

SF-2019-0204

项目编码：2019-440113-24-03-059498

工程编码：2019-440113-24-03-059498

合同编号：HT22072059

## 广州市建设工程施工合同

工程名称：谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目

工程地点：广州市番禺区沙湾镇福涌村

发 包 人：谢瑞麟（广州）珠宝有限公司

承 包 人：广州市机电安装有限公司

广州市住房和城乡建设局

制定

广州市市场监督管理局

# 目 录

第一部分 协议书.....	7
一、工程概况.....	7
二、工程内容与承包范围.....	7
三、合同工期.....	8
★四、质量标准.....	8
五、合同价款.....	9
七、组成合同的文件.....	9
八、词语含义.....	10
九、承包人承诺.....	10
十、发包人承诺.....	10
十一、合同生效.....	10
第二部分 通用条款.....	11
一、总 则.....	11
1 定义.....	11
2 合同文件及解释.....	17
3 阅读、理解与接受.....	18
4 语言及适用的法律、标准与规范.....	19
5 施工设计图纸.....	20
6 通讯联络.....	21
7 工程分包.....	21
8 现场查勘.....	22
9 招标错失的修正.....	23
10 投标文件的完备性.....	24
11 文物和地下障碍物.....	24
12 事故处理.....	25
13 交通运输.....	26
14 专项批准事件的签认.....	27
15 专利技术.....	27
16 联合的责任.....	28
17 保障.....	28
18 财产.....	28
二、合同主体.....	299
19 发包人.....	29
20 承包人.....	29
21 现场管理人员任命和更换.....	31
22 发包人代表.....	34
23 监理工程师.....	35
24 造价工程师.....	36
25 承包人代表.....	37
26 指定分包人.....	39
27 承包人劳务.....	40
三、担保、保险与风险.....	40
28 工程担保.....	42
29 发包人风险.....	42
30 承包人风险.....	43
31 不可抗力.....	44
32 保险.....	45
四、工 期.....	47
33 进度计划和报告.....	47

34	开工	48
35	暂停施工和复工	49
36	工期和工期延误	50
37	加快进度	52
38	竣工日期	53
39	提前竣工	54
40	误期赔偿	54
五	质量与安全	55
★41	质量与安全管理	55
★42	质量标准	56
★43	工程质量创优	57
44	工程的照管	57
★45	绿色施工安全防护	58
46	测量放线	62
47	钻孔与勘探性开挖	63
48	发包人供应材料和工程设备	63
49	承包人采购材料和工程设备	65
50	材料和工程设备的检验试验	66
51	施工设备和临时设施	68
★52	工程质量检查	68
★53	隐蔽工程和中间验收	69
★54	重新验收和额外检查检验	70
55	工程试车	71
★56	工程变更	72
57	竣工验收条件	75
58	竣工验收	75
59	缺陷责任与质量保修	78
六	造价	80
60	资金计划和安排	80
★61	工程量	81
★62	工程计量和计价	82
★63	暂列金额	82
★64	计日工	83
★65	暂估价	84
★66	提前竣工奖与误期赔偿费	84
★67	工程优质费	85
★68	合同价款的约定与调整	86
★69	后继法律变化事件	87
★70	项目特征描述不符事件	88
★71	分部分项工程量清单缺项漏项事件	88
★72	工程变更事件	88
★73	工程量偏差事件	90
★74	费用索赔事件	91
★75	现场签证事件	93
★76	物价涨落事件	94
★77	合同价款调整程序	96
★78	支付事项	97
★79	预付款	98
★80	绿色施工安全防护费	99
★81	进度款	100
★82	竣工结算	102
★83	结算款	104
★84	质量保证金	105
85	最终清算款	105
七	合同争议、解除与终止	107
86	合同争议	107
87	合同解除	108

88 合同解除的支付.....	110
89 合同终止.....	111
★90 承包人的违约责任.....	112
★91 发包人的违约责任.....	112
★92 除外责任.....	112
九、其他.....	113
93 缴纳税费.....	113
94 保密要求.....	113
95 廉政建设.....	114
96 禁止转让.....	115
97 合同份数.....	115
98 合同管理.....	115
第三部分 专用条款.....	117
1. 定义.....	117
2. 合同文件及解释.....	117
4. 语言及适用的法律、标准与规范.....	118
5. 施工设计图纸.....	118
6. 通信联络.....	119
7. 工程分包.....	120
13. 交通运输.....	120
14. 专项批准事件的签认.....	120
19. 发包人.....	120
20. 承包人.....	122
21. 现场管理人员任命和更换.....	126
22. 发包人代表.....	126
23. 监理工程师.....	126
24. 造价工程师.....	127
25. 承包人代表.....	127
26. 指定分包人.....	12728
28. 工程担保.....	12728
32. 保险.....	12829
33. 进度计划和报告.....	12930
34. 开工.....	13031
35. 暂停施工和复工.....	13131
36. 工期及工期延误.....	13131
38. 竣工日期.....	13334
★42. 质量标准、目标.....	13334
★45. 绿色施工安全防护.....	13435
46. 测量放线.....	13637
48. 发包人供应材料和工程设备.....	13637
49. 承包人采购材料和工程设备.....	13737
50. 材料和工程设备的检验试验.....	13738
51. 施工设备和临时设施.....	138
53. 隐蔽工程和中间验收.....	13839
55. 工程试车.....	13839
56. 工程变更.....	13939
★58. 竣工验收.....	13939
59. 缺陷责任与质量保修.....	14041
61. 工程量.....	141
★66. 提前竣工奖与误期赔偿费.....	14142
★67. 工程优质费、工程建设标准费用.....	14242
★68. 合同价款的约定与调整.....	14243
72. 工程变更事件.....	14647
73. 工程量偏差事件.....	14748
75. 现场签证事件.....	14848
★76. 物价涨落事件.....	14849

78. 支付事项.....	15050
★79. 预付款.....	151
★80. 绿色施工安全防护费.....	15051
★81. 进度款.....	15252
82. 竣工结算.....	15454
★83. 结算款.....	15556
★84. 质量保证金.....	15656
85. 最终清算款.....	15656
86. 合同争议.....	15657
90. 承包人违约责任.....	15757
91. 发包人违约责任.....	165
94. 保密要求.....	15765
98. 补充条款.....	15765

# 总 说 明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，参照《建设工程施工合同（示范文本）》（GF—2017—0201）、《广东省建设工程标准施工合同（2009年版）》等合同范本，广州市住房和城乡建设局、广州市市场监督管理局联合制定了合同示范文本《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）。为了便于合同当事人使用《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204），现就有关问题说明如下：

## 一、项目业主首要责任制

项目业主或发包方应履行基本建设程序，按照先勘察、后设计、再施工的原则实施工程建设，及时办理各项建设工程手续，并具备法律法规规定的开工条件，在依法领取施工许可证等有关证件后再开工建设；同时需负责整个建设项目全过程的安全管理，包括对设备厂家、设计单位、监理单位、检测单位及各施工单位安全监督管理。

## 二、《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）的组成

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）由协议书、通用条款和专用条款三部分组成。

### （一）协议书

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）协议书集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

### （二）通用条款

通用条款是合同当事人根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规的规定，就工程施工的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用条款既考虑了现行法律法规对工程发承包计价的有关要求，也考虑了工程施工管理的特殊需要。

### （三）专用条款

专用条款是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及发承包计价的具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用条款进行修改补充。在使用专用条款时，应注意以下事项：

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用条款的修改，满足具体工程的特殊要求，避免直接修改通用条款；
3. 在专用条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、

修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

### 三、《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）的适用范围

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）适用于广州市行政区域内建设工程的新建、扩建、改建、装修、修缮等施工项目的合同订立。其中，通用条款中带★号的条文，其内容是完整不可分割的，与法律、法规、规范有关联的条款，原则上应不进行删减，只能在专用条款中根据实际情况选择或在不违反原条款实质的前提下增加细化内容。其他内容合同当事人可结合建设工程具体情况，按照法律法规规定，根据《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）的内容，约定双方具体的权利义务。

### 四、其他事项

《广州市建设工程施工合同》（SF-2019-0204）专用条款中的“预付款”、“进度款”、“竣工结算”条款，在签订合同时优先选择本合同中已列的支付条件、支付方式，如选择“其它方式”或“另作约定”形式的，需以合同附件的形式予以说明原因。

# 第一部分 协议书

发包人：(全称) 谢瑞麟(广州)珠宝有限公司

承包人：(全称) 广州市机电安装有限公司

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，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

## 一、工程概况

立项批文编号或广东省企业基本建设项目备案证备案项目编号：2019-440113-24-03-059498

项目名称：谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目

工程地点：广州市番禺区沙湾镇福涌村

合同类型： 总承包施工合同     专业分包施工合同     其它：

工程规模：本项目用地性质为工业用地，建设用地面积 14577.00 平方米，项目总建筑面积 35093.95 平方米。地上计容建筑面积 28248.49 平方米，其中厂房建筑面积 24519.97 平方米，宿舍建筑面积 3728.52 平方米，不计算容积率建筑面积 6845.46 平方米(地下室)。

结构形式：厂房是钢筋混凝土框架结构，宿舍是框架-剪力墙结构

资金来源：自筹

其他：无

## 二、工程内容与承包范围

工程内容与承包范围：厂房一、厂房二、宿舍楼、地下室、室外、防雷工程、电梯及高低压配电系统工程，详见附件四《谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目施工范围总说明》。



### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：350天。参照附件九《谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目施工总进度计划》。

暂定从 2022 年 8 月 1 日开始施工，至 2023 年 7 月 16 日竣工完成，具体开工日期以现场具备施工条件且在项目依法领取施工许可证后，发包人签发的开工令日期为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### ★四、质量标准

工程质量标准：

确保符合国家、省、市 现行《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）

及相关专业质量验收规范 质量验收标准，并达到合格标准。

以及符合优质工程 / 质量验收标准。

创优目标：

市级工程优质奖；

省级工程优质奖；

国家级工程优质奖；

其它

创文明工地目标：

市级安全文明绿色施工样板工地；

省级安全文明示范工地；

国家级安全文明工地；

广州市建筑业绿色施工示范工程；

广东省建筑业绿色施工示范工程；

全国建筑业绿色施工示范工程；



## 八、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条赋予它们的定义相同。

## 九、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

## 十、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

## 十一、合同生效

本合同订立时间： 2022 年 8 月 4 日

本合同订立地点： 广州市荔湾区人民中路 555 号美国银行大厦 1808 室

## 十二、合同份数

本合同一式 拾贰 份，具有同等法律效力，其中发包人执 捌 份，承包人执 肆 份。

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。



(以下无正文)



发包人：谢瑞麟(广州)珠宝有限公司

承包人：广州市机电安装有限公司

地址：广州市番禺区沙湾镇福涌村  
福龙路 248 号

地址：广州市越秀区广卫路四号 15-18 楼

法定代表人：邱安仪

法定代表人：江均赞

委托代理人：吴力明

委托代理人：[Signature]

电 话：020-84809900

电 话：020-83337241

传 真： /

传 真：

开户银行：招商银行股份有限公司  
广州人民中路支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
广州长堤支行

帐 号： 120907801810603

帐 号： 44001420201050097735

邮政编码： /

邮政编码： /

电子邮箱： peppyyao@tslj.cn

电子邮箱： sy@gzja.com.cn

## 第二部分 通用条款

### 一、总 则

#### 1 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或盖单位公章后，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，结合本合同工程实际，经协商达成一致意见的，专用于本合同工程施工的条款。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书面文件。

**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，本合同所指定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设计文件、施工图纸、模型（包括任何补充和修改的施工图纸、配套说明和有关资料）。图纸应当按照法律规定审查合格。

**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，依法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，负责合同工程的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，负责合同工程的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，负责合同工程的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的工程监理专业的专业人员。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：**指工程造价咨询人或监理人委派常驻施工现场负责合同工程的工程造价专业的专业人员。造价工程师由工程造价咨询人或监理人提名，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验收。

1.52 **国家验收**：指政府部门根据法律和政策等有关规定，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、电传、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) 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、等修正文件）；
- (2) 协议书；
- (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）；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) 招标文件（包括补充、修改、澄清的文件、招标图纸、答疑纪要、工程量清单及总说明等）；
- (10) 专用条款约定的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类

内容的文件，应以最新签署的为准。

## 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，由合同双方在当事人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。合同当事人在合同中使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

### 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、行政规范性文件。

### 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。

### 7.2

**分包工程的批准** 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。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。因承包人未能充分查勘、了解以下情况或未能充分估计以下情况所可能产生后果的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。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合价，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合价的清单项目，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合价中，发包人将不另行支付。

### 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（发包人招标文件提供的工程量清单有列明或提供的地质资料已明确反映的），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（发包人招标文件提供的工程量清单没列明或提供的地质资料不能明确反映的），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（包括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）。承包人应协助发包人办理上述手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

### 13.2

#### 场内临时道路 和交通设施

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应用手续，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。

### 14.2

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（如有）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

**合同双方相互  
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

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，则合同工程和临时工程，应认为是发包人的财产。

### 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；遵守国家、省、市有关社会信用体系建设工作的法律、行政法规、规章、规范性文件，严格执行信用承诺制度，违背信用承诺

约定时，承担违约责任，并依法承担相应法律责任。

## 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，由发包人承担所需费用，并向承包人支付合理利润。

## 19.3

### 发包人提供施工场地

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

发包人组织竣工验收

发包人应按照第 58 条规定组织承包人、设计人、监理人和工程造价咨询人（如有）等进行竣工验收。

#### 19.6

发包人供应材料和工程设备要求

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。

#### 19.7

发包人未尽义务的责任

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。遵守国家、省、市有关社会信用体系建设工作的法律、行政法规、部门规章，严格执行信用承诺制度，违背信用承诺约定时，承担违约责任，并依法承担相应法律责任。

承包人在本项目发包人的工程项目中存在下列行为的，将被拒绝参与发包人后续工程

投标。拒绝投标时限由发包人（招标人）视严重程度确定，并在专用条款中约定。

1. 将中标工程转包或者违法分包的；
2. 在中标工程中不执行质量、安全生产相关规定的，造成质量或安全事故的；
3. 存在围标或串标情形的；



4. 存在弄虚作假骗取中标情形的；
5. 存在因过错行为被生效法律文书认定承担违约或侵权责任的。

## 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支付申请和工程款报告，包括绿色施工安全防护费、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、绿色施工安全防护等的管理规定，办理有关手续，并以书面形式通知发包人，费用按政府有关部门相关文件规定由发（承）包人各自承担；
- (7) 在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、工程设备、施工设备和其他物品。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，则发包人可自行或委托第三方进行补救，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及其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（如有），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。任何此类任命或撤回，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、行使合同明文规定和必然隐含的权力，对发包人负责。发包人代表在发包人授予职权范围内工作，发包人应予以认可。

---

## 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和必然隐含的职权，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，发包人应予以认可，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，监理工程师应予以认可，但监理工程师保留因监理工程师代表未反对合同工程的工程质量检查、材料和工程设备使用等工作的错误而否定该类工作，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。

## 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造价专业技术的工程造价咨询人（如有）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和必然隐含的职权，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，发包人应予以认可，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，造价工程师应予以认可，但造价工程师保留因造价工程师代表未反对合同工程的工程计量和计价工作的错误而否定该工作，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，承包人应予以认可。

### 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，承包人代表应予以认可，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预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，发包人不应当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

发包人应当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

指定分包人应当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现场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、担保公司担保或履约保证保险的形式，提供履约保函、担保公司担保、履约保证保险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

向发包人支付索赔款项

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

发包人提供支付担保

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包人提交与履约担保等值的支付担保；发、承包人也可约定由发包人向承包人提交预付款等值的支付担保。支付担保采用银行保函、担保公司担保

或支付保证保险的形式，提供支付保函、担保公司担保、支付保证保险所发生的费用由发包人承担。

## 28.5

### 支付担保期限和退还

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

### 向承包人支付索赔款项

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

### 双方延长担保期限

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

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等。

### 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。

(5) 工程开工前，为合同工程办理工程质量保险；并由保险公司对工程质量、施工安全进行综合担保，以及聘请专业的团队进行工程建设全过程风险、质量控制。

## 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的损失或损坏，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，向发包方提交一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，承包人应编制每月施工进度报告，同时每季度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。因承包人的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**

因发包人的原因不能在第 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。因发包人的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，监理工程师应予以认可。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；因发包人的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

非承包人的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。因承包人的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

因发包人的原因造成暂停施工且引起工期延误的，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。

因承包人下列原因造成的暂停施工，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。

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

发包人未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，视为是因发包人的原因引起的，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

工期计算

合同工程的工期，由合同双方当事人根据广东省建设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，科学合理地编制工期，并在合同中约定。如合同工期与广东省建设工程工期定额规定不一致的，需说明与省工期定额规定不一致的原因，并制定保障措施，确保质量、施工安全。

### 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、绿色施工安全防护费和进度款;
- (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) 因发包人的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、责任承  
担

承包人未能按照合同进度计划完成工作，或因承包人的原因造成工期延误，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。

### 36.9

赶工措施费

发包人要求的合同工程工期小于定额工期时，按合同工程基准日期实施的赶工措施费规定执行：广东省建设工程计价依据的赶工措施费、广州市住房和城乡建设局或广州市造价管理部门发布的赶工措施费。同时在专用条款中约定具体计算方法。

## 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 约定计划竣工日期

合同双方当事人应在协议书和专用条款中约定合同工程的计划竣工日期。

### 38.2

#### 实际竣工日期的确定

除发生不可抗力事件致使发包人不能按时竣工验收外，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，以承包人提交竣工验收申请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

因发包人的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。

因承包人的原因导致实际竣工日期迟于计划竣工日期的，承包人应按照国家第 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 款规定确定的计划竣工天数减去实际竣工天数计算，其公式为：

$$\text{提前竣工天数} = \text{计划竣工天数} - \text{实际竣工天数}$$

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，具体金额可另行约定。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。

### 40.2

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：

$$\text{实际延误天数} = \text{实际施工天数} - \text{计划施工天数}$$

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。如发生质量、安全方面的问题、隐患，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、处理，由此发生的费用和（或）延误的工期由责任方承担。

#### 41.2

##### 质量与安全的 监管

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。

因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和延误工期的责任。

#### 41.5

##### 发包人对质量 与安全应负 的责任

因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和延误工期的责任，增加的费用按本合同相关条款以及投标报价或预算的计价原则计算。

#### 41.6

##### 监理人的质 量检查和检

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工现场，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进行的检查和检验，不免除或减轻承包人按



照合同约定应当承担的责任。

## ★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，按照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。

(1) 承包人应向发包人和监理人提交工程质量保证体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示，承包人有权拒绝实施。

(2) 承包人应建立健全完善的质量保证体系，对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行施工规范和操作规程。在合同工程开工前，承包人应向发包人和监理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。建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。监理工程师有权要求承包人提交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 绿色施工安全防护

### 45.1

#### 绿色施工安全防护的要求

合同当事人均应当遵守国家、省、市有关绿色施工安全防护的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目绿色施工安全防护标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

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绿色施工安全防护内容监督、检查承包人实施绿色施工安全防护，并按照第 80 条规定及时向承包人支付绿色施工安全防护费。

承包人应及时执行监理工程师发出的绿色施工安全防护的工作指令，并按合同约定的期限和绿色施工安全防护内容编制绿色施工安全防护措施计划，包括施工扬尘污染防治措施、用工实名制管理等各类专项方案计划，以及淤泥运输方案并承诺使用专用运输工具运输，提交给监理工程师并由其报发包人批准后实施。

### 45.2

#### 用工实名制、工人工资支付分账管理

房屋建筑和市政基础设施工程应按国家、省、市住房城乡建设主管部门发布的有关用工实名制、工人工资支付分账管理办法、规定等文件要求实施用工实名制、工人工资支付分账。

建设单位负责协调、监督项目各参建单位按规定落实实名管理，在工程安全文明措施费中明确列支实名管理所需的费用；负责监督施工总承包单位的工人工资支付情况，协调建设项目的工人工资支付事宜。

建筑施工实名制以建设项目为管理单位。施工总承包企业对实名制管理

负总责；专业承包企业和劳务分包企业按照合同约定，对本企业施工范围的实名制管理负责。

建设单位、施工总承包企业、专业承包企业和劳务分包企业存在违反有关文件规定情形的，需承担相应的责任。

### 45.3

#### 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绿色施工安全防护工作，定期对其现场机构雇佣的全部人员进行绿色施工安全防护教育和培训。

(2) 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的安全事故承担责任，但由于承包人原因造成发包人人员安全事故的，应由承包人承担责任。

(3) 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。

1) 要求承包人违反绿色施工安全防护操作规程施工的；

2) 对承包人提出不符合国家、省有关安绿色施工安全防护全文明施工法律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。

(4) 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。

### 45.4

#### 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、省、市有关绿色施工安全防护的标准、内容与规范制定绿色施工安全防护操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对承包人人员的施工安全教育和培训。

(2) 承包人应对合同工程的绿色施工安全防护负责，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。

(6) 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的安全事故承担责任，但由于发包人原因造成承包人人员安全事故的，应由发包人承担责任。

(7) 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。

## 45.5

### 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。

## 45.6

### 治安保卫

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保卫计划，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。

#### 45.7

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，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。

#### 45.8

发包人鼓励创  
建文明工地

发包人应配合承包人加强绿色施工安全防护管理，鼓励承包人实施省、市级或其它级别文明工地。对于工程获得省、市级或其它级别文明工地的，应按照国家第 80 条规定向承包人支付文明工地增加费。

#### 45.9

特别安全生产  
事项  
中做好

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中

做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包人认可后实施。

实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前 7 天以书面通知发包人和监理人，并报送相应的安全防护措施，经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

## 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。如不符合要求,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) 供应数量少于一一览表约定的数量时，由发包人补齐；多于一一览表约定的数量时，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。

### 49.4

#### 承包人使用采购的材料和工程设备的责任

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，则发包人可自行或委托第三方执行该指令，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、涉及结构安全有要求或合同有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，监理工程师应予以认可。

### 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

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，按照实际发生的费用计算。

(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。

#### 50.5

再次检验试验及其费用承担

监理工程师对承包人自行检验试验结果有疑问的，或重新查验检验试验结果的，可要求承包人共同对材料和工程设备等产品再次检验试验。

(1) 合格的，再次检验试验费和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润。

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

#### 50.6

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，所需的检验试验费用由责任方承担。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

承包人配置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  
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。因承包人的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；因发包人的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。

#### 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，监理工程师应予以认可。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。

### 53.4

#### 隐蔽工程的拍摄或照相

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

#### 承包人私自隐蔽

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，监理工程师有权指令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）延误的工期由承包人承担。

### 54.2

#### 额外检查检验

当监理工程师指令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分或某种材料和工程设备等产品是否有缺陷时，承包人应按要求进行检查检验。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，监理工程师应予以认可。

### 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，承包人应按要求做好准备工作。试车合格，合同双方当事人均应在试车记录上签字。

### 55.5

**试车费用和达不到要求处理**

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；

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。

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、缩短工期或提交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计算方法予以奖励。

## 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；
- (2) 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期内完成的尾工（甩项）工程和缺陷修补工作外，包括合同约定的试验、检验和验收等工作在内的合同范围内全部工作均已完成，并符合施工设计图纸和合同约定的要求；

(2) 已按照合同约定的内容和份数备齐了符合国家或行业、省要求的竣工资料（质量控制资料、竣工结算文件等）；

(3) 已按照监理工程师的指令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，以及相应的实施计划；

(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的竣工验收资料清单。

## 57.2

### 提交竣工验收 申请报告

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，及时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

合同双方当事人应在专用条款中约定合同工程竣工验收标准，但约定的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 条件

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，应及时通知监理工程师核查合同工程是否具备竣工验收条件。

(1) 经核查未具备竣工验收条件的，监理工程师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) 经核查已具备竣工验收条件的, 监理工程师应在收到竣工验收申请报告后的 14 天内书面提请发包人组织合同工程验收。

### 58.3

#### 完成验收和确认

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, 发包人应在收到监理工程师书面提请后的 28 天内, 根据合同约定的竣工验收标准和施工设计图纸等文件, 按照第 19.5 款规定组织参加验收各方完成合同工程验收, 并在竣工验收后 14 天内予以确认或提出修改意见。

竣工验收完成后, 承包人应及时向发包人提交竣工验收记录。竣工验收合格的, 发包人及参加验收各方应及时在竣工验收记录上签字, 并由监理工程师会同参加验收各方形成合同工程竣工验收报告。

### 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 14 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

竣工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

单位工程或工  
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。验收的程序可参照第 57 条和本条上述相关条款规定进行。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

专用条款没有约定的，工程接收证书颁发后，承包人应按照下列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令全部清理；

(5) 监理工程师指令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

合同双方当事人应在专用条款中约定缺陷责任期。  
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；因发包人的原因造成的，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

##### 颁发缺陷责任期终止证书

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

##### 签订工程质量保修书

合同双方当事人应根据法律的有关规定，在承包人向发包人提交竣工验收申请报告前，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

合同双方当事人应在专用条款和合同工程质量保修书中约定质量保修期。质量保修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。合同工程出现质量问题的，承包人应立即实施保修；承包人保修工作完成后，发包人应及时组织验收。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。

**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**

**承包人提交资  
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**

**发包人提供资  
金安排证据**

发包人在收到承包人提交的工程资金需求计划书后 28 天内，应根据合同约定提供已做出资金安排的合理证据，表明自己有能力按照第 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**

除专用条款另有约定外，工程量清单中开列的工程量应包括由承包人完成合同工程的施工、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施工设计图纸、标准与规范实施合同工程的任何责任。对于依据施工设计图纸、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合价的乘积向承包人支付工程款。

---

## ★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。

造价工程师负责工程计量和计价的核实工作。

### 62.3

已完工程款额报告的提交和核实

承包人应按照第 81.1 款规定向造价工程师提交已完工程款额报告。造价工程师应在收到报告后的 14 天内核实工程量，并将核实结果通知承包人、抄报发包人，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

收到已完工程款额报告的限制

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，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的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**

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)或合价应按照合同约定的该项工作的单价(费率)或合价，并按照本条规定计量得到的工程量与适用的单价(费率)或合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，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**

合同双方当事人应在专用条款中明确工程量清单中开列的已标价的暂列金额。

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。承包人应就此项指令提出所需价款，经造价工程师核实并由其报发包人确认后，向承包人支付相关款项。

**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

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。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，向监理工程师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天内予以确认并由其报发包人批准后，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。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费用。

---

## ★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，达到依法必须招标的规模、标准的，由承包人作为招标主体会同发包人共同选择供应

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和义务。供应商或分包人的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，未达到依法必须招标的规模、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，未达到依法必须招标的规模及标准的，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款。经确认的专业工程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。除专用条款另有约定外，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 工程优质费

### 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方法。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，国家级质量奖、省级质量奖、市级质量奖、其他质量奖项的工程优质费，按照招标工程中标通知书日期（非招标工程的根据合同签订日期）同时期执行的广东省建设工程计价依据工程优质费、广州市住房和城乡建设局发布的工程优质费、广州市建设工程造价管理站发布的工程优质费等各种标准计算。当合同工程同时获得上述多个奖项的，工程优质费只按最高奖项的额度计算。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 的方式

下列各种确定合同价款的方式，双方可在专用条款内约定采用其中一种：

(1) 总价合同。总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法。

(2) 单价合同。是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法。

(3) 按实结算合同。承包方根据相关资料编制预算，合同价款是暂定价，双方在专用条款内约定合同价款调整方法。

(4) 其它价格形式。合同当事人可在专用条款中约定其他合同价格形式。

### 68.3

#### 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) 后继法律变化事件；
- (2) 项目特征描述不符事件；
- (3) 工程变更事件；
- (4) 工程量偏差事件；
- (5) 费用索赔事件；
- (6) 现场签证事件；
- (7) 物价涨落事件；
- (8) 专用条款约定的其他事件。

本款(1)至(8)调整事件应分别按照第69条至第76条的规定调整合同价款。

## 68.4

### 调整合同价款

出现第 68.3 款规定调整合同价款事件的,合同双方当事人应调整合同价款。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 68.3 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 后继法律变化事件

### 69.1

#### 后继法律变化的价款调整

合同履行期间,出现国家或省颁布的法律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

#### 项目特征描述的准确性

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合价调整;
- (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合价调整;
- (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、施工相应时期工程造价管理机构发布的价格信息和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价或合价, 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  $L=(1-\text{中标价格}/\text{招标控制价})\times 100\%$ ；

非招标工程：承包人报价浮动率  $L=(1-\text{报价值}/\text{施工图预算})\times 100\%$ 。

式中：中标价格、招标控制价或报价值、施工图预算，均不含绿色施工安全防护费。

(4) 合同中没有适用也没有类似于变更工程项目，且施工相应时期工程造价管理机构发布的价格信息缺项的，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合价，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) 绿色施工安全防护费，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

工程量发生变化的分部分项工程项目，如承包人投标价分部分项清单项目填报的综合单价与发包人招标控制价或预算价相应清单项目的综合单价偏差超过一定幅度时，合同双方当事人应调整合同价款。调整工程价款时，合同双方当事人不利一方应事先向另一方提出，经合同双方当事人确认后执行。除专用条款另有约定外，应按照下列规定调整分部分项工程费：

(1) 当  $P_0 < P_1 \times (1-L) \times (1-15\%)$  时, 该类项目的综合单价按照  $P_1 \times (1-L) \times (1-15\%)$  调整。

(2) 当  $P_0 > P_1 \times (1+15\%)$  时, 该类项目的综合单价按照  $P_1 \times (1+15\%)$  调整。

式中:  $P_0$ ——承包人在工程量清单中填报的综合单价。

$P_1$ ——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

对于某一分部分项工程项目, 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该分部分项工程费结算价:

(1) 当  $Q_1 > 1.1Q_0$  时,  $S = 1.1Q_0 \times P_0 + (Q_1 - 1.1Q_0) \times P_1$

(2) 当  $Q_1 < 0.9Q_0$  时,  $S = 0.9Q_0 \times P_0 - (0.9Q_0 - Q_1) \times P_1$

式中  $S$ ——调整后的某一分部分项工程费结算价;

$Q_1$ ——最终完成的工程量;

$Q_0$ ——工程量清单中开列的工程量；

$P_1$ ——按照最终完成工程量重新调整后的综合单价；

$P_0$ ——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发生变化的措施项目费结算价：

(1) 当  $S_1 > 1.1S_0$  时， $M_1 = M_0 + \Delta M$

(2) 当  $S_1 < 0.9S_0$  时， $M_1 = M_0 - \Delta M$

式中  $M_1$ ——调整后的发生变化措施项目费结算价；

$M_0$ ——承包人在工程量清单中填报的措施项目费；

$\Delta M$ ——按照第72.3款规定调整的变化部分的措施项目费；

$S_1$ ——调整后的某一部分项工程费结算价；

$S_0$ ——承包人报价文件对应的某一部分项工程费。

## ★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，承包人不得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，除专用合同条款另有约定外，市场价格波动超过合同当事人约定的范围，合同价格应当调整。合同当事人可以在专用条款中约定按通用条款 76.3 款选择一种方式对合同价格进行调整。

### 76.2

#### 人工费的调整方法

执行第 76.3 款“第 1 种方式：采用造价信息进行价格调整”规定的，人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定，合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格，但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外；或由合同当事人在专用条款中约定人工单价调价条件。

### 76.3

#### 承包人采购材料和工程设备的材料设备费、施工机械费调整方法

第 1 种方式：采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间，因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省、市建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由发包人审批，发包人确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格的依据。

(1) 材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格，按以下风险范围规定执行：

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5% 时，或材料单价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5% 时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5% 时，材料单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5% 时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的：除

专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格，该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

(2)施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时，按规定调整合同价格。

第 2 种方式：专用合同条款约定的其他方式。

#### 76.4

##### 承包人采购材料设备的调价限制

执行第 76.3 款“第 1 种方式：采用造价信息进行价格调整”规定的，承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对，发包人确认用于工程时，发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后 5 天内不予答复的视为认可，作为调整合同价格的依据。未经发包人事先核对，承包人自行采购材料的，发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的，可以调整合同价格。

#### 76.5

##### 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，由发包人按照实际变化调整，列入合同工程的工程造价内。

### ★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。

### 77.4

#### 调增价款的支付

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) 绿色施工安全防护费按照第 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;
- (6) 最终清算款按照第 85 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。除专用条款另有约定外，利息的利率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

发包人或其委托的造价工程师有权要求，承包人向发包人或其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

预付款的约定及管理

除专用条款另有约定外，合同双方当事人应约定预付款，并在专用条款中明确预付款金额、支付办法和抵扣方式。

预付款专款专用，承包人应在财务账目中表明专用于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，不得挪作他用。除专用条款另有约定外，预付款的预付比例不低于合同价款（扣除暂列金额）的10%，不高于合同价款（扣除暂列金额）的30%。

## 79.2

预付款支付申请的提交、核实与支付

承包人在完成下列工作后，应按照专用条款约定的期限内向造价工程师提交预付款支付申请，并抄送发包人。

- (1) 签订本合同；
- (2) 按照第 28.1 款规定提供履约担保；
- (3) 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 30 天内向承包人支付预付款，并通知造价工程师。

## 79.3

预付款支付的限制

发包人没有按时支付预付款的，承包人应在付款期满后的 10 天向发包人发出要求支付的通知；发包人收到通知后仍不按要求支付，承包人可在发出通知 14 天后暂停施工。发包人可与承包人协商签订延期支付协议，经承包人同意后可延期支付，承包人有权按照第 78.2 款规定获得延期支付的利息。发包方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。

## 79.4

预付款的扣回

预付款应从每支付期应支付给承包人的进度款中扣回，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

预付款保函的有效与退还

承包人应保持预付款保函在预付款全部扣回之前一直有效。发包人应在预付款扣完后的 14 天内将预付款保函退还承包人，并不得向承包人收取预付款的任何利息。

## ★80 绿色施工安全防护费

### 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绿色施工安全防护费的内容、范围和

金额,并按照第 45 条规定实施绿色施工安全防护。除专用条款另有约定外,绿色施工安全防护费的内容和范围,应以现行广东省统一工程计价依据、省市造价管理部门发布管理文件的规定为准。

## 80.2

### 支付申请的提交与核实

专用条款没有约定的,承包人应在接到监理工程师按照第 34.2 款规定发出开工令后的 7 天内向造价工程师提交绿色施工安全防护费支付申请,并抄送发包人。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。

## 80.3

### 费用支付

合同双方当事人应按照建设行政主管部门的规定,在专用条款中约定绿色施工安全防护费的支付办法和抵扣方式。除专用条款另有约定外,发包人应在造价工程师签发支付证书后的 7 天内向承包人支付绿色施工安全防护费,并保证在工程开工后的 28 天内支付绿色施工安全防护费金额的 50%,同时通知造价工程师。其余部分与进度款同期支付。

## 80.4

### 支付限制

发包人没有按时支付绿色施工安全防护费的,承包人应在付款期满后的 10 天内向发包人发出要求支付的通知;发包人收到通知后仍不按要求支付,承包人可在发出通知 14 天后暂停施工。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。

## 80.5

### 管理要求

绿色施工安全防护费专款专用,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,可以责令其暂停施工,由此造成的损失和延误的工期由承包人承担。

## 80.6

### 工程文明工地增加费计提与支付

除专用条款另有约定外,获得省、市级或其它级别文明工地的文明工地增加费,招标工程的根据中标通知书日期,非招标工程的根据合同签订日期的同时期执行的广东省建设工程计价依据文明工地增加费、广州市住房和城乡建设局发布的文明工地增加费、广州市建设工程造价管理站发布的文明工地增加费计算。当合同工程同时获得上述多个奖项的,文明工地增加费只按最高奖项的额度计算。文明工地增加费列入竣工结算文件中,与竣工结算款

一并支付。在竣工结算后获得奖项的，发包人应在获得奖项后的 28 天内支付。

## ★81 进度款

### 81.1

约定支付期限、比例和提交支付申请

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及比例。专用条款没有约定期限的，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支付申请和已完工程款额报告一式四份，详细说明此支付期间自己认为有权得到的款项，包括分包人已完工程款，同时抄送发包人。该支付申请的内容包括：

- (1) 已完工程款；
- (2) 已实际支付的工程款；
- (3) 本期间完成的工程款；
- (4) 本期间完成的计日工费用；
- (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 条规定本期间应支付的调整工程款；
- (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或扣回的绿色施工安全防护费；
- (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（回）的其他款项；
- (12) 本期间应支付的工程款。

### 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明的金额向承包人支付进度款,并通知造价工程师。

### 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的,则视为承包人提交的支付申请已被认可,承包人应及时向发包人发出要求支付的通知。发包人应在收到通知后的14天内,按照承包人支付申请列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,承包人应及时向发包人发出要求支付的通知;发包人收到通知后仍不按要求支付的,可与承包人协商签订延期支付协议,经承包人同意后可延期支付,承包人有权按照第78.2款规定获得延期支付的利息。

发包人未按照按照合同约定支付进度款,合同双方当事人又未达成延期支付协议,导致无法施工的,承包人可停止施工。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,造价工程师有权按照合同约定处理,并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》(GBGB50500-2013)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。

建设工程施工过程结算是指在房屋建筑和市政设施工程发承包合同范围内,发承包双方结合项目实际,依据合同约定的支付周期或工程进度节点,对已完成的分部工程或标志性节点形象工程的价款进行的计算、调整、确认和支付等活动。实施施工过程结算的,应符合广东省建设工程施工过程结算办法等有关规定。发承包双方应在合同中约定施工过程结算的支付周期或完成进度节点(统称“施工过程结算节点”)进行工程价款结算和支付的依据、程序和方法,明确合同履行过程工程价款的计量、计价、支付等事项。施工过程结算节点可根据工程特点、施工工期及分部(工程)验收需要等由发承包双方在合同约定。施工过程结算文件是工程竣工结算文件的重要内容与组成部分。

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**

承包人应在提交竣工验收申请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。竣工结算文件清单由双方在专用条款中约定。

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

交付工程

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结算支付申请和竣工结算款额报告一式四份，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的,则视为承包人提交的竣工支付申请已被认可,承包人应及时向发包人发出要求支付竣工结算款的通知。发包人应在收到通知后的28天内,按照承包人支付申请列明的金额向承包人支付竣工结算款。

### 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竣工结算款,如双方达成延期支付协议,承包人有权按照第78.2款规定获得延期支付的利息。

发包人在收到竣工结算支付证书后的56天内仍未支付竣工结算款,合同双方当事人又未达成延期支付协议的,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

质量保证金的约定与扣留

合同双方当事人应在专用条款中约定质量保证金金额。除专用条款另有约定外,质量保证金为合同价款的3%(采取银行保函)。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,直到扣留的质

量保证金总额达到专用条款约定的的金额为止。

### 84.3

#### 质量保证金返 还

缺陷责任期（包括第 59.2 款延长的期限）满时，承包人应向发包人申请到期应返还的剩余质量保证金金额。发包人如无异议，应在缺陷责任期满后的 14 天内将剩余的质量保证金退还给承包人。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。发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

### 84.4

#### 质量保证金扣 留

缺陷责任期（包括第 59.2 款延长的期限）满时，承包人没有完成缺陷责任的，发包人有权扣留承包人未完成缺陷责任剩余工作所需的部分质量保证金余额，并有权根据第 59.2 款约定要求延长缺陷责任期，直到完成剩余工作为止。

## 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，有权要求承包人进一步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

造价工程师应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、抄报发包人。发包人应在收到核实结果后的 7 天内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 款规定的期限内签发最终清算支付证书的，则视为承包人提交的最终清算支付申请已被认可，承包人应及时向发包人发出要求支付最终清算款的通知。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列明的金额向承包人支付最终清算款。

#### 85.5

##### 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最终清算款，如双方达成延期支付协议，承包人有权按照第 78.2 款规定获得延期支付的利息。若该永久工程按照第 83.5 款规定进行折价或依法拍卖的，承包人就该工程折价或拍卖的价款优先受偿。

#### 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 条约定的争议处理。

## 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日起，超过 14 天，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

**双方协商** 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，合同双方当事人应签订书面协议，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可在争议发生后的 28 天内，将争议提交争议调解或认定机构处理，或直接按照专用条款第 86.6 款规定提请仲裁或诉讼。

### 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

合同双方当事人应在收到争议调解或认定机构书面结果后的 28 天内，对调解或认定结果以书面形式予以确认。

### 86.6

#### 仲裁或诉讼

若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明确表示不同意，或在 28 天内没有书面确认，任何一方均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

#### 争议期间继续施工

争议期间，除下列情况停止施工外，合同双方当事人都应继续履行合同，保持工程连续施工，保护好已完工程：

- (1) 合同双方当事人协商同意；

- (2) 合同一方当事人违约导致合同无法履行；
- (3) 工程造价管理机构调解需要，且合同双方当事人同意；
- (4) 仲裁委员会仲裁需要，且合同双方当事人同意；
- (5) 人民法院诉讼需要。

---

## 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

**因承包人的原因解除** 承包人有下列情形之一者，发包人 can 解除合同：

- (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)承包人迟延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 款留下的承包人临时工程，直至永久工程完工为止。

#### 87.4

##### 因发包人的原因解除

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) 发包人迟延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

合同解除后双方的责任和义务

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。

### 88.2

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

因承包人的原因解除的支付

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

##### 因发包人的原因解除的支付

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，但不因一方当事人在此以前的任何违约而损害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条款的效力。

#### 89.2

##### 双方履行全部义务后的终止

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

##### 合同终止后双方的义务

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、违约责任

### ★90 承包人的违约责任

#### 90.1



**承包人责任** 因承包人违反本合同约定给发包人造成损失的，承包人应当赔偿发包人损失。

## 90.2

---

**承包人责任承担费用** 承包人向发包人的索赔不成立时，承包人应赔偿发包人由此发生的费用。

## ★91 发包人的违约责任

### 91.1

**发包人责任** 因发包人违反本合同约定造成承包人损失的，发包人应予以赔偿。

### 91.2

---

**发包人责任承担费用** 发包人向承包人的索赔不成立时，发包人应赔偿承包人由此发生的费用。

## ★92 除外责任

**非发、承包人责任** 非承包人的原因，且承包人无过错，而产生的各类损失，承包人不承担赔偿  
责任。

因不可抗力导致本合同全部或部分不能履行时，双方各自承担其因此而造成的  
损失、损害。

---

## 九、其他

## 93 缴纳税费

### 93.1

**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。

### 93.2

---

**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。

---

## 94 保密要求

### 94.1

提供保密信息和履行保密义务

合同双方当事人应在专用条款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。

### 94.2

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。

### 94.3

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,应及时通知另一方当事人。

### 94.4

配合政府要求并做好保密工作

如果法律或政府执法、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。

### 94.5

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。

---

## 95 廉政建设

### 95.1

#### 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 and 政府有关廉政方面的规定和要求,禁止任何腐败行为。

### 95.2

#### 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。

---

## 96 禁止转让

### 96.1

#### 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。

### 96.2

#### 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。

---

## 97 合同份数

### 97.1

约定提供合同  
文本

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。

## 97.2

---

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。

---

## 98 合同管理

### 98.1

合同管理

合同双方当事人应按照第 22 条至第 25 条的职责划分，督促各自人员认真履行

管理职责，加强合同管理。

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建设行政主管部门存档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。

---



(8) 施工设计图纸；

(9) 招标文件（包括补充、修改、澄清的文件、招标图纸、答疑纪要、工程量清单及总说明等）；

(10) 专用条款约定的其他文件。

(11) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件，相关政府主管部门关于本工程的有关文件；；

(12) 组成合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，可按合同专用条款第 86 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

#### 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：招标文件及设计所列明的标准、规范，以及本合同生效期间执行的国家、行业及广东省、广州市现行有效的有关建设项目管理、设计、施工及验收规范和验收标准。

#### 5. 施工设计图纸

##### 5.1 发包人提供施工设计图纸

(1) 提供的时间：开工前 7 天

(2) 提供的数量：发包人在开工前向承包人提供 6 套图纸，同时提交电子文档。承包人确需增加图纸套数的，应当取得发包人的同意，所需费用由承包人自行承担。承包人不得私自向设计单位购置图纸；承包人在本工程中使用的图纸都必须经过发包人的确认。

##### 5.2 承包人提供施工深化设计图纸

(1) 提供的时间：1. 装配式建筑施工图深化设计，工序施工前 20 天提供；2. 电梯工程安装施工图深化设计，电梯井道结构施工前 20 天提供；3. 幕墙工程施工图深化设计，结构预埋前 20 天提供。

(2) 提供的数量：建设单位、设计单位、监理单位各壹套

(3) 监理工程师答复的时间：收到图纸 15 天内

(4) 本合同中若包含部分特殊专业工程，承包人负责完成该部分的施工图深化设计，施工图深化设计必须依据现行的国家、地区和行业的相关规范、规程及标准和发包人要求，在设计人的各专业施工图纸基础上进行。

(5) 承包人进行深化设计，要求在不改变结构形式、结构布置、材料种类、节点类型的前提下，对节点细部尺寸等进行深化。除此之外，承包人可就结构形式、结构布置、材料种类、节点类型的修改向发包人提出建议，但承包人无权擅自修改以上内容。

(6) 设计人应对承包人提供的深化设计图进行检验审核，不承担或减免承包人对施工深化设计应负的责任。

(7) 承包人应将深化设计图提供设计人、监理人和发包人审核和检验。

(8) 承包人对施工图深化设计的相关费用均已包含在含税合同总价中。

(9) 本项目包含装配式建筑，承包人需对装配式建筑施工图深化设计，相关费用包含在含税合同总价，不另行支付。

## 6. 通信联络

### 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：谢瑞麟（广州）珠宝有限公司

通讯地址：广州市荔湾区人民中路 555 号美国银行中心 1808 室

收件人：姚沛捷 邮政编码：510145

承包人：广州市机电安装有限公司

通讯地址：广州市越秀区广卫路四号 15-18 楼 收件人：莫嘉敏 邮政编码：510030

监理人：中国轻工业广州工程有限公司

通讯地址：广州市番禺区创启路 63 号创新科技园 A9 号楼

收件人：齐海珠 邮政编码：511447

工程造价咨询人（如有）：/

通讯地址：/ 收件人：/ 邮政编码：/

(2) 视为送达的其他方式：承包人现场管理机构工作人员签收；承包人其他工作人员签

收；发包人邮寄送达；与本合同的签定、履行、争议解决有关材料或通知的送达以上述地址为准，一方拒绝签收另一方通讯，另一方以特快专递、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

7.2 指定分包工程名称： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

7.4 分包工程款的支付方式： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 13. 交通运输

13.1 办理道路通行权和修建场外设施的费用： \_\_\_\_\_ 发包人委托承包人办理本合同签订时尚未完成的出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及为实施合同工程所需修建场外设施的手续，发包人予以协助，所发生的费用包含在含税合同总价内，发包人不再另行支付。工程施工过程需占用部分道路时，征得发包人同意后承包人派出人员对道路的交通进行维护疏导，所发生的费用包含在含税合同总价内，发包人不再另行支付。此外承包人应负责施工场地与城乡公共道路间的通道和交通设施的维修、养护、保洁和管理责任，并承担相应费用。除政府部门规定须由发包人支付的费用由发包人据实支付外，其它费用已包含在承包人含税合同总价中的总价措施项目费里，发包人不再另行支付。

13.2 修建场内临时道路和交通设施的费用： \_\_\_\_\_ 按通用条款第 13.2 款约定

13.4 运输超大件和超重件的费用： \_\_\_\_\_ 按通用条款第 13.4 款约定

## 14. 专项批准事件的签认

### 14.2 专项批准事件的签认人选

(1) 监理工程师：

姓名： 马义锋 印章样式： \_\_\_\_\_

签字样式： \_\_\_\_\_

(2) 造价工程师：

姓名： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 印章样式： \_\_\_\_\_

签字样式： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



(3) 建造师:

姓名: 何镇开 印章样式:

签字样式: \_\_\_\_\_

## 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、平整施工场地等工作的时间: 发包人负责在开工前完成施工场地的征地拆迁工作, 具备按设计要求进行场地平整施工的条件(合同及招标文件另有约定的除外)。
- (2) 完成施工所需水、电、通讯线路接驳的时间及地点: 发包人办理施工临时用水、用电的报装手续, 其中, 临时用水从市政管网至临时用水口的费用由发包人承担, 临时用电从市政供电开关至新建箱式变压器的费用由发包人承担。施工期间产生的用水、用电费用由承包人承担。具体支付方式为发包人代扣代缴, 相应费用款项在应付承包人的工程进度款中进行扣除。
- (3) 开通施工现场与城乡公共道路间的通道的时间: 由承包人根据现场需要或发包人的要求结合现场实际情况考虑, 相关费用包含在含税合同总价内, 发包人不再另行支付。
- (4) 提供施工所需的有关资料的时间: 工程地质资料、地下管线资料、构筑物资料与设计文件同时提供; 地下管线、构筑物资料由承包人自行调查核实, 并承担由于施工过程造成其损伤而引起的责任和损失, 费用已包含在含税合同总价中, 发包人不另行计量支付, 发包人可提供可能的协助和方便。
- (5) 办理施工所需的有关证件和批准手续的时间: 开工前 15 天发包人提供立项批文等施工报建所需相关证明文件, 其中施工临时用地、工程质量安全监督报监, 向相关管理部门办理道路开挖、停水、停电、余泥排放、中断道路交通、夜间施工许可等申请批准手续均由承包人代为办理, 发包人、监理单位提供协助。发包人委托承包人代为办理以上施工所需有关证件和报批手续, 根据政府部门规定须由发包人支付的费用以及相关的施工、安装等其他费用均由发包人据实支付。承包人应主动联系有关部门尽快办理上述手续, 原则上每项手续在资料备齐后 15 个工作日内完成(具体以政府部门规定的审批工作日为准)。向供水部门办理报装、停水、开叉、开通等审批程序, 承包人应主动联系有关部门尽快办理上述手续, 每项手续应在发包人、监理人提供的资料备齐后 5 个工作日内完成(具体以政府部门规定的审批工作日为准)。
- (6) 现场交验的时间: 开工前, 由发包人、承包人和监理工程师进行现场交验, 并签署移交记录。
- (7) 提供标准与规范的时间: 国家、行业和广东省现行标准与规范或规程、建筑工

程质量评定、验收规程、规范、条例、招标文件所列技术规范及设计所列明的规范等由承包人自行取得。

(8) 组织图纸会审和设计交底的时间：发包人提供图纸后 15 日内。

(9) 协调处理施工周围场地系问题和邻近建筑物等保护工作的约定：发包人协助承包人做好上述保护工作的协调处理，除施工过程中新发现的文物保护外，其它保护工作费用已包含在承包人含税合同总价中，发包人不再另行支付。

委托承包人办理的工作有：代发包人办理施工报建（如施工许可证等）手续，对通用条款中应由发包人承担的工作而发包人委托承包人承担的，有关费用已包含在含税合同总价，发包人不再作补偿（政府部门规定须由发包人支付的费用除外）。承包人必须承诺：在工程中标通知书发出后，发包方提供完整齐备的报建资料并且施工合同签订完成后三十五天内办理施工许可证。

19.3 提供施工场地的约定和时间：发包人应负责基坑支护和土方工程的单位退场工作，确保承包人能顺利进场施工，承包人按照发包人通知的时间进场，并对施工场地履行照管责任。发包人保留其工作人员、雇员、发包人有关合作单位和相关执法人员进入和使用施工场地的权利。

#### 19.4 支付款项

##### (1) 工程款支付期限

按通用条款第 80.3 款、第 81.3 款、第 83.3 款等规定期限支付。

另作约定：工程款支付期限以承包人递交符合请款资料及发包人审定时间为准，若审核时间过长，未能按时向承包人支付工程款，审核支付时间在 60 天内承包人予以理解、认同，且无权要求发包人承担任何违约赔偿责任。此情况不能成为施工方拖延工期的理由，审核支付时间超过 60 天，每延迟一天，发包人应向承包人支付当期进度款万分之一的违约金。

##### (2) 工程款支付方式

按协议书所注明的银行账户转账。

支票支付。

其他方式：按附件八《开票及收款信息》所注明的承包人银行账户转账

## 20. 承包人

## 20.1 遵守法律

承包人在本项目发包人的工程项目中存在通用条款 20.1 所列行为的，将被拒绝参与发包人后续工程投标。拒绝投标时限：永久。

## 20.2 承包人完成下列工作的约定

### (3) 提交支付申请和工程款额报告期限

按通用条款第 80.2 款、第 81.1 款、第 83.1 款等规定期限提交。

另作约定：达到专用条款第 81 款支付条件后 14 天内提交。

(5) 向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施的数量和时间等要求：承包人需提供相关单位驻现场办公需要的有关办公设备设施，供本项目建设期间使用，并负责上述设施至本合同项下工程全部完工之前的维护、公共区域的安全、文明工作及保洁管理，所需费用已包含在该承包人含税合同总价其中的总价措施项目费中。包括但不限于以下内容：开工建设前 7 天承包人在现场提供不少于 3 间办公室（业主、项目管理、监理），双人宿舍 2 间（监理、项目管理）以及相应临时水、电设施，所有房间配置以下办公设施（空调、电源插座、照明、1 条网速不低于 100M 且不限量的独立带宽网络，以及分线设备和接口）；提供基本办公生活设施和必要服务（日常保洁服务等）。

(6) 办完施工场地交通、环境保护、施工噪声、绿色施工安全防护等手续的时间：严格遵守国家、省、市有关规定，负责办理施工有关手续（包括有关施工场地交通、环境保护、施工噪音、安全防护、文明施工、消防管理等），并以书面形式报备发包人。承包人应建立相应的规章制度和防护措施，并承担造成事故的责任和发生的费用，保证发包人免受因此造成的损失。如因此给发包人造成损失的，承包人按发包人的实际增加的合理费用给予赔偿；造成竣工日期延误，由承包人承担逾期违约责任。

(8) 做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护单位建筑）、古树名木保护工作的约定：承包人应对施工场地及周围的地下管线、建筑物、构筑物（含文物保护单位建筑）、古树名木的状况进行勘察，根据勘察结果确定具体的保护措施并承担有关费用。若发现正常施工措施及现有条件已不能达到保护目的，承包人应及时报告，经监理工程师、发包人批准采取特殊保护处理的，发包人承担不包含在招投标内容中的额外保护费用。承包人应对所采取的保护措施进行监测，并根据监测结果及时反馈信息指导施工，以确保上述受保护物件及作业人员、居民的安全。因承包人原因，受保护物件发生损坏的，由承包人承担责任并负责赔偿。

(9) 保证施工场地的清洁和做好交工前施工现场清理工作的约定：承包人必须按广州

市文明施工管理有关规定执行，做好施工场地的文明施工措施，符合有关部门的文明施工要求；在竣工后 10 天搬走所有施工机械、垃圾及剩余材料，并使竣工现场干净、整齐。有关费用已包含在含税合同总价内。承包人文明施工措施不能满足施工合同约定，发包人不予支付文明施工措施费用（绿色施工安全防护措施费）。有关工地防疫及施工人员相关费用，亦已包含在含税合同总价内，发包人不额外支付。

(10) 提交竣工验收申请报告和竣工结算文件

按通用条款第 82.2 款规定提交。

另作约定：承包人应在工程竣工验收合格后 30 天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单，并按照专用条款 82.2 提交完整结算资料。

20.4 承包人提供施工所需劳务、材料、国产设备、施工设备和其他物品的约定：承包人不得将本工程转包或违法分包，否则按承包人违约处理，可要求其改正；拒不改正的，发包人可单方面终止合同，并由承包人承担违约责任。

20.8 补充条款：承包人的工作职责包括但不限于：

(1) 承包人必须建立并健全全面质量管理体系、施工质量检验制度和综合施工质量水平评定考核制度，严格按照操作工艺流程、技术要求施工，设置具备资格的各级技术管理和质量检查人员。

(2) 保证执行投标文件所承诺的施工组织设计中的资源投入计划，将工程施工所需的机械设备、人员、材料等资源，根据工程进度计划按时、按标准、足额投入；否则，应承担违反投标承诺的违约责任。

(3) 施工过程中，承包人因特殊原因需变更资源投入计划或者对已投入的资源进行调整的，应当提前 7 天提出申请，报总监理工程师和建设单位批准。允许机械、设备调整的原则为：所调整机械、设备，规格、标准只能比原计划提高，不能降低；数量原则上不允许减少，如确因更换先进设备提高了工效，可考虑在总工作能力不降低的前提下同意调整。未经发包人许可，承包人开工后已进场的机械设备在任何情况下都不得在计划使用期间撤出现场。若施工机械、设备在施工过程中发生损坏，承包人必须在 3 天内修复或更换。

(4) 因设计变更、施工现场情况变化造成工程内容、工程量变化，承包人须在变更或变化确定后 3 天内，提出完整的更新施工方案和资源投入计划，报总监理工程师和建设单位批准后实施。

(5) 对施工图、技术资料认真地复核和检查，有预见性地发现和指正设计缺陷和错误，

应提出能实质性地节约资金和缩短工期的建议和措施。

(6) 工人的意外事故或伤害。对于承包人或其分包人所雇用的工人因承包人原因出现的伤亡事故或损失，应由承包人自行负责（承包人应当购买相应的劳动保险或团体意外险，确保工人合法权益）。对于这类伤亡或损失，发包人不负责任，不承担涉及这类伤亡或损失的索赔、诉讼、损害赔偿及其他费用。对分包单位出现出现的工人意外事故或伤害，由于分包单位原因造成的，承包人承担连带责任。

(7) 除必须发包人出面的情况外，承包人应负责协调施工期间外界的各种干扰。发包人将在承包人的配合下，充分运用自身对各方面的影响力，尽可能地将外界对工程的干扰减少到最小程度，但这种协调不免除承包人的各项责任与义务。

(8) 承包人必须按照按照广州市建设委员会现行有关工程建设的各项规定完成本工程。按照《关于加强建设工地民工安全教育和现场出入管理的通知》【穗建筑[2006]655号】的规定，加强对施工人员、材料、设备的进出工地管理。承包人应按照《广州市建设工程现场文明施工管理办法》（广州市人民政府令第62号）、《广州市城乡建设委员会关于规范我市房建和市政工程施工标牌及施工围蔽的通知》（穗建质〔2013〕1640号）、《关于加强市政重点工程文明施工管理的通知》【穗建筑[2006]411号】、广东省人民政府办公厅关于印发广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法(试行)的通知（粤办函〔2017〕708号）等的规定做好现场文明施工的管理工作。施工临时占用人行道、车道等设施，由承包人办理有关手续，发包人协助，所需费用由承包人负责。同时承包人有责任协助公安、交通等部门维护所在现场地段的交通与人流，既保证施工安全，也保护车辆和行人的畅通和安全。承包人应在投标报价中考虑有关费用，并保证发包人免于受到或承担应由承包人负责的上述事项所引起的或与之有关的索赔、诉讼、以及其他开支或不良的影响。

(9) 本合同被解除时，承包人应在合同解除之日起【7】日内将全部场地清理干净退还建设单位并将与工程相关技术资料、文件原件等交给发包人。

(10) 承包人负责协调办理工程竣工后涉及设施的养护移交工作。

(11) 承包人应严格执行《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2020〕37号），切实规范用工制度。如另有现行文件规定的，则从其规定。承包人必须在所有务工人员上岗前与其签订劳动合同，合同中要明确约定双方的权利与义务，规定劳动合同期限、工作内容、劳动保护及劳动条件、劳动报酬和违反劳动合同的责任、依法参加工伤保险、工伤责任等内容。有关劳动报酬的条款，应按照《广东省工资支付条例》相

关要求，明确正常工作时间工资支付标准、支付项目、支付方式、支付周期和日期、特殊情况下的工资支付和其他支付内容以及产生争议的解决方式等。承包人在收到发包人支付的工程款后应及时向劳务分包单位支付相应的工程款，因承包人拖欠劳务单位工程款而引起的劳务单位滋事或以发包人为被告的诉讼，承包人应承担因此给发包人造成的损失（包括但不限于诉讼费、律师费和其它赔偿金）。

（12）承包人须积极协调配合其他专业施工单位交叉作业工作，并不能要求追加任何费用，更不能据此（承包人原因）延误工期。其他专业施工单位需使用承包人资源时，承包人提供有偿服务。

## 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：按通用条款第 21.1 款约定。

21.2 承包人代表任命和更换：承包人代表（项目负责人）、技术负责人未经监理单位及发包人同意，不得更换。如确属特殊情况需更换的，须提前 7 天书面向总监理工程师及发包人申请，并附拟更换人员的详细资料，待监理单位及发包人审核批准后才可更换。承包人必须保证所更换人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于原投标所承诺的人员素质。承包人未经监理单位、发包人同意，擅自更换承包人代表（项目负责人）、技术负责人的，除必须限期纠正外，发包人有权按照合同专用条款第 90.4 款执行。

21.3 监理工程师代表任命和撤回：按通用条款第 21.3 款约定。

造价工程师代表任命和撤回：按通用条款第 21.3 款约定。

21.4 承包人代表授权人选任命和撤回：按通用条款第 21.4 款约定。

21.5 如项目经理或现场管理机构主要负责人的实际工作能力和工作表现未达到建设工程施工管理要求，发包人有权提出撤换，承包人必须在 7 天内无条件撤换。

## 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（吴力明）为发包人代表，其通讯方式为

通讯地址：广州市荔湾区人民中路 555 号美国银行中心 1808 室

邮政编码：510145

联系电话：18078866620 传真号码：/

(2) 工程项目管理人：中国轻工业广州工程有限公司

任命（齐海珠）为工程项目管理人代表，受发包人委托管理工程现场事务，

通讯地址：广州市番禺区石楼镇创启路 63 号创新科技园 A9 号楼

邮政编码：511447

联系电话：13610060446 传真号码： /

(3) 发包人对发包人代表权力做如下限制：发包人代表仅在发包人授权范围内行使发包人的权力，按照发包人的规章制度履行相应职责，监督检查工程施工进度、质量及安全，对设计变更、现场签证及签证工程量的确认以及与本工程相关的所有文件、资料须由发包人盖章确认后生效（发包人代表下发的书面警告除外）。工程项目管理人与发包人代表具有相同职责。

## 23. 监理工程师

### 23.1 负责合同工程的监理人及任命的监理工程师

(1) 监理人：中国轻工业广州工程有限公司 法定代表人：罗军

(2) 任命（马义锋 苏大里）为监理工程师，其通讯方式为

通讯地址：广州市番禺区石楼镇创启路 63 号创新科技园 A9 号楼

邮政编码：511447

联系电话：13710330670 , 13719329665 传真号码： /

23.3 (12) 需要发包人批准的其他事项：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，监理工程师可以当场发出口头指令，承包人应遵照执行。承包人在收到上述口头指令后 24 小时内，应向监理工程师发出书面确认函。若监理工程师在收到书面确认函后 24 小时内未予答复，该口头指令应被视为监理工程师的正式指令。由于监理工程师指令错误而延误工期的，工程顺延情形只适用于一般节点工期。

## 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) 工程造价咨询人（如有）： /  法定代表人： /

(2) 任命 (        /        ) 为造价工程师, 其通讯方式为

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: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 25. 承包人代表

25.1 承包人任命 ( 何镇开 ) 为承包人代表, 其通讯方式为

通讯地址: 广州市白云区下塘西路 600 号 3 楼 邮政编码: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话: 13808817956 传真号码: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 26. 指定分包人

26.1 依法指定的分包人

(1) 实施、完成部分永久工程的分包人: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(2) 提供材料和工程设备、服务的分包人: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 28. 工程担保

28.1 承包人提供履约担保的约定

(1) 履约担保的金额: (大写) 人民币 \_\_\_\_\_ (小写 \_\_\_\_\_ )

(2) 提供履约担保的时间:

签订本合同时;

另作约定: 施工合同签订完成之日起 15 日内, 承包人向发包人提交由在中华人民共和国注册且营业地点在广州市行政辖区内的银行开出的《见索即付履约银行保函》原件。银行履约保函的金额为含税合同总价的 5%, 工程整体竣工验收合格后 28 天内不计息退还。



签订合同之日起 15 日内，承包人按招标文件合同附件的格式向发包人提交由在中华人民共和国注册且营业地点在广州市行政辖区内的银行开出的含税合同总价 10%《预付款保函》原件。项目节点进度至±0.00 结构平面砼完成时不计息退还预付款保函。

#### 28.4 发包人提供支付担保的约定

(1)  支付担保的金额：（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（小写 \_\_\_\_\_）

(2) 提供支付担保的时间：

签订本合同时；

另作约定：\_\_\_\_\_ 发包人不提交支付保函。

(3)  出具支付保函的担保人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

出具支付担保的担保人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

出具支付保证保险的担保人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### 28.8 担保内容、方式和责任等事项的约定：

(1) 承包人提交的履约银行保函是对本合同约定的承包人的全部义务（包括但不限于承包人违约后应支付的违约金和赔偿金）的担保，承包人的任何一次不履行或不完全履行合同义务的行为，发包人均有权向出函银行提出索赔。

(2) 承包人不履行或不完全履行合同义务的行为导致发包人依据履约银行保函向银行索赔履约银行保函金额的一部分或者全部的，承包人必须在发包人规定的时间内补充提交履约银行保函，使得本合同履行期间有效的履约银行保函金额等于承包人第一次提交的履约银行保函金额。

(3) 如果承包人不按发包人的要求及时补充提交履约银行保函，则发包人有权单方面解除或解除本合同，并按合同专用条款第 90.1 (4)、(5) 及通用条款的有关约定执行。

(4) 工程竣工验收后，承包人可以向发包人申请退回银行保函。

## 32. 保险

32.1 委托承包人办理保险的事项有：

通用条款第 32.1 款的第 (1) 项;

通用条款第 32.1 款的第 (2) 项;

通用条款第 32.1 款的第 (3) 项;

32.8 投保内容、保险金、保险期限和责任等事项的约定: \_

1、含税合同总价已包含专用条款第 32.1 发包方委托承包人办理的保险, 工伤保险金, 承包人在工程开工之前必须购买, 并将保单复印件盖章给发包人确认及存档。承包人还应为其雇员购买施工期间的商业意外险, 所需保险费用由承包人自行承担。发生工伤事件的, 承包人应积极处理, 因承包人消极行为给发包人造成名誉、财产损失或其它行政负担的, 由承包人承担违约责任, 发包人可索赔履约保函金额的部分或全部, 并要求承包人补充提供履约保函。

2、施工企业规定的劳动保险金统筹计入含税合同总价, 不另外计费。

### 33. 进度计划和报告

33.3 承包人编制月施工进度报告和修订进度计划的约定:

1. 承包人应按合同专用条款约定的日期, 将施工组织设计和工程进度计划提交监理工程师, 监理工程师按合同专用条款约定的时间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。

2. 群体工程中单位工程分期进行施工的, 承包人应按照发包人提供图纸及有关资料的时间, 按单位工程编制进度计划, 其具体内容双方在合同专用条款中约定。

3. 承包人必须按监理工程师确认的进度计划组织施工, 接受监理工程师对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时, 承包人应按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。因承包人的原因导致实际进度与进度计划不符, 承包人无权就改进措施提出追加含税合同总价。

4. 承包人提交的施工组织设计应当包括但不限于以下内容:

(1) 各分部分项工程的完整的施工方案;

(2) 施工资源投入计划, 包括: 机械设备进场计划、工程材料和物料进场及仓储计划、施工人员进场计划等;

- (3) 施工现场平面布置图及施工道路平面图;
- (4) 季节性施工措施;
- (5) 地下管线及其他地下设施的加固措施;
- (6) 保证工期、质量的措施;
- (7) 保证安全生产、绿色施工安全防护措施、减少扰民、降低环境污染和噪音的措施;
- (8) 妥善处理与相邻施工作业现场关系的措施;
- (9) 其他与工程施工有关的管理方案、措施。

承包人编制的工程进度计划内容应全面详实，且应针对施工总承包范围内的各专业平行分包工程及房屋工程的全部或分项施工作业和特点提出施工方法、施工穿插顺序及时间安排，并在各节点位置标注相应的工程量、资金使用计划、人力机械组织及材料消耗量。

监理工程师和发包人在接到承包人提交的施工组织设计和工程进度计划后 7 天内予以确认或提出修改意见（总监理工程师在 4 天内审核并签署意见，发包人在 3 天内审核并签署意见）。逾期既不确认，也不提出书面意见的视为同意，但如遇到有较大安全风险、技术复杂、难度大的施工方案，应按政府有关规定召开专家评审会评审。

监理工程师认为本合同工程或其中任何部分工程进度滞后而不能按预定工期完工，应将此情况通知承包人，承包人应据此修改工程进度计划，采取监理工程师同意的必要措施加快工程进度，属承包人原因造成的，则承包人无权要求发包人支付任何附加费用。如承包人未能在监理工程师发布指令后 10 天内采取有效措施，工程进度仍然无明显改进，发包人有权部分或全部解除合同，将未完工程另行发包给其他有能力的施工单位；承包人必须无条件服从，由此所造成的损失全部由承包人承担。

## 34. 开工

34.2 监理工程师在本合同签订后的（        ）天内签发开工令。

按通用条款规定的时间。

另作约定：

1. 承包人应当按照双方协商的开工令开工。承包人不能按时开工，应当不迟于合同协议书约定的开工日期前 7 天，以书面形式向监理工程师提出延期开工的理由和要求，监理工程师在接到延期开工申请后 48 小时内以书面形式答复承包人。监理工程师在接到延期开工申请后 48 小时内不答复，视为同意承包人要求，工期相应顺延。监理工程师不同意顺延要求或承包人未在规定时间内提出延期开工要求，工期不予顺延。承包人须按发包人批准的施工组织设计进行施工现场布置、放置材料机械及其他设施，开工前积极配合施工许可

证查勘要求布置施工现场,因承包人原因造成施工许可证办理延误及延期开工,发包人有权要求其承担违约责任。

2. 因发包人原因不能按照合同协议书约定的开工日期开工,监理工程师应以书面形式通知承包人,推迟开工日期,并相应顺延工期。

### 35. 暂停施工和复工

35.4 承包人原因造成暂停施工的其他原因: 监理工程师认为确有必要暂停施工时,应当以书面形式要求承包人暂停施工,并在提出要求后 48 小时内提出书面处理意见。承包人应当按监理工程师要求停止施工,并妥善保护自己已完工程。承包人实施监理工程师作出的处理意见后,可以书面形式提出复工要求,监理工程师应当在 48 小时内给予答复。监理工程师未能在规定时间内提出处理意见,或收到承包人复工要求后 48 小时内未予答复,承包人可自行复工。因发包人原因造成停工的,相应顺延工期;因承包人原因造成停工的,由承包人承担发生的费用,工期不予顺延。

### 36. 工期及工期延误

36.1 合同工程的工期约定为 (350) 天。

(1) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (工程名称) 单位工程的工期约定为 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 天。

(2) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (工程名称) 单位工程的工期约定为 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 天。

(3) 在工程施工期间,如遇当地村民阻拦施工,承包人应积极主动协调,发包人不支付误工费,但工期顺延。

(4) 如因设计变更、征地拆迁影响致使承包人暂时无法进行正常施工时,所延误的工期,对影响部分经发包人核准视影响程度可顺延期限。

(5) 在施工过程中,如发现因承包人的原因造成实际施工进度明显滞后于施工进度节点和合同工期,经监理工程师发出加快施工进度通知后,承包人无明显采取措施加快施工进度,确保按期完成本工程的,承包人须按延误天数向发包人交纳违约金,按每天 5000 元交纳,逾期超过 30 天,发包人有权终止合同,并限期承包人 10 天内清场完毕,将未完工程另行发包或者划拨给其他有能力的第三方,承包人必须无条件服从,由此所造成的损失全部由承包人承担,并不免除承包人的违约赔偿责任。

#### 36.2 工期控制与调整

(1) 工期调整的原则:对于承包人原因造成的工期延误,工期一概不得顺延;对于非承

包人原因造成的工期延误，按照合同专用条款第 36.4 款处理。

(2) 工期确需调整的，承包人必须重新编制总工期控制计划和关键节点工期调整计划并报请总监理工程师和发包人审核。经总监理工程师、发包人审核，确认承包人编制的关键节点工期调整计划已符合要求，且已采取了合理的赶工措施足以确保工程按期竣工的，应当同意工期调整。承包人必须按照调整后的总工期控制计划和关键节点工期计划执行。

### 36.3 工期延误的原因及其处理

(1) 非承包人原因造成的工期延误，是指有确凿证据证实因下列原因而直接造成承包人的原定工期计划延误：

- 1) 不可抗力、发生疫情等；
- 2) 工程设计有重大变更或重大失误，并经总监理工程师确认会造成工期延误的；
- 3) 发包人延期交付施工场地；
- 4) 施工图纸供应时间影响工期进度，并经总监理工程师确认的；
- 5) 发包人指令（非承包人原因）引起的停工；
- 6) 发包人其他违约行为造成工期延误并经总监理工程师确认的。

除上述原因之外，其他所有工期延误均为承包人原因造成的延误。

如为不可抗力因素、发生疫情或政府原因导致工期延误，发包人与承包人应尽早协商成本及工期处理方式，原则上，工期应顺延。期间如有额外产生的成本且得到发包人确认后，发包人与承包人各承担 50%。

(2) 因承包人原因造成的工期延误，工期一概不得顺延。承包人还应当按照合同专用条款第 90.5 款的有关约定承担违约责任。

(3) 因承包人对现场组织管理不力或未能提供协调、配合服务，以致专业工程的进度影响工期，承包人不得以此为由提出延长工期的要求。

36.4 对于非因承包人原因发生的工期延误，承包人应当在工期延误发生之日起 20 天内就延误的内容向发包人提出书面报告；逾期不报告的，发包人不予确认。发包人代表在收到报告后 28 天内予以确认、答复，逾期不予答复的，承包人即可视为延期要求已被确认。

36.7 本条增加以下内容：工程结算时，发包人综合考虑本项目工程设计变更、地质条件、天气情况、财政拨款速度及其他各种影响施工工期的因素，确定是否存在承包人原因导致工期延误的情形，最终以发包人发出的书面文件为准，如果发包人未发出相关书面文件则结算时不存在需追究工期延误违约责任的情形。

### 36.9 赶工措施费

发包人要求的合同工程工期小于定额工期的\_\_\_/\_\_\_%时，根据广东省建设工程计价依据规定的赶工措施费率为\_\_\_/\_\_\_%计算；

发包人要求的合同工程工期小于定额工期的\_\_\_/\_\_\_%时，根据广州市住房和城乡建设局发布的赶工措施费规定的赶工措施费率为\_\_\_/\_\_\_%计算；

发包人要求的合同工程工期小于定额工期的\_\_\_/\_\_\_%时，根据广州市建设工程造价管理站发布的赶工措施费规定的赶工措施费率为\_\_\_/\_\_\_%计算；

发包人要求的合同工程工期小于定额工期的\_\_\_/\_\_\_%时，发包人、承包人约定赶工措施费率按\_\_\_/\_\_\_%计算；

本条不适用。

## 38. 竣工日期

38.1 计划竣工日期： 2023年7月16日

承包人必须采取一切有效措施保证按照合同协议书约定或者发包人根据工程实施情况调整的竣工日期竣工，不得延误，除非发生了以下情形：

- (1) 政府对本工程建设项目作出停建、缓建的决定；
- (2) 重大设计变更导致本工程在规划、使用、功能方面有重大调整；
- (3) 非因承包人原因造成关键节点工期延误达到10天以上；
- (4) 其他非因承包人原因造成的竣工日期延误。

## ★42. 质量标准、目标

### ★42.1 约定的工程质量标准

(1) 合同工程质量标准： 按协议书第四条约定。

创优目标：

- 市级工程优质奖；
- 省级工程优质奖；
- 国家级工程优质奖；
- 其它

(2) 特殊质量标准和要求:       /      

(3) 工程质量验收标准: 工程质量应当达到合同协议书约定的质量标准, 质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据, 并符合发包人制定的质量验收标准。承包人必须确保工程在计划工期内验收合格, 因承包人原因导致工程不能按计划工期办理竣工验收的, 由承包人按照约定承担违约责任。

### 42.3 质量保证体系

承包人应当完善质量管理制度, 建立质量控制流程, 建立并保持一个有效的工程质量管理体系。

(1) 建立完整的质量体系, 委派专人负责工程质量管理, 现场管理机构、工区(段)设有专职质检人员, 班组设质检员, 同时附有项目架构人员名单, 各类人员必须持有上岗资格证。承包人还应建立并完善各项目质量管理检查制度及企业质量管理文件等。同时, 承包人应积极配合工程质量第三方检测工作, 并积极采用新材料、新工艺、新技术。

(2) 承包人提交总监理工程师批准的施工组织设计或者施工方案必须附有完备的工程质量保证措施, 包括: 1. 质量管理标准; 2. 质量管理体系; 3. 质量检查程序; 4. 质量体系控制要素。

(3) 单项工程开工前, 承包人必须按要求对职工分级进行技术交底, 组织学习有关规程、标准、规范和工艺要求, 在施工中必须按规程及工艺进行操作。

(4) 单项工程和重要部位必须遵循先试验后铺开施工的程序, 开工前承包人应熟悉施工图纸和图纸会审、设计变更内容, 并完成施工组织设计和必要的施工准备, 送总监理工程师审查批准后方可进行实验性施工, 完工后由总监理工程师检验, 符合要求后才能铺开施工或者批量生产。

## ★45. 绿色施工安全防护

45.1 绿色施工安全防护的要求:

按通用条款的规定。

另作约定: 严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质(2008)937号)、《广州市城乡建设委员会关于印发广州市加强建筑工地环保管理工作方案的通知》(穗建质(2014)754号)、《广州市委宣传部 广州市住房和城乡建设委员会 广州市城

市管理委员会关于完善广州市建设工程施工围蔽管理提升实施技术要求和标准图集的通知》  
(穗建质〔2016〕1085号)、《广州市提升建设工程安全文明施工管理水平的工作指引》  
(穗建质〔2017〕815号)、《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法(试行)》(粤办  
函【2017】708号)、《广东省住房和城乡建设厅关于采取切实措施坚决遏制施工扬尘污染  
的紧急通知》(粤建电发【2018】20号)、《广州市提升建设工程安全文明施工管理水平  
的工作指引》(穗建质〔2017〕815号)、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(中  
华人民共和国住房和城乡建设部令第37号)和《关于加强建设工程安全生产管理 落实建设  
各方主体责任的暂行规定》(穗建规字〔2017〕21号)及广州市住房和城乡建设委员会《关  
于印发建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施的通知》(穗建质〔2018〕1394  
号)、广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集V2.0版等文件要求,确保噪声污染、扬尘污  
染等环境污染问题零投诉。

其中:施工扬尘污染防治措施: \_\_\_/\_\_\_

用工实名制: \_\_\_/\_\_\_

#### 45.2 用工实名制、工人工资支付分账管理

按通用条款的规定以及以下文件规定:

1、《广东省住房和城乡建设厅关于印发房屋建筑和市政基础设施工程用工实名制  
管理

暂行办法的通知》(粤建规范〔2018〕1号)

〈广州市住房和城乡建设委员会关于转发《广东省住房和城乡建设厅关于房屋  
建筑和市政基础设施工程用工实名制管理暂行办法》的通知〉(穗建筑〔2018〕  
981号)

〈广州市住房和城乡建设委员会关于实施《广州市建设领域工人工资支付分  
账管理实施细则》的通知〉(穗建规字〔2020〕37号)

《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》(穗建规  
字〔2017〕10号)

2、 其他文件:《住房城乡建设部 人力资源社会保障部关于印发建筑工人实名  
管理办法(试行)的通知》(建市〔2019〕18号)、《广东省建设工程领域工人工资支付  
专用账户管理办法》(粤人社规〔2018〕14号)、《广州市住房和城乡建设局关于印发〈广  
州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》(穗建规字〔2020〕18号)、《广州市建设领域工  
人工资支付分账管理实施细则》(穗建规字〔2020〕37号)、《关于印发广州市房屋建筑  
及市政工程实名制和工资支付分账平台化管理工作方案的通知》(穗建筑〔2018〕183号)、



《广州市住房和城乡建设委员会关于转发〈广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名制管理暂行办法〉的通知》（穗建筑〔2018〕981号）等关于用工实名制和工人工资支付分账管理的各项规定。

另作约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

补充说明：用工实名制、工人工资支付分账管理属于承包人责任。

#### 45.6 治安管理：

按通用条款的规定。

另作约定：承包人应在工程开工后，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。

#### 45.8 创文明工地目标：

市级安全文明绿色施工样板工地；

省级安全文明示范工地；

国家级安全文明工地；

广州市建筑业绿色施工示范工程；

广东省建筑业绿色施工示范工程；

全国建筑业绿色施工示范工程；

其它 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

本条不适用

## 46. 测量放线

46.1 承包人提交施工控制网资料的时间：开工之前，承包人应该核实图纸所示的所有尺寸和地面标高。当实际尺寸或标高与图纸所示出现任何不一致时，应立即提交给发包人澄清。发包人对任何此类不一致的澄清指令视为最终的决定。

46.4 测量放线误差的约定：按国家、行业和广东省现行标准执行

## 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，应与承包人约定“发包人供应材料和工程设备一览表”，作为本合同的附件。

48.8 发包人供应材料和工程设备的结算方式：\_\_\_\_\_ 本款不适用

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

按通用条款规定，由承包人负责运输和保管。

另作约定：

1. 承包人负责采购材料和工程设备，需按照标准与规范、设计要求进行采购，所用材料应在使用前需经发包人和监理单位确认后方可实施，否则发包人有权不认可；且对于供水、供电、消防设施等专业工程所使用的材料及设备还须符合当地专业主管部门要求方可使用。所有的材料设备均应严格按照相关技术规范、招标文件要求选用，并保证提供设备参数的真实性、有效性，如发生设备货不对板、或以低品质设备冒充高品质设备、或以低技术档次系列的产品冒充高技术档次系列的产品情况，该设备不得在本工程使用，发包人有权按照对本工程最有利原则要求承包人更换为满足设计要求的高品质设备或高技术档次系列的产品，且价格不调整；同时承包人按专用条款第 90.11 条承担违约责任，发包人保留追究承包人法律责任的权利。

2. 承包人应按照施工组织计划在主要材料使用 30 天前提出材料采购计划，确保工期按时进行。如承包人未履行此提前告知的义务并使工期延误，相关损失均由承包人负责赔偿。

49.2 承包人供货要求：\_\_\_\_\_ 工程使用材料由承包人负责运输和保管，且还应符合以下要求：(1) 本项目使用的工程材料，须执行财政部国家环保总局财库【2001】200 号文件，主要材料需具备生产许可证、一年内有效且具有 CMA 认证的法定检验单位出具的相应产品品种的产品质量检验报告、出厂检验单、合格证。(2) 工程使用的重点工程材料，承包人应提供生产厂家出具的材料合格证书，主要材料须提供样板并经发包人确认，符合工程要求，方可使用。如发生货不对板，发包人有权拒绝，承包人承担损失。(3) 工程所需材料、设备，如规格、品种或材质不能满足本合同工程的要求，必须以其它规格、品种代替或加工处理，要求代替品不低于原设计技术、规格及质量标准，并应征得发包人同意，在办理有关变更手续后实行。由于代用或加工而发生的量差、价差及加工费用，由承包人负责。(4) 如发包人对本工程所用相关材料有等级要求，承包人需提供同等级的材料供发包人定板选择

49.8 发包人依法指定的生产厂家和供应商：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

发包人要求的材料和工程设备建设标准、质量等级：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

50. 材料和工程设备的检验试验

## 50.2 见证取样检验试验的材料和工程设备

(1) 种类：依据有关法律、法规、规范和工程建设强制性标准以及结构安全有要求进行见证取样的进入施工现场的建筑材料、工程设备和构配件。

(2) 检测机构：全部按见证取样要求由监理人见证取样送发包人认可的检测机构检测，检测合格后才可以使用。承包人应配合发包人进行材料检测事宜，并给与交通保障。

## 51. 施工设备和临时设施

### 51.1 承包人配置施工设备和临时设施

按通用条款规定，承包人承担修建临时设施的费用。

另作约定：承包人自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，由承包人办理申请手续并承担相应费用，发包人和业主单位予以协助。

51.2 发包人提供的施工设备和临时设施：无

## 52. 工程质量检查

52.2 本条增加以下内容：承包人在施工过程中，应及时对关键工序和隐蔽部位在施工前、施工中、施工后的典型阶段进行拍照留存。在工程竣工验收时，应向建设单位完整提供每一个施工对象的同一角度、同一位置的施工前、施工中、施工后的彩色对比照片（同时提供电子文件）。

## 53. 隐蔽工程和中间验收

隐蔽工程或中间验收部位未经专业监理工程师验收合格，不得隐蔽或继续施工，否则该部分工程被视为不合格，由此所产生的返工费用由承包人承担。

53.1 中间验收的部位有：按国家、广东省、广州市、番禺区有关规定执行。

## 55. 工程试车

### 55.1 试车内容

不需要试车的，本条不适用。

需要试车的，试车的内容和要求：厂房一、厂房二、宿舍楼、地下室、室

外工程、防雷工程、电梯及高低压配电工程涉及设备安装的项目，应按照发包人的验收标准进行调试至符合验收标准。

## 56. 工程变更

### 56.4 承包人提出工程变更建议

发包人采纳承包人建议带来利益的计奖方法：\_\_\_\_\_ 不计奖

## ★58. 竣工验收

### ★ 58.1 竣工验收标准

合同工程竣工验收标准：\_\_\_\_\_ 施工图纸，图纸说明，设计变更资料和图纸，技术交底及会议纪要，国家或行业、广东省颁布的施工验收规范、规定。

### ★58.8 单位工程和工程部位验收

合同工程无单位工程、无工程部位提前验收的，本款不适用。

合同工程单位工程或工程部位需提前验收的，各单位工程或工程部位的名称、竣工验收时间和范围如下：

(1) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (名称) 工程或部位，竣工验收时间为 \_\_\_\_\_，其范围包括：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (名称) 工程或部位，竣工验收时间为 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_，其范围包括：

### 58.9 施工期运行

合同工程无单位工程、无工程部位在施工期运行的，本款不适用。

合同工程单位工程或工程部位需在施工期运行的，各单位工程或工程部位的名称、运行时间如下：

(1) \_\_\_\_\_ (名称) 工程或部位，运行时间为 \_\_\_\_\_；

(2) \_\_\_\_\_ (名称) 工程或部位，运行时间为 \_\_\_\_\_。

#### 58.10 竣工清场

按通用条款规定。

另作约定：\_\_\_\_\_

#### 58.11 施工队伍的撤离

按通用条款规定，承包人的人员和施工设备全部撤离施工现场。

另作约定：\_\_\_\_\_

58.14 竣工资料的数量：一式四份

58.15 竣工备案：

承包人协助办理竣工备案手续，具体如下：

(1) 在规定时间内负责收集齐所有竣工备案资料，对于不属于承包人提供的资料，承包人配合跟踪和协调，及时向发包人反馈收集进度和协调情况。

(2) 收集齐所有竣工备案资料后，承包人协助按规定要求向有关部门提交竣工备案资料，并向发包人反馈备案办理进度。

58.16 承包人应配合建设单位完成：①各项专业工程的验收及备案手续，包括规划验收、环境卫生验收、防雷装置竣工验收、人防验收、消防验收、供水通水验收等分部分项工程验收、各项专业工程验收及涉及承包人的验收手续及证明；②按广州市档案馆要求整理工程竣工验收资料并移交办理《建设工程档案验收合格证》。

### 59. 缺陷责任与质量保修

#### 59.1 缺陷责任期计算

缺陷责任期：本工程缺陷责任期自实际竣工之日起计算，缺陷责任期两年。工程质量保修期按中华人民共和国国务院令[2000]279号《建设工程质量管理条例》的规定执行。缺陷责任期内，建设单位对已接收使用的工程负责日常维护工作。建设单位在使用过程中，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（人为损坏后操作使用不当造成的除外），由发包人通知承包人修复，承包人应在收到通知后的2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，所发生的费用在承包人见索即付质量保函中扣除。

## 59.8 质量保修期计算

质量保修期：质量保修期从竣工验收合格之日起计算，按合同《工程质量保修书》  
约定。

## 61. 工程量

### 61.1 清单工程量包括的工作内容

按通用条款规定。

另作约定：工程量清单中开列的工程量应包括由承包人完成合同工程的施工、安  
装等工作内容。其任何遗漏或错误，也不能免除承包人按照施工设计图纸、标准与规范实  
施合同工程的任何责任，其他变更参照通用条款第 56 条进行处理。承包人已按照附件三  
《招标图纸》以及附件四《谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目施工范围总说明》约定  
的施工范围自行复核工程项目、工程量及造价，如承包人未认真核算而导致有遗漏及偏差，  
承包人应自行承担其责任，发包人将不予增加费用。同时所报工程量清单的综合单价和合  
价包干项目的总价措施项目费等，在工程结算时将不得变更（合同另有约定的除外）。承  
包人在施工组织设计涉及的凡属施工技术措施、安全措施的费用，不论施工组织设计是否  
得到发包人或监理人的认可和批准，该费用发包人一概不予另行考虑。

工程的计量和计价由监理工程师审核，由发包人核定。承包人向发包人提交已完工程款额  
报告。发包人应在收到监理工程师报告后的 10 天内将核定结果通知承包人、抄送监理工程  
师，作为工程计价和工程款支付的依据。具体流程和格式按照通用条款或发包人制度执行。

## ★66. 提前竣工奖与误期赔偿费

### 66.1 提前竣工奖

#### (1) 提前竣工奖额度

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 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元。

约定提前竣工奖的，，为 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元。

#### (2) 提前竣工奖的最高限额

按通用条款规定为合同价款的 5%，即 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元。

另作约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 66.2 误期赔偿费

(1) 每日历天应赔偿额度为\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元。

(2) 误期赔偿费的最高限额

按通用条款规定为合同价款的5%，即\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元。

另作约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## ★67. 工程优质费、工程建设标准费用

### 67.1 工程优质费的计算方法

约定工程优质费的，其计算方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

按分部分项工程费为基础计算：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

没约定工程优质费的，本款不适用。

## ★68. 合同价款的约定与调整

### 68.2 合同价款的方式

总价合同。

本合同项目的工程承包价是由承包人按招标文件图纸的承包内容、承包范围和工程量以及招标文件的而规定，采用\_\_\_\_\_工程量清单\_\_\_\_\_计价方法，根据承包人自身的条件和能力，结合工程现场实际情况，考虑风险后编制的，除发包人对原设计要求或同意变更外，承包人必须按本承包价进行按图包工、包料、包质量、包安全、包工期、包文明施工、包项目措施费等总价包干。

合同总价中包括的风险范围：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

风险费用的计算方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

风险范围以外合同价款调整方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

本合同项目的承包范围、承包内容为总价包干，当原承包范围、承包内容出现经发包人批准的设计变更（包括超出本合同的承包范围、承包内容的设计变更项目）以及\_\_\_\_\_

发包方指派新的任务时，变更项目的工程造价采用工程量清单计价方法进行计价，并按照国家、省、市有关规范、规定以及计价办法、工程量计算规则执行，工程量按图纸、施工现场实际情况及设计变更等规定计量确认的实际工程量为准计价方法计算，其中的人工、材料、机械台班价格按实际施工期间建设行政主管部门发布的 / 规定执行，建设行政主管部门没有发布的某些内容、品种由发包人和承包人约定按 / 计算；或由发包人和承包人约定人工、材料、机械台班价格根据建设标准要求按合同最终单价计算（已考虑最终含税合同总价下浮率），如其中的材料符合物料涨落调整机制并已调整为新价格，应以新价格为准。如有材料未有在合同范围内，应参考实际施工期间建设行政主管部门发布的广州市建设工程造价管理站同期《广州地区建设工程材料综合价格》计算规定执行，建设行政主管部门没有发布的某些内容、品种由发包人和承包人约定按凭监理单位及发包方确认的与市场价相符的有效发票的材料单价计算。如变更项目采用定额计价的，造价的确定依据广东省计价依据、广东省相关定额、广州市补充定额，若个别项目没有定额可套用，由发包人和承包人根据实际情况签订补充合同或协议作出约定；若项目实施期间定额更新，建设行政主管部门对新旧定额的使用办法有规定的从其规定，没有规定或规定不明确的，由发包人和承包人根据实际情况签订补充合同或协议作出约定。

措施项目费、其他项目费的调整：按通用条款规定的调整事件内容调整；按广东省定额规定计算；由发包人和承包人根据实际情况约定按参照合同约定单价及费率调整。

其它调整内容： / 。

本合同项目的结算造价确定方式： / 。

#### 单价合同

本合同项目的工程承包价是由承包人以招标文件以及招标文件的图纸为依据，采用工程量清单计价方法，根据国家标准 / 以及 / 计价办法，按照招标文件中工程量清单所开列的工作内容和估计工程量填报相应的综合单价后并累计合价，再加上措施项目费、其他项目费、规费和税金以及 / 等计算的合同价。结算时发包人依据中华人民共和国国家标准 / 和 / 计价办法，以及图纸、 / 等规定计量确认的实际工程量乘以中标的综合单



价，再加上措施项目费、其他项目费、规费、税金以及\_\_\_\_\_/\_\_\_\_等计算的结算造价。

综合单价包含的风险范围：\_\_\_\_\_

/\_\_\_\_\_。

风险费用的计算方法：\_\_\_\_\_

/\_\_\_\_\_。

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_

/\_\_\_\_\_。

在项目实施期间，招标文件工程量清单漏项的项目、设计变更的项目，经发包人审批确认后，按下列办法进行工程量及综合单价的计算：工程量依据国家标准 / \_\_\_\_\_ 以及 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 计价办法，以及图纸、 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 等规定计量确认的实际工程量为准；综合单价计算方法为：

1、中标的工程量清单中已有相同项目的综合单价，则沿用该综合单价。

2、中标的工程量清单中的项目与清单漏项的项目、设计变更的项目，两者只存在项目中材料费最高的材料的材质、型号、规格不同时，则新的综合单价只换算原清单项目综合单价中材料费最高的材料单价，其它不变。

3、中标的工程量清单中没有相同项目的，则作为新增项目，采用定额计价办法，依据广东省计价依据、广东省相关定额和广州市补充定额，以及所有定额对应的计价办法进行计价，工程量按 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 计价方法计算，其中的人工、材料、机械台班价格按实际施工期间建设行政主管部门发布的 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 规定执行，建设行政主管部门没有发布的某些内容、品种由发包人和承包人约定按 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 计算；或由发包人和承包人约定人工、材料、机械台班价格根据建设标准要求按 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 计算。若个别项目没有定额可套用，由发包人和承包人根据实际情况签订补充合同或协议作出约定；若项目实施期间定额更新，建设行政主管部门对新旧定额的使用办法有规定的从其规定，没有规定或规定不明确的，由发包人和承包人根据实际情况签订补充合同或协议作出约定。

中标的投标报价相对于招标文件工程量清单有漏项或未填报综合单价项目，此项目的费用 \_\_\_\_\_

/\_\_\_\_\_。

招标文件工程量清单中的项目在实际施工中没做的项目，此项目的费用 \_\_\_\_\_

/\_\_\_\_\_。

措施项目费、其他项目费的调整：按通用条款规定的调整事件内容调整；按广东省定额规定计算；由发包人和承包人根据实际情况约定按\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_调整。

其它调整内容：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

本合同项目的结算造价确定方式：\_\_\_\_\_

/\_\_\_\_\_。

按实结算合同。

本合同项目的工程承包价（暂定合同价）由承包人按发包人提供的图纸、勘察资料、工期、质量要求、保养期要求、\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_等，结合施工现场实际情况制定的施工方案、施工组织设计，依据有关规范、规定，采用\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_计价方法编制的预算价，经监理单位、建设管理单位、发包人、\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_审核后，按审核价\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_形成的承包价（暂定合同价）。

本合同项目结算时，项目的结算造价采用\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_计价方法进行计价。并按照国家、省、市有关规范、规定以及计价办法、工程量计算规则执行，工程量按\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_计价方法计算，其中的人工、材料、机械台班价格按实际施工期间建设行政主管部门发布的\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_规定执行，建设行政主管部门没有发布的某些内容、品种由发包人和承包人约定按\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_计算；或由发包人和承包人约定人工、材料、机械台班价格根据建设标准要求按\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_计算。如采用定额计价的，造价的确定依据广东省计价依据、广东省相关定额、广州市补充定额，若个别项目没有定额可套用，由发包人和承包人根据实际情况签订补充合同或协议作出约定；若项目实施期间定额更新，建设行政主管部门对新旧定额的使用办法有规定的从其规定，没有规定或规定不明确的，由发包人和承包人根据实际情况签订补充合同或协议作出约定。

其它调整内：\_\_\_\_\_

/\_\_\_\_\_。

本合同项目的结算造价确定方式：\_\_\_\_\_

/\_\_\_\_\_。

其它价格形式：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 68.3 合同价款的调整事件

按通用条款规定的调整事件。

另作约定：以附件三《招标图纸》以及附件四《谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目施工范围总说明》约定的施工范围为准，施工范围内出现清单漏项或者工程量偏差而承包人在合同签署前未提出的，视为承包人的风险，由承包人承担。如发包方在合同履行期间提出变更的部分，可视为设计变更（承包人原因造成的除外）。

68.3 (9) 调整合同价款的其他事件：①设计变更修改（承包人原因造成的除外）；②发包人指派新的工作；③ 物价涨落。

### 71. 分部分项工程量清单缺项漏项事件

以附件三《招标图纸》以及附件四《谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目施工范围总说明》约定的施工范围为准，施工范围内出现清单漏项而承包人未在合同签署前提出的，视为承包人的风险，由承包人承担。如发包方在合同履行期间提出变更的部分，可视为设计变更（承包人原因造成的除外）。

### 72. 工程变更事件

#### 72.2 调整分部分项工程费的方法

合同履行期间，属按合同通用条款第 56 条约定的经发包人批准的设计变更产生的工程变更事件、按合同通用条款第 75 条约定的经监理人和发包人确认的现场签证事项，均视为新增项目，三方同意按以下规定确定结算价格：分部分项工程项目费由承包人按以下规定提出变更价格，发包人核定后计价：

1、中标的投标文件工程量清单中已有相同项目的，按计算了中标下浮率的该合同最后综合单价。

2、中标的投标文件工程量清单中已有类似项目的综合单价，则按类似项目的综合单价对相应子目、消耗量、单价等进行调整换算，原管理费、利润水平不变。如中标的投标文件工程量清单中类似项目的综合单价有两个以上，则由招标人按消耗量最少、管理费和利润取费最低的优先顺序选择类似项目综合单价进行换算。

3、中标的工程量清单中没有相同项目的，则作为新增项目，如换算时出现类似项目中没有的材料单价，按按广州市造价管理站同期《广州地区建设工程材料综合价格》计算；若上述地区的建设工程材料指导价均没有的材料单价，凭监理单位及发包方确认的与市场价相符的有效发票的材料单价计算。

#### 72.4 调整承包人报价偏差的方法

按通用条款的规定调整。

按照下列方法调整：

1. 如相关定额没有相应子目的，凭监理单位及发包方确认的与市场价相符的单价计算。

2. 对上述设计变更增加和允许调整范围的工程费用的增减必须以招标图纸、施工招标范围、内容（按招标文件上规定）为依据，进行调整。所有变更工程费用须发包人审核后，在中标造价的基础上增加或扣减工程费用。

72.5 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整（包括增加或减少部分工程）。

如发生不可抗力、政策变更或规划变更等工程实施情况导致承包范围发生变化的，发包人有权发出书面指令单方增加或缩减合同范围。如上述变更导致承包人履行合同义务的费用增加，发包人与承包人按照合同约定调整含税合同总价。如上述变更导致承包人承包范围减少的，除已发生的工程量按合同约定计价外，承包人无权向发包人另行提出其他任何补偿或赔偿要求。

承包人履行合同的质量、进度不符合合同约定或存在其他违约事实的，发包人有权直接减少承包人的承包范围直至解除合同，对此，承包人无权向发包人提出任何补偿或赔偿要求。

### 73. 工程量偏差事件

#### 73.2 调整分部分项工程费的方法

调整结算分部分项工程费：

按通用条款的规定调整。

按照下列方法调整：以招标图纸为准，施工范围内出现工程量偏差而承包人未在合同签署前提出的，视为承包人的风险，由承包人承担。如发包方在合同履行期间提出变更的部分，可视为设计变更（承包人原因造成的除外）。

#### 73.3 调整措施项目费的方法

调整结算措施项目费：

按通用条款的规定调整。



调整价格的材料品种：\_\_\_\_\_

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±\_\_\_\_%时，其超过部分据实调整。

调整价格的材料品种：\_\_\_\_\_

第2种方式：其他价格调整方式：按照专用条款 76.1.1-76.1.6 执行。

76.1.1 本合同人工费及机械台班价格：人工、主要材料和设备、机械台班价格按《广州市建设工程造价管理站关于发布2022年5月份广州市建设工程价格信息及有关计价办法的通知》、缺项部分参考《广州地区建设工程材料(设备)厂商价格信息》价格，并结合市场询价进行考虑。

本次项目限定可调整物料为：钢材（钢筋）、镀锌钢管、砂、石、水泥、预拌砂浆、预拌混凝土、电线电缆和装配式预制构件。

76.1.2 合同履行期间，自招标月份起，每3个月进行回顾及调整。如出现工程造价管理机构发布的价格涨跌幅超过规定相应价格且符合76.1.3、76.1.4规定的，应相应调整合同价款，于回顾月份后次月开始生效，已完成工程按原价格执行；

76.1.3 承包人承担材料价格涨跌幅度在7%以内（含7%）的风险，不予调整合同价款；当主要材料价格涨跌幅度超过7%时，可以调整合同价款。

#### 76.1.4 价款调整的方法

a. 当主要材料价格涨跌幅度超过7%时，可以调价。承包人承担涨幅7%以内（含7%）部分，超出7%的部分由发包人承担。跌幅7%以外，超出7%的部分由承包人退回发包人。

b. 价款调整以各调价材料的数量乘以单价价差计算。各调价材料的数量按该当期实际完成的适用投标单价项目的工程量计取，各调价材料的单价价差以广州市建设工程造价管理站及区造价管理部门发布的价格信息（当季、月）作为钢材（钢筋）、镀锌钢管、砂、石、水泥、预拌砂浆、预拌混凝土、电线电缆和装配式预制构件等主要材料价格的对比依据（具体查询方法详见附件七《物价涨落的查询方式》），按施工当月信息价格与

76.1.1 约定的信息价格差值计取。

c 价款调整，结算时一次性调整。

d 各调价材料的信息价格按广州市造价管理站同期《广州地区建设工程常用材料综合价格》计算，若《广州地区建设工程常用材料综合价格》没有的材料单价，则参考实际施工

期《广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息》计算税前价格（实际施工跨季度的，则按监理单位确认的当月施工完成的工程量为基础进行计算）。上述文件均没有的材料、设备价格，由发包人、监理单位、承包人结合市场价共同协商确定。

76.1.5 由于承包人原因导致工期延误的，所延误时段内物价上涨的风险全部由承包人承担，不予调整；如物价下跌，则仍按第 76.1.4 款约定计算及扣回相应价款。

76.1.6 承包人应在本条第 76.1.1 款情况发生之日起 5 天内将调整原因、金额以书面形式通知监理单位，经监理单位和发包人批准后作为调整合同价款及工程结算的依据。监理单位收到后 5 天内审核并签署意见，发包人在 10 天内审定并批准执行。

## 78. 支付事项

### 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。

另作约定：如资金未及时到位时，承包人应予以谅解 30 天，无利息支付。

### 79.2 提交预付款支付申请期限：

按承包人在完成本款三項工作后的 7 天内。

另作约定：1. 本合同签订后 30 天内，承包人提交资金计划和工程预付款申请（需附上 9%增值税专用发票），经发包人审核确认后，向承包人支付 8,495,000.00 元[含税合同总价的 10%]作为预付款。发包人在确保项目资金风险可控情况下，有权根据工程施工准备工作情况酌情调整预付款支付比例和进度。发包人确定预付款支付比例后，承包人递交等额的见索即付银行保函。

注：承包人应将预付款专用于实施本工程所需的施工机械、材料设备及人员费用，并向总监理工程师提交发票或其他证明文件的副本以证明预付款确实专款专用，否则应按合同专用条款第 90.12 款承担违约责任。

### 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。

其它方式：不扣回预付款

## ★80. 绿色施工安全防护费

★80.1 绿色施工安全防护费的内容、范围和金额

(1) 内容和范围

按通用条款的规定，以现行广东省统一工程计价依据规定、省市造价管理部门发布管理文件为准。

另作约定：\_\_\_\_\_

(2) 绿色施工安全防护费的总金额为\_\_\_\_\_元；

其中：施工扬尘污染防治措施费为\_\_\_\_\_元；

用工实名制管理费为\_\_\_\_\_元。

危大工程安全防护文明施工措施费\_\_\_\_\_元。

80.2 支付申请的提交与核实

按通用条款的规定。

另作约定：\_\_\_\_\_

80.3 费用支付

绿色施工安全防护费的支付办法和抵扣方式：

按通用条款的规定。

另作约定：\_\_\_\_\_

★80.6 文明工地增加费

文明工地增加费的计算额度：

按通用条款规定计算。

按分部分项工程费为基础计算。

另作约定（文明工地增加费率参考广东省建设工程计价依据文明工地增加费、广州市住房和城乡建设局发布的文明工地增加费；合同工程同时获得下列多个奖项的，只按最高奖项的额度计算。）：

市级安全文明工地增加费\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ %；

省级安全文明工地增加费\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ %；

国家级安全文明工地增加费\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ %；

其它\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_，文明工地增加费\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ %。



本条不适用

★81. 进度款

81.1 约定支付期限和提交支付申请

(1) 支付期限、比例

以月为单位，支付比例：\_\_\_\_\_。

以季度为单位，支付比例：\_\_\_\_\_。

以形象进度为准，具体为：

1) \_\_\_\_\_

实施施工过程结算方式，具体为：\_\_\_\_\_

其它方式：1. 桩基检测合格1个月内付10%；±0.00结构平面砼完成1个月内付30%；全部主体结构封顶后1个月内付20%；全部砌体完成后1个月内付15%；竣工验收合格后1个月内付10%，余下5%在承包人提供等额见索即付质量银行保函后1个月内支付。

序号	进度节点	支付比例	累计支付比例	备注
1	桩基检测合格	含税合同总价的10%	累计支付至含税合同总价20%	一个月内支付
2	±0.00结构平面砼完成	含税合同总价的30%	累计支付至含税合同总价50%	一个月内支付
3	全部主体结构封顶后	含税合同总价的20%	累计支付至含税合同总价70%	一个月内支付
4	全部砌体完成后	含税合同总价的15%	累计支付至含税合同总价85%	一个月内支付
5	竣工验收合格并结算后	结算价的10%	累计支付至结算价95%	一个月内支付
6	<u>提供等额见索即付质量银行保函后</u>	结算价的5%	累计支付至结算价100%	一个月内支付

2. 任何项目的计量与支付必须按合同约定的技术条件、发包人批准的施工图有关要求及规定完成，包括合同约定的与项目计量有关且必须完成的责任和义务。

3. 已完工项目的计量与支付需得到总监理工程师和发包人的认可。如承包人的工作不能

使总监理工程师和发包人满意（如：质量不合格，工程进度缓慢，施工承包管理和配合服务不到位或有其他方面违反合同的行为等），总监理工程师和发包人有权拒绝计量与支付。

4. 实际完成的招标清单范围内的工程进度款以监理单位审核计量和发包人审定确认为准，招标清单外新增加工程费用按双方约定另行支付，不与进度款同期支付。

5. 承包人在申请支付各期工程进度款时应附上其上一次已支付上述单位价款凭证的复印件作为支持材料。

6. 本合同约定的工程全部完工且由承包人完成建设工程涉及到的工程质量验收、规划验收、环保验收、室内环境验收、卫生防疫验收、档案验收、节能验收等，并取得相关验收主管部门出具的验收认可文件或者准许使用文件后，通过发包人组织的工程竣工验收合格后，发包人累计支付至本含税合同总价的 95%。

7. 本合同工程结算经终审部门定审、承包人按合同专用条款第 58 条约定完整移交工程且不发生合同专用条款第 90 条的违约情形的，发包人累计支付至本合同结算定审金额的 95%，留下本合同结算定审金额的 5%作为工程质量保修金并按如下约定方式支付：

1) 缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用；如承包人不维修也不承担费用，发包人或项目业主单位可按合同约定扣除工程质量保修金，并由承包人承担违约责任；承包人维修并承担相应费用后，不免除承担对工程损失的赔偿责任。

2) 工程竣工验收合格且缺陷责任期满后，在工程质量保修期内未出现违约情形，发包人或项目业主单位应在收到承包人的款项申请手续且扣除应扣款项后三十天内将扣除应扣款项后的工程质量保修金无息支付给承包人。

结清工程尾款不豁免承包人继续按照本合同（含合同附件）约定应承担的保修责任。

8. 发包人已支付的累计金额大于本合同结算定审金额的 95%的，承包人应在工程结算定审之日起 15 日内向发包人返还多收的款项；否则，发包人有权向承包人追索，承包人除足额返还多收的款项外，还应每天按多收款项总金额的 2‰向发包人支付违约金。

9. 收款单位收款时需按发包人要求开具有效票据（有效票据是指相关税务部门出具的有效增值税专用发票及本建设工程项目所在地税务部门开具的完税证明等相关票据），相关税费由承包人自行承担。

10. 承包方需协助提供相关信息，每期进度款请款的资料清单（附件六《进度款请款资料清单》），配合发包人完成项目的监理报告、用款说明，并及时提供增值税专用发票。

11. 每期工程款支付时需扣除当期的临时用水、临时用电费用（发包人、项目管理单位、监理单位在现场的办公、生活用水、用电费用包含在承包人合同总价范围内）。

## 82. 竣工结算

### 82.1

(1) 竣工结算的程序和时限：

按通用条款的规定办理。

另作约定：

1、承包人在工程竣工验收前，应按照专用条款 82.2 向发包人提供符合《建设工程文件归档整理规范》(GB/T50328-2014) 要求的技术档案资料。否则将不办理工程竣工验收和结算。

2、工程需取得竣工验收报告后方可办理工程结算，承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料。承包人提交竣工结算报告的时间：竣工验收合格之日起 30 天内。发包人审核结算报告的时间：发包人收到承包人提交的总结算报告后 60 天内（其中含监理单位审核时间 30 天）出具初审意见，并及时进行终审。

3、如承包人在竣工验收合格后 100 天内不递交的竣工验收资料及结算资料，发包人有权单方进行结算，承包人都必须接受。

(2) 施工过程结算约定：

1、施工过程结算的程序： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

2、施工过程结算节点：

工程分标段施工的，以标段完成后作为施工过程结算节点： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

以完成单项工程、单位工程、分部工程作为施工过程结算节点： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

规模较大的分部工程或分部工程计划完成时间一年以上的，以完成分部工程的进度节点或时间（季、年等）节点作为施工过程结算节点： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

以完成工程功能内容或专业工程作为施工过程结算节点： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

其它： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

3、施工过程结算价款的编制与核对： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

4、采用施工过程结算方法时竣工结算价款的编制与核对： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

5、施工过程结算支付时限： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

6、分段结算的其他约定：

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 82.2

(1) 竣工结算文件清单:

- (1) 工程结算书
- (2) 工程量计算书
- (3) 钢筋抽料表 (如有)
- (4) 工程承包合同
- (5) 工程竣工图 (含电子版和相关部门要求的专用软件版本)
- (6) 工程竣工资料 (含电子版及相关部门要求的专用软件版本、开工申请报告、工程竣工验收报告)
- (7) 图纸会审记录
- (8) 设计变更单
- (9) 工程洽商记录
- (10) 监理工程师通知或发包人施工指令
- (11) 会议纪要
- (12) 现场签证单
- (13) 材料设备单价呈批审核单
- (14) 综合单价呈批审核单
- (15) 招标文件、答疑纪要
- (16) 投标文件 (含经济标软件版)、中标通知书
- (17) 发包人供应材料收货验收签收单
- (18) 其他结算资料
- (19) 工期履行审核表
- (20) 移交资料签收表
- (21) 其它

(2) 发包人对送审结算资料的具体要求: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### ★83. 结算款

83.1 提交竣工支付申请

(1) 竣工支付期限

按通用条款的规定, 在造价工程师签发竣工结算支付证书后的 28 天内。

另有约定: 发包方代表签发竣工结算支付证书后的 30 天内

## ★84. 质量保证金

### 84.2 质量保证金的约定与扣留

#### (1) 质量保证金的约定

按通用条款规定为合同价款的 3%(采用银行保函)。

另有约定：工程结算总价款的 5%(采用见索即付银行保函)。

#### (2) 质量保证金的扣留

按通用条款的规定，按每支付期应支付给承包人的进度款和结算款的 3%扣留。

另有约定：本工程扣留工程结算价的 5%作为质量保证金，承包方提供等额见索即付质量保证金银行保函后 1 个月内发包人支付质量保证金，两年的缺陷责任期终止后发包人 14 天内无息退回见索即付质量保证金银行保函。

## 85. 最终清算款

### 85.1 提交最终清算支付申请

#### (2) 最终清算支付时限

按通用条款的规定，在造价工程师签发最终清算支付证书后的 14 天内。

另有约定：工程质量保修的缺陷责任期期满，14 天内退回见索即付质量银行保函（无息）。

## 86. 合同争议

### 86.4 调解或认定

争议调解或认定机构：

按通用条款的规定。

另有约定：

(1) 因本合同或者履行本合同所产生的争议，由发包人与承包人双方协商解决，经协商达成一致意见的，应签订书面协议；不能协商解决的向广州市工程所在地人民法院起诉。

(2) 争议发生后，承包人必须在做好现场证据保全后继续按照合同要求施工，不得以解决争议为由单方面停工，或者以争议解决需要时日为由拖延施工；否则，发包人有权先行

解除与承包人的合同，承包人必须在收到解除合同通知之日起 7 天内完成撤场，若承包人逾期撤场，发包方有权强制搬离承包方物品（一切后果及相关费用由承包方自行承担）且承包方须自应当撤场之日起向发包方按含税合同总价的 1 %每日支付违约金。承包人的撤场不影响发包人另行解决争议和索赔的权利。

#### 86.6 仲裁或诉讼

解决争议的最终方式：

向中国广州仲裁委员会申请仲裁。

向有管辖权的人民法院提起诉讼。

因任何一方违约致使对方采取诉讼方式维护权益的，违约方应承担对方为此支付的合理费用，包括但不限于诉讼费、律师费、差旅费、鉴定费等。

### ★90 承包人的违约责任

90.1 承包人承担违约责任的方式包括但不限于：

(1) 书面警告。承包人不履行或不完全履行合同约定的义务及责任，或者不执行总监理工程师或发包人（含主管人员）的指令时，发包人有权向承包人发出书面警告，包括但不限于发包人下发的现场检查记录等文书。承包人必须在书面警告限定的时间内改正，逾期未改正的，发包人有权要求其承包人负责人（公司级别）驻场办公，直至改正为止。发包人每发出一份书面警告，承包人须向发包人交纳违约金（1000 元、 2000 元、 5000 元）/次。违约金从当月进度款中直接扣除。

(2) 一般违约责任。承包人违反本合同的约定须承担一般违约责任时，发包人有权扣罚承包人违约金（ 2000 元、5000 元、 10000 元）/次。违约金从当月进度款中直接扣除。

(3) 严重违约责任。承包人违反本合同的约定须承担严重违约责任时，发包人有权扣罚承包人违约金（ 5000 元、10000 元、20000 元）/次。违约金从当月进度款中直接扣除。

(4) 部分解除合同。当承包人违反本合同的约定符合部分解除合同的条件时，发包人有权向承包人发出书面部分解除合同的通知，该通知在送达承包人时即生效。发包人有权从含税合同总价中直接扣除被解除部分工程所需的全部费用，同时，承包人应在部分解除合同之日起七日内向发包人支付被解除部分工程含税合同总价 5%的违约金并赔偿发包人的

实际损失。

(5) 解除合同。当承包人违反本合同的约定符合解除合同的条件时，发包人有权向承包人发出书面解除合同的通知，该通知在送达承包人时即生效，承包人应在解除合同之日起七日内向发包人支付本含税合同总价 5% 的违约金并赔偿发包人的实际损失。

(6) 赔偿损失。因承包人原因造成发包人经济损失的，承包人应赔偿发包人的经济损失。同时还应当支付承包人因此支付的维权合理费用，包括但不限于律师费、交通费、诉讼费、保全费、保险费等。

90.2 在本合同有效期内，承包人累计承担三次严重违约责任的，发包人有权单方面部分或全部解除合同。

90.3 承包人按本合同约定应交纳的违约金和赔偿金属于合同专用条款第 90.6 款“工程质量方面的违约责任”、第 90.7 款“安全生产方面的违约责任”的，发包人有权从应支付给承包人的工程款中直接扣除并计入结算。

承包人按本合同约定应交纳的违约金和赔偿金属于合同专用条款第 90.6 款、第 90.7 款约定以外的其他违约责任的，发包人可决定暂不收取违约金和赔偿金，作为对承包人享有的应收款项债权，发包人将根据承包人履行合同的实际情况随时通知承包人在进度款或在工程结算时予以扣除。若相关违约责任非承包人原因引起的，或相关违约责任对合同的履行未造成实质性影响的，或承包人在合同后续履行过程中已采取足够措施来弥补违约责任造成的损失，由承包人提出申请，经监理单位、发包人批准后，可予以免除。

#### 90.4 工程组织管理方面的违约责任

(1) 承包人违反合同约定，不服从发包人及监理单位的管理，对发包人、监理单位的指令和书面通知公开或变相拒不执行的，发包人视情节严重程度有权要求其承担 1 次一般违约责任或者 1 次严重违约责任，并由承包人承担由此造成的一切经济损失。情节较轻的，可给予书面警告；情节特别严重的，发包人有权单方面部分解除合同或解除合同。

(2) 承包人不遵守发包人所制定的各项制度、规定的，由承包人按所触犯制度、规定的有关规定承担违约责任。所触犯制度、规定没有明确规定的，由发包人参照合同专用条款第 90.4 (1) 款的约定处理。

(3) 承包人不按合同的有关约定投入现场组织管理人员、施工作业人员、施工机械设备，或者擅自变更资源投入计划或者擅自对已投入的资源进行调整的，承包人必须按照总监理工程师或者发包人的指令限期改正；承包人拒不限期改正的，发包人有权要求其承担

1 次一般违约责任或者 1 次严重违约责任。情节较轻的，可给予书面警告；情节特别严重的，发包人有权单方面部分解除合同或解除合同。

发包人或监理人对承包人投标文件中承诺的项目管理人员进行施工现场情况考勤，记录考勤结果。项目管理人员每月应有 25 天或以上的出勤记录，出勤不足 25 天的，发包人有权按每人每月扣罚承包人违约金 2000 元。

经发包人或总监理工程师考核，承包人投入的现场组织管理人员不能满足本工程建设要求的，承包人必须无条件按发包人的要求更换，直至满足本工程建设要求为止。而且，不能满足本工程建设要求的现场组织管理人员按缺勤处理。

(4) 对于监理人或发包人通知承包人参加的会议（包括但不限于进场会、现场问题处理会议、工程验收会议、结算问题处理会议、质保期工作的相关会议等），被通知人员（包括但不限于承包人法定代表人、经监理人或发包人批准同意的承包人法定代表人授权人、项目负责人、技术负责人等）未经监理人或发包人书面同意自行缺席的，每缺席一人次承包人承担 1 次一般违约责任。

(5) 承包人不按本合同约定做好施工管理或配合工作，经总监理工程师或发包人发出限期改正通知后 3 天内，承包人仍未能整改至令总监理工程师或发包人满意的，由承包人参照合同专用条款第 90.4（1）款的约定向发包人承担违约责任。

(6) 承包人在发包人组织的考评中不合格的，必须按照考评通报的要求限期改正，并承担 1 次一般违约责任；承包人拒不限期改正或整改效果不明显的，承包人必须承担 1 次严重违约责任。若连续 2 次或累计 3 次考评不合格，承包人必须承担 1 次严重违约责任，并必须按照总监理工程师或者发包人的指令限期改正；承包人拒不限期改正或整改效果不明显的，发包人有权单方面部分解除合同或解除合同。若连续 3 次或累计 5 次考评不合格，发包人有权解除合同。

(7) 承包人不按合同约定或发包人要求提交竣工结算资料的，每发生 1 次，承担 1 次一般违约责任。

(8) 承包人单方面擅自终止或解除本合同的，应按合同专用条款第 90.1（5）款约定的标准向发包人支付违约金及赔偿损失。

(9) 承包人单方面擅自部分终止或者部分解除本合同的，应按合同专用条款第 90.1

(4) 款约定的标准向发包人支付违约金及赔偿损失。

(10) 如承包人违反合同约定，未在相关信息发生变化时及时将变更情况书面通知发



包人的，经发包人每确认1次，承包人承担1次一般违约责任。

#### 90.5 工期延误方面的违约责任

(1) 承包人违反合同约定延期开工的，每迟延开工1天，应向发包人支付本含税合同总价1%的违约金；迟延开工超过10天的，发包人有权单方面解除合同。

(2) 承包人违反合同约定单方面停工的，每停工1天，应向发包人支付本含税合同总价1%的违约金；连续停工超过5天或累计停工超过20天的，发包人有权单方面解除合同。

(3) 承包人违反合同约定，延期交付施工组织设计，延期7天以内的（含7天），发包人给予书面警告；延期7-14天的，承包人应承担1次一般违约责任；延期14-20天的，承包人应承担1次严重违约责任；延期20天以上的（含20天），发包人有权单方面解除合同。

(4) 承包人违反合同协议书第三条约定造成本工程完工工期延误的，每延误1天，承包人应向发包人支付违约金0.5万元；延误超过10天的，发包人有权停止支付当月的工程进度款；延误14天以上的，承包人应在2天内制定出具体可行的自行赶工措施，报总监理工程师和发包人批准。如发包人认为承包人的赶工计划不可行，则发包人有权解除合同。

(5) 承包人不能按照合同协议书第三条约定的竣工日期竣工的，发包人有权要求其承担1次严重违约责任；监理人或发包人书面告知限期整改，承包人应积极采取有效的补救措施进行整改。若承包人未按监理人或发包人要求在限期内整改，发包人将约谈承包人企业负责人，并有权要求其承包人负责人（公司级别）驻场办公，直至改正为止，同时由发包人按照对本工程最有利的原则，按如下约定选择处理：

1) 承包人按上述约定向发包人支付违约金并在发包人限定的时间内竣工；如承包人仍不能在发包人限定的时间内竣工，承包人除按上述约定支付违约金外（直至本工程全部竣工为止），同时承包人还应据实赔偿发包人的实际损失。

2) 由发包人将未完工程量从本合同中分割，交由第三方完成，由此发生的费用全部从本含税合同总价中支付，同时由承包人向发包人支付未完工程量价款10%的违约金并赔偿发包人的实际损失。

#### 90.6 工程质量方面的违约责任

(1) 承包人必须严格按照设计文件进行施工，设计文件包括但不限于施工图纸、设计变更文件、图纸会审记录等，经监理工程师或发包人检查发现未按设计文件施工的，发包人视情节严重程度有权要求其承担1次一般违约责任或1次严重违约责任；总计发现3次

以上（含本数）未按设计文件施工的，发包人视情节严重程度有权要求承包人支付本合同总价 0.5%-2%的违约金。

(2) 承包人必须对各工序报验核查质量控制点。承包人申请报验后，经监理工程师或发包人检查发现存在质量问题的，发包人视情节严重程度有权要求其承担 1 次一般违约责任或 1 次严重违约责任。

(3) 对监理工程师或发包人检查发现存在的质量问题没有及时整改的，承包人承担 1 次一般违约责任。

(4) 混凝土试件及其他材料检测项目累计出现 3 次不合格的，承包人承担 1 次书面警告违约责任，同一批次的材料不得用于本项目使用；由发包人委托的桩基、结构实体等检测项目每出现 1 次不合格的，承包人承担 1 次一般违约责任；由于检测不合格采取的补救措施（含设计变更修改施工方案）及扩大抽检费用由承包人承担。

(5) 工程竣工验收不符合国家强制性标准及规范要求或者因未能验收合格导致工期延误，不能在计划工期内竣工验收的，承包人除应向发包人支付本工程含税合同总价的 1% 作为违约金并无偿采取补救措施及赔偿发包人的直接损失及间接损失，还应承担由此引起的一切责任。

(6) 在本工程质量保修期内发现有重大质量问题的（该重大质量问题应界定为达不到要求的质量标准，属质量保修的问题除外），承包人必须在规定的期限内返工达到合同约定的质量等级并赔偿由此给发包人造成的损失，同时按所在工程含税合同总价的 1% 向发包人支付违约金。

(7) 发生工程质量事故的，发包人将组织相关专家进行调查取证，调查报告明确由于承包人的原因造成的，承包人应全额赔偿发包人的损失并承担相关法律责任。

#### 90.7 安全生产方面的违约责任

(1) 承包人在政府行政主管部门组织的安全生产检查中，被发现存在严重的安全隐患，被通报批评，或被新闻媒体曝光造成不良影响的，被通报或被曝光一次，承包人必须承担 1 次严重违约责任；造成严重社会影响或累计被通报或被曝光 3 次以上（含本数）的，发包人有权解除合同。

(2) 承包人在发包人、总监理工程师进行的日常安全生产检查中，被发现存在安全隐患的，承包人应限期改正。若同样问题被发现 2 次或累计类似问题被发现 3 次的，承包人必须承担 1 次一般违约责任。此类问题的认定，以发包人、总监理工程师书面通知、指令、

通报或会议纪要为准。

(3) 承包人因自身原因造成安全事故的，除按国家规定由主管部门处罚外，承包人必须依承担违约责任，发包人给予承包人 1 次严重违约处罚。情节较轻的，给予 1 次一般违约处罚。承包人依照上述约定支付违约金后，所支付的违约金不足以弥补由此给发包人造成的损失，承包人还须补偿发包人的其他损失。

#### 90.8 文明施工、环境保护方面的违约责任

(1) 发包人、总监理工程师按照合同专用条款的约定对承包人文明施工措施进行对照检查。经检查发现承包人因自身原因未能落实的，承包人必须承担 1 次一般违约责任，并限期改正；如限期届满未改正的，承包人须承担 1 次严重违约责任。

(2) 在行业主管部门的检查中，承包人的施工场地被评为不合格工地或者被通报批评或者被新闻媒体曝光的，承包人必须承担 1 次严重违约责任，并立即采取切实有效措施予以整改；拒不采取切实有效措施整改或整改效果不明显的，发包人有权部分或全部解除合同。

(3) 承包人在施工过程中因其自身原因造成周围环境卫生状况较差，被其他施工单位或周围居民投诉的，承包人必须在当天内完成整改。若故意拖延或类似问题累计被投诉 2 次以上且经查实的，承包人必须承担 1 次严重违约责任。

#### 90.9 工程转包、分包方面的违约责任

承包人转包工程或者违法分包工程，经建设行政主管部门调查核实并作出处理决定的，发包人将严格服从建设行政主管部门的处理决定，同时发包人有权决定是否解除合同。因承包人转包工程或者违法分包工程给发包人造成损失的，发包人有权要求赔偿。

#### 90.10 施工人员工资支付方面的违约责任

(1) 承包人违反合同专约定，被施工人员投诉或上访属实的，承包人必须在 3 天内发放拖欠的款项。若继续拖延被投诉 2 次及以上，经查实，承包人必须承担 1 次一般违约责任。若仍然不予整改并发放拖欠的款项，使施工人员采取停工、集聚围阻发包人办公地点甚至政府办公部门、阻塞交通要道、围堵或破坏、拆除已移交发包人的工程等过激行动的，承包人必须承担 1 次严重违约责任，并立即采取切实有效措施予以整改；拒不采取切实有效措施整改或整改效果不明显的，发包人有权部分或全部解除合同。

(2) 由于承包人或其管理的分包单位（包括施工专业分包、供货分包及劳务分包单位等）拖欠施工人员工资致使发包人或被投诉或起诉并被判令先行垫付施工人员工资的，承包

人除承担 1 次严重违约责任外，还应向发包人支付发包人先行垫付的施工人员工资金额的 100% 作为补偿。

(3) 因承包人违约导致发包人暂停支付工程款时，承包人不得以此为理由拖欠施工人员工资，在发包人和承包人就暂停支付工程款问题解决之前，承包人有义务先行支付其所属工人工资。

(4) 承包人不按合同及有关规定的规定按时、足额支付分包单位合同价款及施工人员工资致使施工人员集体上访、集聚围阻而造成社会不良影响的，发包人将立即终止与承包人的合同，并上报省、市主管部门建议取消其参加广州地区省、市重大项目的投标资格并予以公告。如属恶意煽动并造成社会不良影响的，发包人将提请司法部门追究其法律责任。

#### 90.11 材料设备管理方面的违约责任

(1) 发包人（包括发包人委托的材料设备检验机构）或总监理工程师抽查承包人的工程材料设备，发现所检查的材料与合同约定标准的任何一项不符合时，承包人除必须全部退货、返工，并赔偿发包人由此遭受的实际损失外，还应当根据该批次材料的价值，按照如下约定承担违约责任：

A、单宗或批次价值不到 5 万元的材料设备抽检不合格的，每发生 3 例，由承包人承担 1 次一般违约责任。

B、单宗或批次价值达到 5 万元不到 10 万元的材料设备抽检不合格的，每发生 1 例，由承包人承担 1 次一般违约责任。

C、单宗或批次价值达到 10 万元不到 50 万元的材料设备抽检不合格的，每发生 1 例，由承包人承担 1 次严重违约责任。

D、单宗或批次价值达到 50 万元以上的材料设备抽检不合格的，每发生 1 例，发包人有权单方面部分解除合同或解除合同。

(2) 承包人必须保证用于本工程所有的材料设备的品牌、型号、规格、质量等符合本合同及招投标文件的要求。如发生不符合上述要求的情况（属于不可抗力或不可归责于承包人事由造成的除外），承包人必须无条件在发包人限定的时间内全部更换为符合要求的产品，并由承包人按所需更换的符合要求的货物价款的 20% 向发包人支付违约金，因此给发包人造成损失的，由承包人负责赔偿；同时，发包人有权将承包人的上述行为通过媒体公开披露，并移送有关主管部门依法处理。如因此致使发包人需要另行采购符合本合同及招投标文件或公开择优竞价文件要求的货物的，由承包人按另行采购的货物总价款的 100% 赔

偿给发包人。

(3) 承包人不按合同专用条款第 49 条的约定对用于本工程的材料设备进行管理的，视同不服从发包人及监理单位管理，应按合同专用条款第 90.4 (1) 款的约定承担违约责任；同时发包人有权暂停支付本工程进度款，直到承包人完成相关工作为止。

90.12 除上述约定之外，承包人不履行或不完全履行合同其他义务的，均构成违约，应当承担 1 次一般违约责任。情节较轻的，可给予书面警告；情节较重的，应当承担 1 次严重违约责任。

90.13 承包人违约责任的认定方式、送达程序及违约金的处理

(1) 认定方式：以发包人发出的通知、通报、会议纪要等书面文件确定的内容为准。

(2) 送达程序：发包人以下列方式之一将书面违约处理决定送达承包人：

- 1) 承包人现场管理机构工作人员签收。
- 2) 承包人其他工作人员签收。
- 3) 发包人邮寄送达。

(3) 发包人以书面形式作出的违约处理决定一经送达承包人立即生效。承包人如有足够证据证明不应由其承担违约责任的，属不需支付违约金的，应在收到违约处理决定之日起 3 天内以书面形式向发包人提出异议并附上有关证据；属需要支付违约金的，应在工程结算报告送达监理单位前以书面形式向发包人提出异议并附上有关证据。发包人在收到承包人的异议后 15 个工作日内审核完毕且作出书面决定并通知承包人。在异议审核期间，承包人须正常施工，不得以审核未确定为由拖延或者中止工程施工。

## 91. 发包人的违约责任

(1) 发包人无正当理由不按合同约定支付工程进度款和竣工结算款的，应继续支付本合同约定的工程进度款和竣工结算款，工程款支付期限以承包人递交符合请款资料及发包人审定时间为准，若审核时间过长，未能按时向承包人支付工程款，审核支付时间在 60 天内承包人予以理解、认同，且无权要求发包人承担任何违约赔偿责任。此情况不能成为施工方拖延工期的理由，审核支付时间超过 60 天，每延迟一天，发包人应向承包人支付当期进度款万分之一的违约金。

(2) 因发包人违约或者过错给承包人造成损失的，在承包人提交足够证据并经查证属实

的情况下，发包人应赔偿其直接经济损失。

#### 94. 保密要求

94.1 提供保密信息的期限：永久

94.6 补充条款：

94.6.1 保密义务人：承包人

94.6.2 保密内容：承包人对在工作过程中接触到的发包人的任何资料、文件、数据(无论是书面的还是电子的)，负有为发包人保密的责任。未经发包人书面同意，承包人不得以任何方式向任何第三方提供或透露，不得擅自许可他人使用或造成他人违法使用。发包人向承包人提供的任何资料、文件，在工程结算完毕结束后，承包人均应及时归还发包人，电子文档的应从自己的电脑等存储设备上予永久删除。

承包人同意，进一步采取所有合理的努力和防范措施，防止其任何关联公司、雇员或任何其他人员、中介机构和企业获得或未经授权使用或披露上述任何保密信息。

94.6.3 涉密人员范围：承包人一方所有人员。

94.6.4 泄密责任：承包人承担由此给发包人造成的一切损失(包括与第三方产生法律纠纷、失去竞争优势和相关经济利益等)。

#### 98. 补充条款

98.1 施工水电费(包括承包人施工范围内的专业单位、分包单位的水电费)由承包人负责，发包人协助办理相关手续。

98.2 承包人承诺：严格按照合同和招投标文件规定履行义务，并同意发包人将其执行国家强制性规范、标准和履行合同、招投标文件义务的情况(包括但不限于由发包人组织的考核、考评通报、违约处理决定等)在发包人网站或其他媒体上公开披露，并且不向发包人提出任何赔偿或补偿要求。

98.3 双方一致同意，在工程未竣工验收移交前所有工程资料均归发包人所有，并必须在现场存放保管，发包人委托监理单位负责看管，在未得到发包人同意前，上述资料不得移出工地现场。

98.4 当发生下列情况之一时，双方应在事件发生后三个月内签订补充合同(协议)，双方另有约定的除外：

(1) 发包人根据合同协议书第三条的约定调整合同工期；

(2) 发包人根据合同协议书第二条的约定调整承包范围、或发生设计变更、工程签证等情况导致本合同承包范围内的总金额超过本含税合同总价；

(3) 发包人根据合同约定制订的制度、规定涉及双方经济利益变动；

(4) 原合同条款欠完善或存在歧义；

(5) 发包人、承包人双方认为需要签订补充合同（协议）的其他情形。

98.5 承包人必须接受政府有关部门对本工程的监督。

#### 98.6 承包人风险

补充内容：

含税合同总价中包括的风险范围：除非合同中另有规定，报价汇总中的价格已包括施工设备、临时用水、用电、进场道路、临时设施费、赶工措施费、交通安全维护设施费、技术措施费、工程施工、劳务、管理、材料、安装、维护、保险、利润、税金和政策性文件规定及合同包含内的所有风险、责任等各项应有费用。并包括执行和完成本合同工程时所有附带工作及费用，不论它们是否在合同文件中有所说明。

风险费用的计算方法：风险费用已包括在合同价中，发包人不再承担有关风险费用，风险包括但不限于：

(1) 承包人的投标报价包含施工过程风险的报价，承包人在施工过程中所需的施工风险处理费用及不可预见费用已包含在含税合同总价中。承包人在施工过程中造成附近建筑物、构筑物及现场已完成的构件破坏，需要恢复的费用由承包人承担；

(2) 凡施工图纸中未有详细注明的做法，则按国家及广东省有关设计规范及施工验收规范中要求较高者进行施工，承包人在投标报价时须将此因素考虑在内；

#### 98.7 其他约定事项

应由发包人承担的检测项目所产生的费用（详见附件五《发包人检测项目清单》），由发包人支付。承包人需制定检测计划，并获得发包人确认。如出现因承包人不合理的进料批次而导致额外检测成本，承包人需自行承担。承包人需配合由发包人委托的桩基、结构实体及其他材料检测等检测项目的检测工作，负责按检测单位要求提供道路、水源、电源、脚手架、场地、钻芯孔回灌封闭所需的水泥以及相关预埋件的埋设、结构实体检测后的恢复工作等准备、配合工作，所发生相关费用由承包人包干负责，有关费用已包含在本含税合同总价款内。检测单位开展的检测工作不免除承包人平行检测的义务，造成质量安全事故或致使事故损失扩大的，由承包人承担相应的法律责任，发包人保留索赔及解除合同的权

力，所发生的相关费用由承包人包干负责，且相关费用已包含在含税合同总价款内。以上所有检测不合格，所需复检的费用及其后果，均由承包人承担。

### 合同附件：

- 附件一 《工程质量保修书》
- 附件二 《廉政合同》
- 附件三 《招标图纸》
- 附件四 《谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目施工范围总说明》
- 附件五 《发包人承担的检测项目清单》
- 附件六 《进度款请款资料清单》
- 附件七 《物价涨落的查询方式》
- 附件八 《开票及收款信息》
- 附件九 《谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目施工总进度计划》

发包人：谢瑞麟（广州）珠宝有限公司

地址：广州市番禺区沙湾镇福涌村  
福龙路 248 号

法定代表人：邱安仪

委托代理人：吴力明

电 话：020-84809900

传 真： /

开户银行：招商银行股份有限公司

广州人民中路支行

帐 号： 120907801810603

邮政编码： /

电子邮箱： peppyyao@tslj.cn

承包人：广州市机电安装有限公司

地 址：广州市越秀区广卫路四号 15-18 楼

法定代表人：江均赞

委托代理人：江均赞

电 话：020-83337241

传 真： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州长堤支行

帐 号： 44001420201050097735

邮政编码： /

电子邮箱： sy@gzja.com.cn



附件一

## 工程质量保修书

发包人：（全称）谢瑞麟（广州）珠宝有限公司

承包人：（全称）广州市机电安装有限公司

为保证 谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目（工程名称）在合理使用期限内正常使用，合同双方当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》等规定，经协商一致，订立本质量保修书。

### 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、装饰装修工程以及双方约定其他项目。具体质量保修范围，合同双方当事人约定如下：

### 2. 质量保修期

2.1 质量保修期从工程实际竣工之日算起。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，合同双方当事人约定如下：

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    / 个采暖期、供冷期；
5. 装饰装修工程为 2 年；
6. 其他项目 没有约定的质保期为 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 在国家规定的工程合理使用期限内,承包人应确保地基基础工程和主体结构的质量和安全。凡出现其质量问题,应立即报告当地建设行政主管部门,经发包人提出保修方案后,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《专用条款》第 84 条赋予的规定一致。

#### 6. 其他

6.1 合同双方当事人约定的其他质量保修事项: 无

6.2 本质量保修书,由合同双方在承包人在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,自合同双方当事人签署之日起生效,至质量保修期满后失效。

发包人: 谢瑞麟(广州)珠宝有限公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

联系电话: 020-84809900

2022 年 8 月 4 日

承包人: 广州市机电安装有限公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

联系电话: 020-83337241

2022 年 7 月    日

## 附件二

# 廉政合同

发包人：（全称） 谢瑞麟（广州）珠宝有限公司

承包人：（全称） 广州市机电安装有限公司

根据国家、省有关廉政建设的规定，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，合同双方当事人就加强合同工程的廉政建设，订立本合同。

## 1 双方权利和义务

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 合同双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，可按本合同第二部分《通用条款》第 87 条规定处。

## 2 发包人义务

2.1 发包人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工作人员个人支付的费用等。

2.2 发包人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工具、交通工具和高档办公用品等。

2.3 发包人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、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

2.4 发包人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 发包人及其工作人员（含其配偶、子女）不得从事与合同工程有关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及其工作人员报销应由发包人或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和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

3.5 承包人不得为发包人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 发包人及其工作人员违反本合同第1条和第2条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人造成经济损失的，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；给发包人造成损失的，应予赔偿；

### 5 双方约定

本合同由合同双方当事人或其上级部门负责监督执行，并由合同双方当事人

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 谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目 (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 合同份数

本合同一式 贰 份, 合同双方当事人各执 壹 份。有上级部门的, 合同双方当事人应送交其上级部门各一份。

发包人: 谢瑞麟(广州)珠宝有限公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

联系电话: 020-84809900

2022 年 8 月 4 日

承包人: 广州市机电安装有限公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

联系电话: 020-83337241

2022 年 7 月      日

附件三

## 招标图纸

以 2022 年 6 月 17 日发包人发出的最后一版招标图纸及 2022 年 6 月 22 日发包人发出的给排水微调图纸为准，具体招标图纸内容详见设计院（盖章）、发包人、承包人三方确认盖章的设计蓝图。

#### 附件四

### 谢瑞麟珠宝生产制造研发中心建设项目施工范围总说明

#### 一、厂房1

1、建筑室内面层不做，毛坯交付（地面、天棚面层不施工，外挑檐顶面要按图施工；内墙面按“N-1 水泥砂浆内墙面”如下图所示做法进行抹灰施工，卫生间内墙面按“N-2 卫生间/厨房防水内墙面”如下图所示施工，厂房1的ALC墙不批荡；外墙的内保温要按图施工）；图上的挡烟垂壁不施工，木质门不施工，只施工消防防火门。

#### N-1 水泥砂浆内墙面

- × 5厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平
- × 外墙处内侧35厚岩棉板( $\rho=60-160$ )(燃烧性能等级A)(胶粘剂+锚栓)
- × 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布
- × 8厚M15水泥,石灰膏,砂中层底灰刮平扫毛.
- × 3厚外加剂专用砂浆打底,表面刮糙.
- × 喷湿墙面

#### N-2 卫生间/厨房贴面砖防水内墙面

- 面砖具体样式最后由甲方选样后确定使用。(燃烧性能等级A)
- × 4~5厚釉面砖,用勾缝剂勾缝
  - × 瓷砖胶粘贴
  - × 外墙处内侧35厚岩棉板( $\rho=60-160$ )(燃烧性能等级A)(胶粘剂+锚栓)
  - × 1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型) $\geq 2$ 米
- 注: B06蒸压加气混凝土轻质隔墙板(ALC)/铝模板钢筋混凝土墙

- 1) 楼梯天棚、梯段及平台板下抹灰不在本次范围内;
- 2) 楼梯栏杆、护窗栏杆、防护栏杆等在本次范围内;
- 3) 卫生间采用轻质隔板墙(ALC)满足装配式建筑规范及业主使用要求, N-2 卫生间/厨房防水内墙面做法中(临外墙一侧) 1.2 厚聚合物水泥防水涂料(II型) $\geq 2$ 米在总包单位范围内。
- 4) 外墙(含面层、窗、幕墙、必要的门)在本次总包范围内。

2、结构专业按图施工。

3、消火栓和自动喷水灭火系统不施工，预留穿楼板处的套管；消火栓系统主立管施工，屋顶消防水箱含在本次施工范围，进出水箱的水平管需安装完成，从水箱引下的主立管需按图施工；自动喷水灭火系统主立管施工（详见“地下室”部分说明），相应的孔洞土建配合预留；

4、卫生间给排水立管要施工，每层要预留二次接入的接口，沉箱处的地漏要预留埋管。

5、火灾自动报警系统全部不施工，预留必须暗敷的管道（如有）。

1) 消防电从宿舍经连廊通过厂房一的消防桥架在本次总包范围内；

2) 因为厂房为装配式，经楼板的消防管为明装；楼梯间、低压配电房、风机房、电梯机房的立管（暗敷）在本次总包范围内。

6、通风、防排烟系统不施工，预留相应孔洞和设备基础。

7、电气的应急照明系统不施工，包括应急照明的配电箱，预留必须暗敷的管道（如有，含应急照明系统和照明系统应预留的埋管，例如楼梯间照明的埋管）。

低压配电房、电梯机房的照明及应急照明（灯具、开关插座等）在总包范围内。

## 二、厂房2

1、建筑室内面层不做，毛坯交付（地面、天棚面层不施工，外挑檐顶面要按图施工；内墙面按“N-1 水泥砂浆内墙面”如下图所示做法进行抹灰施工，卫生间内墙面按“N-2 卫生间/厨房防水内墙面”如下图所示施工；外墙的内保温要按图施工）；图上的挡烟垂壁不施工，木质门不施工，只施工消防防火门。

### N-1 水泥砂浆内墙面

- × 5厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平
  - × 挂金属网，8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压入网孔，分层压实抹平
  - × 外墙处采用20厚膨胀玻化微珠保温隔热砂浆I型抹平，表面扫毛（保温材料为A级不燃）
  - × 3厚外加剂专用砂浆打底，表面刮糙
  - × 喷湿墙面
- 注：蒸压加气混凝土砌块墙



## N-2卫生间/厨房防水内墙面

- × 5-6厚M15水泥,白灰膏,砂混合灰罩面
- × 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层高至2米
- × 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平
- × 挂金属网,8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压入网孔,分层压实抹平
- × 外墙处采用20厚膨胀玻化微珠保温隔热砂浆I型抹平,表面扫毛(保温材料为A级不燃)
- × 3厚外加剂专用砂浆打底,表面刮糙
- × 喷湿墙面

注:蒸压加气混凝土砌块墙

- 1) 楼梯天棚、梯段及平台板下抹灰不在总包范围内;
  - 2) 楼梯栏杆、护窗栏杆、防护栏杆等在总包范围内。
  - 3) 外墙(含面层、窗、幕墙、必要的门)在本次总包范围内。厂房2首层消防控制室墙面按N-3,顶棚按D-2(吊顶高度3.5米),地面按G-5施工。  
消防控制室配电箱含进线电缆都在总包范围内,含施工照明灯具、开关、插座及管线部分。
- 3、结构专业按图施工。首层楼板为300mm厚,首层如下图所示位置减少1根柱,红线框出部分与二层贯通,图中所示“上人防火楼面”不施工,三层活荷载为800kg。



消防栓和自动喷水灭火系统不施工,预留穿楼板处的套管;消防栓系统主立管施

工；自动喷水灭火系统主立管施工，相应的孔洞土建配合预留。

卫生间给排水立管要施工，每层要预留二次接入的接口；沉箱处的地漏要预留埋管。

火灾自动报警系统全部不施工，预留必须暗敷的管道（如有）。消防控制室内主机设备需按图施工，地下室和宿舍报警回路需接入并调试完成。

1) 消防控制室内的线槽在本次总包范围内；

2) 宿舍报警回路接入消控室需要经过厂房 1 及地下室，经过厂房 1 的桥架按图计算；

3. 消控室的供电部分在本次总包范围内。

7、通风、防排烟系统不施工，预留相应孔洞和设备基础。

8、电气的应急照明系统不施工，包括应急照明的配电箱，预留必须暗敷的管道（如有，含应急照明系统和照明系统应预留的埋管，例如楼梯间照明的埋管）。

1) 电梯机房的照明（灯具、开关插座等）都在本次总包范围内。

9、厂房 2 的热水系统不在本次施工范围内，热水预埋管道和设备基础需预留。

### 三、宿舍

1、建筑室内面层不做，毛坯交付（地面、天棚面层不施工，外挑檐顶面要按图施工；内墙面按“N-1 水泥砂浆内墙面”如下图所示做法进行抹灰施工，卫生间内墙面按“N-2 卫生间/厨房防水内墙面”如下图所示施工；外墙的内保温要按图施工）；木质门不施工，每间宿舍的房门和厕所门不施工，只施工消防防火门。

N-1 水泥砂浆内墙面

- × 5厚1:0.5:2.5水泥白灰膏砂浆抹平
- × 挂金属网，8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压入网孔，分层压实抹平
- × 外墙处采用20厚膨胀玻化微珠保温隔热砂浆I型抹平，表面扫毛（保温材料为A级不燃）
- × 3厚外加剂专用砂浆打底，表面刮糙
- × 喷湿墙面

注：蒸压加气混凝土砌块墙

## N-2卫生间/厨房防水内墙面

- × 5-6厚M15水泥、白灰膏、砂混合灰罩面
  - × 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层高至2米
  - × 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平
  - × 挂金属网, 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压入网孔, 分层压实抹平
  - × 外墙处采用20厚膨胀玻化微珠保温隔热砂浆I型抹平, 表面扫毛 (保温材料为A级不燃)
  - × 3厚外加剂专用砂浆打底, 表面刮糙。
  - × 喷湿墙面
- 注: 蒸压加气混凝土砌块墙

- 1) 楼梯天棚、梯段及平台板下抹灰不在总包范围内;
  - 2) 楼梯栏杆、护窗栏杆、防护栏杆等在总包范围内;
  - 3) 宿舍通往阳台的铝合金门连窗在总包范围内。
  - 4) 外墙 (含面层、窗、幕墙、必要的门) 在本次总包范围内。
- 2、结构专业按图施工, 桩基础的超前钻、声测管预埋由总包单位负责。
- 3、消火栓系统按图施工。
- 4、卫生间给排水立管要施工, 每层要预留二次接入的接口。沉箱处的地漏要预留埋管。
- 5、火灾自动报警系统全部施工, 并接入主机并安装调试完毕。
- 6、首层卫生间、三层以上宿舍卫生间的通风不施工, 其他通风、防排烟设备按图施工。
- 7、电气按图施工; 从楼层配电箱 (不含此箱) 去每间宿舍电缆、桥架, 宿舍内的配电箱均按图施工。
- 标准宿舍内开关、插座的暗敷设立管不在本次总包范围; 走地面找平层的插座水平暗敷设管不在本次范围内。
- 8、特别提示构造柱应按相关图纸说明设置: Q1436-SJG3-ZSM1 混凝土结构设计总说明中 7.3.1、7.3.2 说明砌体墙的水平长度大于 5m 或层高 2 倍时、墙端部没有钢筋砼墙柱时、墙体阳角及纵横墙交接处、门窗洞宽度  $\geq 2.0\text{m}$  等位置均有设置构造柱。

### 四、地下室

- 1、建筑专业按图施工 (挡烟垂壁列入土建)。
- 2、结构专业按图施工, 桩基础的超前钻、声测管预埋由总包单位负责。

3、消火栓和自动喷水灭火系统按图施工；地下室排水系统按图施工；水泵房设备按图施工，从水泵房引出主管施工至楼顶末端，预留各层水平支管的接口（三通出口为止）。

4、火灾自动报警系统全部施工，接入主机并安装调试完毕。

5、通风防排烟按图施工。

6、电气的照明、应急照明、地下室通用设备的配电线路及配电箱按图施工；地下室的主干电缆和桥架只施工桥架，去厂房 1、2 各层及宿舍楼主干电缆列入“高低压配电系统”部分。

## 五、室外

1、室外道路按图施工；围墙按图施工；围墙、大门、旗杆，门卫室预留电气埋管

2、室外预埋的给水、雨水、污水、电气、弱电管道均按图施工；

3、室外绿化由专业公司施工；

4、室外水景池由专业公司施工；

5、室外油罐区的施工，含油罐基础和 10m<sup>3</sup> 油罐，室内 1m<sup>3</sup> 油箱，液位控制系统；含从室外油罐去日用油箱的管道施工；去油罐区的电气配电。柴油发电机间设备和环保装修由业主另行委托。

6、室外污水处理站由专业公司负责施工。

7、室外照明部分按图施工。

8、“旗杆座”分项在工程量清单中删除，本次不施工。

9、土方运输考虑场内运输堆放，种植土不在本次招标范围。

## 六、高低压配电系统

1、高低压配电系统单独计量；

2、从低压配电柜引至厂房 1、2 和宿舍各层配电箱（含此箱）的电缆和桥架计量。

## 七、电梯

1、按图施工，日立品牌，电梯配电箱及电缆需一次施工完成并安装调试完毕。

2、电梯五方通话系统在本次总包范围内。

## 八、防雷工程

按图施工。

### 发包人承担的检测项目清单

序号	分部	项目	数量	标准	依据	单价	合价			
1	桩基础	静载试验	6根	1%，且不少于3根。	JGJ106-2014	70元/吨				
2		抗拔试验	2根	1%，且不少于2根。	JGJ106-2014	10000元/根				
3		超声检测	22根	大直径桩 (>800) 的10%	JGJ106-2014	25元/管米				
4		桩身完整性 (小应变)	188根	20%，且不少于10根。每个柱下承台不少于1根。	JGJ106-2014	250元/根				
5	结构实体检测	抽芯法 (板厚、强度)	6点	2%，且>3个 抽检的楼层数不少于总楼层数的1/3，且每一强度等级混凝土构件均应分别抽检	GB50204-2015 广东混凝土结构实体检验技术标准	500元/个				
6		回弹法 (梁、柱强度)	66点	柱：5%，且不少于3个 梁：3%，且不少于3个 抽检的楼层数不少于总楼层数的1/3，且每一强度等级混凝土构件均应分别抽检	GB50204-2015 广东混凝土结构实体检验技术标准	500元/构件				
7		钢筋保护层	165点	各构件的2%，且>5个 抽检的楼层数不少于总楼层数的1/3	GB50204-2015 广东混凝土结构实体检验技术标准	500元/构件				
8	基坑监测	基坑顶面沉降和位移	10点	设计图纸	设计图纸	100元/点次				
9		地下水水位	5点			100元/点次				
10		地面、道路沉降	9点			100元/点次				
11		管线沉降	25m设一个			100元/点次				
12		土体测斜	5			200元/点次				
13	高支模监测	水平位移	24点	厂房1、厂房2的二层、三层板	广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知	90元/点次				
14		模板沉降	24点	厂房1、厂房2的二层、三层板	广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知	90元/点次				
15		立杆轴立	24点	厂房1、厂房2的二层、三层板	广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知	90元/点次				
16		杆件倾角	24点	厂房1、厂房2的二层、三层板	广州市住房和城乡建设委员会关于全市危险性较大的混凝土模板支撑工程和承重支撑体系推进自动化安全监测工作的通知	90元/点次				
21	节能工程	窗	保温性能	8樘	检验批5%，且不少于3樘，如需做保温性能，另外增加1樘	GB50210-2018	8000元/项			
22			气密性检测							
23			水密性能							
24			抗风压性能							
25		幕墙	气密性检测	1处	每个工程应按主要支承结构或面板材料进行抽取样品。	GB50210-2018	27000元/项			
26			水密性能							
27			抗风压性能							
28			平面内变形							
29		外墙	外墙节能构造钻芯检测	6芯样	每个单位工程的每种节能做法的外墙至少抽查3个芯样。	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019	/			
30		通风与空调	风管严密性检测	1处	不同功能的系统不应少于1个	DBJ 15-65-2021广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范	3200元/处			
31		照明	平均照度	2处	按同一功能区不少于2处	DBJ 15-65-2021广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范	500元/处			
32			功率密度值	2处			500元/处			
33	配电系统	低压配电	1项	变压器出线回路应全部测量；照明出线回路应抽样5%，且不应少于2个回路	DBJ 15-65-2021广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范	3000元/处				
34		电能质量	2处							
35	其它	白蚁防治	1项	/	JGJ/T 245-2011	投资质				
36		氡气检测	1项	/	GB50325-2020	350元/点				
37		室内环境检测	1项	/	GB50325-2020	2000元/点				
38		生活给水系统的水质检验	1项	相关部门取样	GB50242-2002	/				
39		第三方建筑消防设施检测报告	1项	/	GB50166-2007	2元/平方米				
40		防雷检测	1项	/	GB 50303-2015	3元/平方米				

备注：以上仅为建设单位需委托第三方单位进行检测的项目，检测内容和收费标准仅作参考，最终以相关政府文件和规范要求为准。

附件六

## 进度款请款资料清单

### 一、工程款支付申请表

工程款支付申请表										
							GD220224			
单位(子单位)工程名称										
致							(项目监理机构):			
我方已完成了								工作, 按施		
工合同的规定, 建设单位应在			年			15	日前支付该项工程款共(大写)			
					(小写:			), 现报上		
							工程付款申请表, 请予以审查并开具工程款支付证书。			
附件:										
1、工程形象进度统计表										
							申请单位(公章)			
						项目负责人:				
						日期:		2022年6月15日		







#### 四、工程进度款支付汇总表

工程进度款支付汇总表							
单位(子单位)工程名称:						GD220225	
合同总价A	前期累计完成工程金额B	前期累计已付金额C	本期完成工程金额D	本期付款比例E	本期应付金额 $F=A * E$	本期累计支付比率 $G=(C+F)/A$	
制表:		项目负责人		项目经理部 (项目章)	日期	年 月 日	

## 附件七

# 物价涨落的查询方式

1. 百度搜索广州市住房和城乡建设局网站；
2. 进入广州市住房和城乡建设局网站首页(<http://zfcj.gz.gov.cn/>), 搜索“建设工程价格信息”；
3. 在搜索结果页面找到广州市建设工程造价管理站关于发布当月(如: 2022年5月份)广州市建设工程价格信息及有关计价办法的通知;  
([http://zfcj.gz.gov.cn/zwgk/zsdwwj/content/post\\_8345429.html](http://zfcj.gz.gov.cn/zwgk/zsdwwj/content/post_8345429.html)), 点击进入下载文件获取当月主要材料价格信息;
4. 对比基准价, 当主要材料价格涨跌幅度超过7%时, 可以调价。
5. 自招标月份5月份开始计算, 回顾频率为每季度(3个月)回顾一次, 如有调整价格, 已实施的工程按调整前价格核算, 下一个季度(3个月)实施的工程按调整后价格核算。

附件八

开票及收款信息

**发包人开票信息：**

公司：谢瑞麟（广州）珠宝有限公司

税号：91440113766142619Y

地址：广州市番禺区沙湾镇福涌村福龙路 248 号

电话：020-84809900

银行：招商银行股份有限公司广州人民中路支行

银行账号：120907801810603

**承包人收款信息：**

公司：广州市机电安装有限公司

税号：91440101190435135E

地址：广州市越秀区广卫路四号 15-18 楼

电话：020-83337241

银行：中国建设银行股份有限公司广州长堤支行

银行账号：44001420201050097735

