建筑工程施工安全标准化工地;省(部)级建设工程优质奖; 中国建设工程优质(鲁班)奖、中国水利工程优质(大禹)奖等;
  - 3、年度综合评分等于四个季度的综合评分平均值+嘉奖得分。

# 诚信履约承诺书

东莞市水务集团建设管理有限公司:

我司根据《 合同》相关条款全力配合贵公司工作,并自愿做出如下承诺:

- (一)如我司有拖欠所雇用员工工资等,发生劳资纠纷、上访、闹事或其他影响贵公司生产经营等情况而未及时妥善处理的,贵公司有权启用履约担保或未付款等予以支付或作出相应处理,由此产生的一切法律后果由我司承担。
- (二)如我司有违反本项目管理及合同约定等行为,我司无条件同意并接受贵公司根据合同及相关约定追究我司的违约责任。
- (三)如我司在投标过程中或合同履行过程中存在以下等情形的: (1)通过虚假响应招标文件要求等弄虚作假手段骗取中标的或未按照招标文件约定按时提供原件核查的; (2)利用虚假材料、以欺骗手段取得企业资质; (3)发生转包、出借资质,受到行政处罚; (4)发生重大及以上工程质量安全事故,或1年内累计发生2次及以上较大工程质量安全事故,或发生性质恶劣、危害性严重、社会影响大的较大工程质量安全事故,受到行政处罚; (5)经法院判决或仲裁机构裁决,认定为拖欠工程款,且拒不履行生效法律文书确定的义务。

我司将同意并接受贵公司采取包括但不限于以下措施: (1)将我司列入东莞市水务集团有限公司建设工程施工单位"黑名单",在东莞市水务集团有限公司官网上进行公告,并在委托人以后的招标采购项目评标时充分考虑我司的不良行为和履约问题; (2)向东莞阳光网、东莞日报等媒体公开我公司失信行为; (3)上报东莞市住建局、东莞市水污染治理现场指挥部等部门要求将我司列入重点监管名单列入以及建筑市场主体"黑名单"、在东莞市以后的招标采购项目评标时会充分考虑我司的不良行为和履约问题甚至取消我司参加东莞市公开招标项目的投标资格; (4)向广东省住建厅、国资委进行通报和投诉等。

我司并愿按相关规定接受处理,由此产生的一切法律责任和不利后果全部由我司承担。

承包人(盖章):

法人代表人(授权代理人)签名(或盖私章):

年 月 日

# 东莞市建设工程中标单位不转包 不违法分包承诺书

本人作为本项目负责人,清楚知悉我单位本项目工程建设活动,对以下事项作出承诺:

- 一、我单位和我本人遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则,严格按照法律法规、合同条款 和投标承诺履行工程建设职责及义务。
  - 二、我单位和我本人在本项目施工建设过程中,保证不转包工程,不违法分包工程。
- 三、我单位和我本人清楚知悉国家法律、行政法规、地方性法规及规范性文件中有关转包、违 法分包情形及相关处罚规定。

四、我单位如被查实在本项目建设过程中存在转包、违法分包行为,我单位承担直接责任主体 法律责任,本人承担直接责任人员法律责任,接受相应行政处罚和失信惩戒。

项目负责人(签字):

法定代表人(签字):

中标单位(盖章):

### 附件十六:履约担保、支付担保、预付款保函格式 履约银行保函格式

#### 承包商履约保函

致:	(发包人全称)_	
鉴于	(承包人全称)(下称"承包人")拟与	(发包人全称)(下称"发
包人")签订	(工程名称)施工合同(下称"合同"),	并保证按合同约定履行实施、
完成并保修合同工和	星的义务和责任。	

如果承包人在履行合同过程中发生违约或违背合同约定的义务和责任时,我行保证在保函限额内偿还或偿清发包人因该项违约或违背所造成的经济损失,并在接到发包人要求的 30 天内无条件予以支付。

在向我行提出要求前,我行将不坚持要求发包人首先向承包人提出上述款项的索赔。

我行承诺:不论是否经我行知晓或同意,我行的义务和责任不因发包人与承包人对合同条款所作的任何修改或补充而解除。

本保函的有效期从合同签订日至发包人向承包人颁发工程竣工验收证书后30日内保持有效。

法定代表人或其授权的代理人: (签字或盖私章) 担保银行盖章:

地址:

日期: 年 月 日

#### 履约担保书格式

# 履约担保书

致:(发包人名称)
鉴于(承包人全称)(下称"承包人")拟与(发包人全称)(下称"发
包人")签订(工程名称)施工合同,并保证按合同约定履行实施、完成并保修合同
工程的义务和责任;
鉴于你方在合同中要求承包人向你方提交下述金额的履约担保,作为承包人履行本合同责任的
保证,本担保人同意为承包人出具本担保书。
根据本担保书,本担保人向你方承担支付(币种,金额,单位) (小写)的责任,并无
条件受本担保书的约束。
承包人在合同履行过程中,由于资金、技术、质量或其他非不可抗力等原因给你方造成经济损
失时, 当你方以书面形式提出要求得到上述金额内的任何付款时, 本担保人将无条件地于 日内
予以支付。
本担保人不承担超过本担保书金额的责任。
在向本担保人提出要求前,本担保人将不坚持要求发包人首先向承包人提出上述款项的索赔。
本担保人承诺: 不论是否经本担保人知晓或同意, 本担保人的义务和责任不因发包人与承包人
对合同条款所作的任何修改或补充而解除。
本担保书的期限从上述合同签订之日起到工程竣工验收合格之日后30天内保持有效。
担保人:(盖章)
法定代表人或委托代理人:(签字或盖私章)
日期・年日日日

#### 项目业主支付保函格式

#### 项目业主支付保函

			编号:(工	字) 第	育	号
-	(承包商):_					
	鉴于贵方与(以下简称"项目业主")前	lt	项目于	年	月	日
签订	丁编号为的《建设工程施工合同》(以了	下简称主合同),	应项目业主的申请,	我方	愿就	项
目业	k主履行主合同约定的工程款支付义务以保证的	方式向贵方提供	如下担保:			
	一、保证的范围及保证金额					
	我方的保证范围是主合同约定的工程款。					
	本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约	J定的除工程质量	保修金以外的合同价	款。		
	我方保证的金额是主合同约定的工程款的	%,数额最高	不超过人民币		元(	大
<u>写:</u>	<u> </u>					

#### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为: 连带责任保证。

我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至除质量保修金以外的全部工程结算款支付完毕之日。 贵方与项目业主协议变更工程款支付日期的,经我方书面同意后,保证期间按照变更后的支付 日期做相应调整。

#### 三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。项目业主未按主合同约定向贵方支付工程款的,由我方在保证金额内代为支付。

#### 四、代偿的安排

贵方要求我方承担保证责任的,应向我方发出书面索赔通知及项目业主未支付主合同约定工程 款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的帐号。

在出现贵方与项目业主因工程质量发生争议,项目业主拒绝向贵方支付工程款的情形时,贵方要求我方履行保证责任代为支付的,还需提供项目总监理工程师、监理单位或符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后,在 工作日内进行核定后按照本保函的承诺 承担保证责任。

#### 五、保证责任的解除

- 1、在本保函承诺的保证期间内,贵方未书面向我方主张保证责任的,自保证期间届满次日起, 我方保证责任解除。
- 2、项目业主按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的,自本保函承诺的保证期间届满次日起,我方保证责任解除。
- 3、我方按照本保函向贵方履行保证责任所支付金额达到本保函金额时,自我方向贵方支付(支付款项从我方帐户划出)之日起,保证责任即解除。

4、按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其它情形的,我方在本保函项下的保证责任亦解除。

我方解除保证责任后,贵方应自我方保证责任解除之日起 个工作日内,将本保函原件返还我方。

#### 六、免责条款

- 1、因贵方违约致使项目业主不能履行义务的,我方不承担保证责任。
- 2、依照法律法规的规定或贵方与项目业主的另行约定,免除项目业主部分或全部义务的,我方 亦免除其相应的保证责任。
- 3、贵方与项目业主协议变更主合同的,如加重项目业主责任致使我方保证责任加重的,需征得 我方书面同意,否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任。
  - 4、因不可抗力造成项目业主不能履行义务的,我方不承担保证责任。

#### 七、争议的解决

因本保函发生的纠纷,由贵我双方协商解决,协商不成的,通过诉讼程序解决,诉讼管辖地法 院为 我方住所地有管辖权的法院。

#### 八、保函的生效

本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字或加盖公章并交付贵方之日起生效。本条所称交付是指:

保证人:

法定代表人(或授权代理人):

年 月 日

#### 支付担保书格式

# 支付担保书

致:	(承包人全称)
	根据本担保书, <u>(项目业主名称)</u> 作为委托人(以下简称"项目业主")和 <u>(担保人名</u>
<u>称)</u>	作为担保人(以下简称"担保人")共同向(承包人名称)(以下简称"承包人")
承担	支付人民币 <u>(大写) 元(RMB 元)</u> 的责任,项目业主和担保人均受本支付
担保	书的约束。
	鉴于项目业主已于 年 月 日与承包人为 <u>(工程合同名称)</u> 的履行签订了工程施工
合同	(下称合同),我方愿为项目业主和你方签署的工程施工合同提供支付担保(下文中的合同包
括合	司中规定的合同协议书、合同文件等)。
	本担保书的条件是: 如果项目业主在履行上述合同过程中,由于资金不足或非不可抗力等原因
给承	包人造成经济损失或不按合同约定付款时,当承包人以书面提出要求得到上述金额内的任何付
款时	担保人将于天之内予以支付。
	本担保人不承担大于本担保书限额的责任。
	本担保书有效期截止至除质量保修金以外的全部工程结算款支付完毕之日。
	担保人:(盖章)
	法定代表人或委托代理人:(签字或盖私章)
	地 址:
	日期: 年 月 日

#### 预付款银行保函格式

# 预付款银行保函

致:		(发包人全称)							
鉴	于	(承包人全称)	_(下称"承	《包人")与_		(发包人	全称)(	下称	"发
包人")	签订	(工程名称	<u>)</u> 施工合同	(下称"合同	]")(编号		年	月	日
签署),	并保证承包人	有权获得按合同约	的定为保证	工程按时开工	的开工预位	付款;发色	见人在合	同中嬰	要求
承包人	应通过经认可	的银行提交合同指	定的与开二	匚预付款等额	的担保金額	颁等事实,	我行愿	意为	承包
人出具	保函,以担保	金额人民币(大写)		(¥		<u>元</u> )向发包	包人提供	无条件	件、
不可撤失	销的预付款银	行保函,作为承包	人履行上边	比合同的担保。	o .				
我	行 <u>(银行名称</u>	),受承包	人的委托,	无条件和不	可撤销地同	司意在发包	2人要求	承担任	呆证
责任后	,我行将在	个工作日内向发	包人/发包,	人指定的受益	人支付金	:额不超过	人民币	(大垣	員)
<u>(¥</u>	<u>元</u> )的款	项。							
在	向我行提出要	求前,我行将不坚	持要求发包	2人首先向承4	包人提出」	二述款项的	]索赔。		
我	行承诺:不论	是否经我行知晓或	同意,我往	厅的义务和责 <sup>。</sup>	任不因发色	包人与承包	见人对合	同条詞	款所
作的任	何修改或补充	而解除。							
本	保函在与开工	预付款等额的担保	金额支付完	E毕,或抵扣第	完开工预作	寸款后第3	0 天起失	:效。	
			法定代表	人或其授权的	]代理人:	(	(签字或	盖私章	章 )
			担保領	見行盖章:					
				地址:					

日期: 年 月 日

# 工程质量保证金保函(示范文本)

编号:
致受益人:
鉴于的(下称"被保证人")与你方签订了编号为的的(合同或协
议名称),我行愿就上述合同或协议项下向你方提供如下保证:
一、本保函项下我行承担的保证责任最高限额为(币种、金额、大写)。(下称"保
证金额")
二、我行在本保函项下提供的保证为连带责任保证。
三、本保函的有效期(保证期间,下同)为以下第种:
1.本保函有效期至_年_月_日止。
2 。
四、在本保函的有效期内,如被保证人质量不符合合同或协议的约定,我行将在收到你方
提交的本保函原件及符合下列全部条件的索赔通知后个工作日内,以上述保证金额为限支付你方
索赔金额:
(一) 索赔通知必须以书面形式提出,列明索赔金额,并由你方法定代表人(负责人)或授权
代理人签字并加盖公章。
(二)索赔通知必须同时附有:
1.一项书面声明,声明索赔款项并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方;
2.证明质量不符合上述合同或协议约定以及被保证人有责任支付你方索赔金额的证据。
(三)索赔通知必须在本保函有效期内到达以下地址:
五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我行按你方索
赔通知要求分次支付而相应递减。
六、本保函项下的权利不得转让,不得设定担保。
七、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除,本保函无效;被

保证人基于保函项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩,我行均有权主张。 八、因本保函发生争议协商解决不成,按以下第 种方式解决:

(一) 向本行所在地的人民法院起诉。

行仲裁。仲裁裁决是终局的,对双方均有约束力。

九、本保函有效期届满或提前终止,受益人应立即将本保函原件退还我行;受益人未履行上述义务,本保函仍在有效期届至或提前终止之日失效。

十、本保函适用中华人民共和国法律。

十一、其他条款:

\_\_\_\_

十二、本保函自本行负责人或授权代理人签字并加盖公章之日起生效。

保证人(公章):

负责人或授权代理人(签字):

签发日期 \_年\_月\_日