

GF—2016—0203

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程勘察合同

(东莞市虎门镇五马生活垃圾填埋场排水渠改造项目)



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

# 说明

为了指导建设工程勘察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》等相关法律法规的规定，住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程勘察合同（一）[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）、工程测量、工程物探]》（GF-2000-0203）及《建设工程勘察合同（二）[岩土工程设计、治理、监测]》（GF-2000-0204）进行修订，制定了《建设工程勘察合同（示范文本）》（以下简称《示范文本》）。

为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

## 一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

### （一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 12 条，主要包括工程概况、勘察范围和阶段、技术要求及工作量、合同工期、质量标准、合同价款、合同文件构成、承诺、词语定义、签订时间、签订地点、合同生效和合同份数等内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

## （二）通用合同条款

通用合同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》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，就工程勘察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。

通用合同条款具体包括一般约定、发包人、勘察人、工期、成果资料、后期服务、合同价款与支付、变更与调整、知识产权、不可抗力、合同生效与终止、合同解除、责任与保险、违约、索赔、争议解决及补充条款等共计 17 条。上述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了工程勘察管理的特殊需要。

## （三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同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具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款编号应与相应的通用合同条款编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体项目工程勘察的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、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“/”。

## 二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本，合同当事人可结合工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《示范文本》适用于岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探/测试/检测/监测、水文地质勘察及工程测量等工程勘察活动，岩土工程设计也可使用《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）。

# 目录

<b>第一部分 合同协议书</b> .....	1
一、工程概况.....	1
二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量.....	1
三、合同工期.....	4
四、质量标准.....	4
五、合同价款.....	4
六、合同文件构成.....	6
七、承诺.....	6
八、词语定义.....	6
九、签订时间.....	6
十、签订地点.....	6
十一、合同生效.....	7
十二、合同份数.....	7
<b>第二部分 通用合同条款</b> .....	8
第1条 一般约定.....	9
1.1 词语定义.....	9
1.2 合同文件及优先解释顺序.....	6
1.3 适用法律法规、技术标准.....	11
1.4 语言文字.....	12
1.5 联络.....	12

1.6	严禁贿赂	8
1.7	保密	8
第2条	发包人	13
2.1	发包人权利	13
2.2	发包人义务	13
2.3	发包人代表	14
第3条	勘察人	15
3.1	勘察人权利	15
3.2	勘察人义务	15
3.3	勘察人代表	16
第4条	工期	16
4.1	开工及延期开工	16
4.2	成果提交日期	16
4.3	发包人造成的工期延误	17
4.4	勘察人造成的工期延误	17
4.5	恶劣气候条件	18
第5条	成果资料	18
5.1	成果质量	18
5.2	成果份数	18
5.3	成果交付	18
5.4	成果验收	18

第 6 条 后期服务 .....	19
6.1 后续技术服务 .....	19
6.2 竣工验收 .....	19
第 7 条 合同价款与支付 .....	19
7.1 合同价款与调整 .....	19
7.2 定金或预付款 .....	20
7.3 进度款支付 .....	20
7.4 合同价款结算 .....	21
第 8 条 变更与调整 .....	21
8.1 变更范围与确认 .....	21
8.2 变更合同价款确定 .....	22
第 9 条 知识产权 .....	23
第 10 条 不可抗力 .....	23
10.1 不可抗力的确认 .....	23
10.2 不可抗力的通知 .....	24
10.3 不可抗力后果的承担 .....	24
第 11 条 合同生效与终止 .....	25
第 12 条 合同解除 .....	25
第 13 条 责任与保险 .....	26
第 14 条 违约 .....	26
14.1 发包人违约 .....	26

14.2 勘察人违约 .....	27
第 15 条 索赔 .....	28
15.1 发包人索赔 .....	29
15.2 勘察人索赔 .....	29
第 16 条 争议解决 .....	29
16.1 和解 .....	29
16.2 调解 .....	29
16.3 仲裁或诉讼 .....	30
第 17 条 补充条款 .....	30
<b>第三部分 专用合同条款</b> .....	<b>31</b>
第 1 条 一般约定 .....	31
1.1 词语定义 .....	31
1.2 合同文件及优先解释顺序 .....	31
1.3 适用法律法规、技术标准 .....	31
1.4 语言文字 .....	32
1.5 联络 .....	32
1.7 保密 .....	32
第 2 条 发包人 .....	33
2.2 发包人义务 .....	33
2.3 发包人代表 .....	33
第 3 条 勘察人 .....	34

3.1 勘察人权利 .....	34
3.3 勘察人代表 .....	34
第4条 工期 .....	34
4.2 成果提交日期 .....	34
4.3 发包人造成的工期延误 .....	34
第5条 成果资料 .....	35
5.2 成果份数 .....	35
5.4 成果验收 .....	35
第6条 后期服务 .....	35
6.1 后续技术服务 .....	35
第7条 合同价款与支付 .....	36
7.1 合同价款与调整 .....	36
7.2 定金或预付款 .....	36
7.3 进度款支付 .....	37
7.4 合同价款结算 .....	38
第8条 变更与调整 .....	38
8.1 变更范围与确认 .....	38
8.2 变更合同价款确定 .....	38
第9条 知识产权 .....	38
第10条 不可抗力 .....	39
10.1 不可抗力的确认 .....	39

10.2 不可抗力的通知 .....	39
第 13 条 责任与保险 .....	40
第 14 条 违约 .....	41
14.1 发包人违约 .....	41
14.2 勘察人违约 .....	41
第 15 条 索赔 .....	41
15.1 发包人索赔 .....	43
15.2 勘察人索赔 .....	43
第 16 条 争议解决 .....	43
16.3 仲裁或诉讼 .....	43
第 17 条 补充条款 .....	43
附件 A 勘察任务书及技术要求 .....	错误! 未定义书签。
附件 B 发包人向勘察人提交有关资料及文件一览表 .....	错误! 未定义书签。
附件 C 进度计划 .....	错误! 未定义书签。
附件 D 工作量和费用明细表 .....	错误! 未定义书签。

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市虎门镇公用事业服务中心

勘察人（全称）：江西核鹰勘测规划设计有限责任公司

根据《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》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞市虎门镇五马生活垃圾填埋场排水渠改造项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

## 一、工程概况

1. 工程名称：东莞市虎门镇五马生活垃圾填埋场排水渠改造项目
2. 工程地点：东莞市虎门镇
3. 工程规模、特征：共布置钻孔 10 个，

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：详细勘察

2. 技术要求：本次勘察、测量、物探按设计施工图深度要求进行，  
具体要求：（1）按发包方指定的位置和范围进行勘察测量、物探。（2）  
本工程的勘察过程和成果需符合国家有关建设工程标准强制性条文和市政  
勘察现行的标准、规范、规程等。（3）主要任务包括提供设计、施工  
所需的岩土工程参数资料；对建筑地基作出岩土工程评价。

3. 工作量：钻孔 10 个

取费依据及测绘工程费见下表：

岩土工程勘察费用清单						
项目	计费单位	实际工作量	基价（元）	附加调整系数	合价	备注
1、勘探与原位测试					22176.40	

1.1 勘探					19056.40	P16, 表 3.3-2
1.1.1 钻孔					18536.40	
D≤10					14717.10	
I类(岩土类别)	m	26.60	46.00	1.5	1835.40	
II类	m	0.00	71.00	1.5	0.00	
III类	m	73.40	117.00	1.5	12881.70	
10<D≤20					3819.30	
I类(岩土类别)	m	43.90	58.00	1.5	3819.30	
II类	m	0.00	89.00	1.5	0.00	
III类	m	0.00	147.00	1.5	0.00	
20<D≤30					0.00	
I类(岩土类别)	m	0.00	69.00	1.5	0.00	
II类	m	0.00	107.00	1.5	0.00	
III类	m	0.00	176.00	1.5	0.00	
1.1.2 取样					520.00	P17, 表 3.3-3
(1) 锤击法厚壁取土器取土	件	6	40.00	1.0	240.00	
(2) 敞口薄壁取土器取土	件	0	310.00	1.0	0.00	
(3) 扰动取土	件	0	15.00	1.0	0.00	
(4) 取水	件	2	40.00	1.0	80.00	
(5) 岩石样	件	8	25.00	1.0	200.00	
1.2 原位测试					3120.00	
1.2.1 标准贯入试验					3120.00	P17, 表 3.3-4

D≤20					1824.00	
I类	次	12	80.00	1.0	960.00	
II类	次	0	108.00	1.0	0.00	
III类	次	6	144.00	1.0	864.00	
20<D≤50					1296.00	
I类	次	0	120.00	1.0	0.00	
II类	次	0	162.00	1.0	0.00	
III类	次	6	216.00	1.0	1296.00	
<b>2、室内试验</b>					<b>2874.00</b>	P37, 表 8.2-1
含水率	组	6	8.00	1.0	48.00	
密度	组	6	8.00	1.0	48.00	
比重	组	6	19.00	1.0	114.00	
液限	组	6	15.00	1.0	90.00	
标准固结	组	0	264.00	1.0	0.00	
压缩	组	6	40.00	1.0	240.00	
有机质	组	6	30.00	1.0	180.00	
渗透	组		55.00	1.0	0.00	
颗粒分析(含黏性土)	组	6	40.00	1.0	240.00	
直剪快剪试验	组	6	79.00	1.0	474.00	
(岩石)单轴抗压强度试验	组	8	70.00	1.0	560.00	
易溶盐分析	组	2	220.00	1.0	440.00	
水质简分析	组	2	220.00	1.0	440.00	

3、定点测量					2000.00	参考市场价
勘探点定位及复测	组 日	2	1000.00	1.00	2000.00	
4、勘察实物工作费小计	1+2+3				27050.40	
5、技术工作费	1*100%+2*10%+3*22%				22903.80	P15, 表 3.1-1
6、总计	4+5				49954.20	

序号	分项名称	小计（元）	备注
1	工程测量、物探部分	0.00	
2	工程地质勘察部分	49954.20	
3	合计	49954.20	
4	最终价	33918.90	下浮 32.1% (计算公式: 49954.20* (1-32.1%) =33918.90)

### 三、合同工期

1. 开工日期: 2026年3月3日
2. 成果提交日期: 2026年3月2日
3. 合同工期 (总日历天数) 10 天

### 四、质量标准

质量标准: 符合国家有关质量标准现行勘察文件编制深度的相关规定

### 五、合同价款

1. 合同价款金额: 人民币 (大写) 叁万叁仟玖佰壹拾捌元玖角  
(¥33918.90 元)

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用、包税收；②根据本项目勘察任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③按国家规定由勘察人缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，由勘察人向税收部门支付；④结算时勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量为准，最终勘察费不超过 33918.90 元，则按实际金额结算；若最终设计费超过 33918.90 元，则按最高 33918.90 元结算。

3. 因发包人使用的是财政资金，发包人在规定时间内向有关部门提出办理财政支付申请手续（不含政府财政支付部门审核的时间）即视为发包人已经按期支付，勘察人承诺不得以此为由主张发包人违约而要求发包人承担违约责任。如因政策影响、财政请款、双方对结算价款金额有争议、预算调整、拨款未能及时到位、勘察人自身原因等原因导致财政延迟支付的，发包人不以违约论，勘察人不得以此为由而不履行本合同规定的义务。否则，视为勘察人违约，发包人有权按照本合同追究勘察人违约责任。因不可抗力、财政拨款延迟、财政拨款未到位、预算调整、政策影响等原因导致合同无法履行的，双方均免责，但应及时处理合同终止事宜。如果勘察人怠于或者拒绝提供请款资料的，则因此产生的付款迟延责任全部均由勘察人自行承担。

4. 勘察人为增值税一般纳税人，本合同发票开票税率采用一般计税法。如遇国家税率政策调整，根据不含税金额按照最新税率开票。若勘察人在合同履行过程中纳税人资质发生了变更，勘察人须在变更后 3 个工作日内通知发包人。若勘察人无法按照预算编制的计税法开出相应税率的发票的，勘察人须补回对应差额的费用给发包人，或发包人在支付款项时直接将差额扣除。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2026 年 3 月 3 日签订。

## 十、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_签订。

十一、合同生效

本合同自 2026年3月3日 生效。

十二、合同份数

本合同一式 肆 份，具有同等法律效力，发包人执 贰 份，勘察人执 贰 份。

发包人：（印章）



勘察人：（印章） 江西核鹰勘测规划设计有限责任公司



法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字） 王中响

（签字） 柳德叔

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

91360600160121397G

地址： \_\_\_\_\_

地址：江西省月湖区梅枫路10号A栋（4-11号店面）、B栋店面以及C栋店面（注册地址为：江西省鹰潭市月湖区梅枫路10号A栋（4-11号店面）、B栋店面以及C栋店面）

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码：335000

电话： \_\_\_\_\_

电话：0701-6431288

传真： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

开户名称：江西核鹰勘测规划设计有限责任公司

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司鹰潭府前支行

账号： \_\_\_\_\_

账号：36001951400050000964

## 第二部分 通用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 词语定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，应具有本条所赋予的含义。

1.1.1 合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标文件及其附件（如果有）、技术标准和要求、图纸以及其他合同文件。

1.1.2 合同协议书：指构成合同的由发包人和勘察人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.3 通用合同条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程勘察的需要订立，通用于建设工程勘察的合同条款。

1.1.4 专用合同条款：是发包人与勘察人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的合同条款，是对通用合同条款的细化、完善、补充、修改或另行约定。

1.1.5 发包人：指与勘察人签定合同协议书的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.6 勘察人：指在合同协议书中约定，被发包人接受的具有工程勘察资质的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.7 工程：指发包人与勘察人在合同协议书中约定的勘察范围内的项目。

1.1.8 勘察任务书：指由发包人就工程勘察范围、内容和技术标准

等提出要求的书面文件。勘察任务书构成合同文件组成部分。

1.1.9 合同价款：指合同当事人在合同协议书中约定，发包人用以支付勘察人完成合同约定范围内工程勘察工作的款项。

1.1.10 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的必需的支出。

1.1.11 工期：指合同当事人在合同协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的工作天数。

1.1.12 天：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，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者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

1.1.13 开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人开始工作的绝对或相对日期。

1.1.14 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

1.1.15 图纸：指由发包人提供或由勘察人提供并经发包人认可，满足勘察人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

1.1.16 作业场地：指工程勘察作业的场所以及发包人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

1.1.17 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.1.18 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

1.1.19 不利物质条件：指勘察人在作业场地遇到的不可预见的自然

物质条件、非自然的物质障碍和污染物。

1.1.20 后期服务：指勘察人提交成果资料后，为发包人提供的后续技术服务工作和程序性工作，如报告成果咨询、基槽检验、现场交桩和竣工验收等。

## 1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

上述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。

1.2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由发包人和勘察人协商解决。双方协商不成时，按第16条（争议解决）的约定处理。

## 1.3 适用法律法规、技术标准

### 1.3.1 适用法律法规

本合同文件适用中华人民共和国法律、行政法规、部门规章以及工

程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。其他需要明示的规范性文件，由合同当事人在专用合同条款中约定。

### 1.3.2 适用技术标准

适用于工程的现行有效国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准以及相应的规范、规程为本合同文件适用的技术标准。合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

发包人要求使用国外技术标准的，应在专用合同条款中约定所使用技术标准的名称及提供方，并约定技术标准原文版、中译本的份数、时间及费用承担等事项。

## 1.4 语言文字

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用合同条款约定使用两种以上（含两种）语言时，汉语为优先解释和说明本合同的语言。

## 1.5 联络

1.5.1 与合同有关的批准文件、通知、证明、证书、指示、指令、要求、请求、意见、确定和决定等，均应采用书面形式或合同双方确认的其他形式，并应在合同约定的期限内送达接收人。

1.5.2 发包人和勘察人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人、送达形式及联系方式。合同当事人指定的接收人、送达地点或联系方式发生变动的，应提前3天以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

1.5.3 发包人、勘察人应及时签收对方送达至约定送达地点和指定接收人的来往信函；如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，

视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

## **1.6 严禁贿赂**

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失并承担相应的法律责任。

## **1.7 保密**

除法律法规规定或合同另有约定外，未经发包人同意，勘察人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律法规规定或合同另有约定外，未经勘察人同意，发包人不得将勘察人提供的技术文件、成果资料、技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

# **第 2 条 发包人**

## **2.1 发包人权利**

2.1.1 发包人对勘察人的勘察工作有权依照合同约定实施监督，并对勘察成果予以验收。

2.1.2 发包人对勘察人无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换。

2.1.3 发包人拥有勘察人为其项目编制的所有文件资料的使用权，包括投标文件、成果资料和数据等。

## **2.2 发包人义务**

2.2.1 发包人应以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求。

2.2.2 发包人应提供开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料，包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等，若上述资料由勘察人负责搜集时，发包人应承担相关费用。

2.2.3 发包人应提供工程勘察作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等。

2.2.4 发包人应为勘察人提供具备条件的作业场地及进场通道（包括土地征用、障碍物清除、场地平整、提供水电接口和青苗赔偿等）并承担相关费用。

2.2.5 发包人应为勘察人提供作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸，没有资料、图纸的地区，发包人应委托专业机构查清地下埋藏物。若因发包人未提供上述资料、图纸，或提供的资料、图纸不实，致使勘察人在工程勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担赔偿责任。

2.2.6 发包人应按照法律法规规定为勘察人安全生产提供条件并支付安全生产防护费用，发包人不得要求勘察人违反安全生产管理规定进行作业。

2.2.7 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作；按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。发包人对安全文明施工有特殊要求时，应在专用合同条款中另行约定。

2.2.8 发包人应对勘察人满足质量标准的已完工作，按照合同约定及时支付相应的工程勘察合同价款及费用。

### 2.3 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其负责工程勘察的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。

### **第3条 勘察人**

#### **3.1 勘察人权利**

3.1.1 勘察人在工程勘察期间，根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向发包人提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。

3.1.2 除建设工程主体部分的勘察外，根据合同约定或经发包人同意，勘察人可以将建设工程其他部分的勘察分包给其他具有相应资质等级的建设工程勘察单位。发包人对分包的特殊要求应在专用合同条款中另行约定。

3.1.3 勘察人对其编制的所有文件资料，包括投标文件、成果资料、数据和专利技术 etc 拥有知识产权。

#### **3.2 勘察人义务**

3.2.1 勘察人应按勘察任务书和技术要求并依据有关技术标准进行工程勘察工作。

3.2.2 勘察人应建立质量保证体系，按本合同约定的时间提交质量合格的成果资料，并对其质量负责。

3.2.3 勘察人在提交成果资料后，应为发包人继续提供后期服务。

3.2.4 勘察人在工程勘察期间遇到地下文物时，应及时向发包人和文物主管部门报告并妥善保护。

3.2.5 勘察人开展工程勘察活动时应遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定，采取安全防护措施，确保人员、设备和设施的安全。

3.2.6 勘察人在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近等风险性较大的地点，以及在易燃易爆地段及放射、有毒环境中进行工程勘察作业时，应编制安全防护方案并制定应急预案。

3.2.7 勘察人应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同履行期间采取合理措施保护作业现场环境。

### 3.3 勘察人代表

勘察人接受任务时，应在专用合同条款中明确其负责工程勘察的勘察人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。勘察人代表在勘察人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与勘察人有关的具体事宜。

## 第4条 工期

### 4.1 开工及延期开工

4.1.1 勘察人应按合同约定的工期进行工程勘察工作，并接受发包人对工程勘察工作进度的监督、检查。

4.1.2 因发包人原因不能按照合同约定的日期开工，发包人应以书面形式通知勘察人，推迟开工日期并相应顺延工期。

### 4.2 成果提交日期

勘察人应按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资

料，具体可在专用合同条款中约定。

### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.1 因以下情形造成工期延误，勘察人有权要求发包人延长工期、增加合同价款和（或）补偿费用：

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸及开工条件；
- (2) 发包人未能按合同约定及时支付定金、预付款和（或）进度款；
- (3) 变更导致合同工作量增加；
- (4) 发包人增加合同工作内容；
- (5) 发包人改变工程勘察技术要求；
- (6) 发包人导致工期延误的其他情形。

4.3.2 除专用合同条款对期限另有约定外，勘察人在第 4.3.1 款情形发生后 7 天内，应就延误的工期以书面形式向发包人提出报告。发包人在收到报告后 7 天内予以确认；逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。补偿费用的确认程序参照第 7.1 款（合同价款与调整）执行。

### 4.4 勘察人造成的工期延误

勘察人因以下情形不能按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资料的，勘察人承担违约责任：

- (1) 勘察人未按合同约定开工日期开展工作造成工期延误的；
- (2) 勘察人管理不善、组织不力造成工期延误的；
- (3) 因弥补勘察人自身原因导致的质量缺陷而造成工期延误的；
- (4) 因勘察人成果资料不合格返工造成工期延误的；
- (5) 勘察人导致工期延误的其他情形。

## 4.5 恶劣气候条件

恶劣气候条件影响现场作业，导致现场作业难以进行，造成工期延误的，勘察人有权要求发包人延长工期，具体可参照第 4.3.2 款处理。

## 第 5 条 成果资料

### 5.1 成果质量

5.1.1 成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。

5.1.2 双方对工程勘察成果质量有争议时，由双方同意的第三方机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

### 5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料四份，发包人要求增加的份数，在专用合同条款中另行约定，发包人另行支付相应的费用。

### 5.3 成果交付

勘察人按照约定时间和地点向发包人交付成果资料，发包人应出具书面签收单，内容包括成果名称、成果组成、成果份数、提交和签收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

### 5.4 成果验收

勘察人向发包人提交成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，发包人应及时组织验收。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人 14 天

内无正当理由不予组织验收，视为验收通过。

## **第6条 后期服务**

### **6.1 后续技术服务**

勘察人应派专业技术人员为发包人提供后续技术服务，发包人应为其提供必要的工作和生活条件，后续技术服务的内容、费用和时限应由双方在专用合同条款中另行约定。

### **6.2 竣工验收**

工程竣工验收时，勘察人应按发包人要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料。

## **第7条 合同价款与支付**

### **7.1 合同价款与调整**

7.1.1 依照法定程序进行招标工程的合同价款由发包人和勘察人依据中标价格载明在合同协议书中；非招标工程的合同价款由发包人和勘察人议定，并载明在合同协议书中。合同价款在合同协议书中约定后，除合同条款约定的合同价款调整因素外，任何一方不得擅自改变。

7.1.2 合同当事人可任选下列一种合同价款的形式，双方可在专用合同条款中约定：

#### **(1) 总价合同**

双方在专用合同条款中约定合同价款包含的风险范围和风险费用的计算方法，在约定的风险范围内合同价款不再调整。风险范围以外的合同价款调整因素和方法，应在专用合同条款中约定。

## (2) 单价合同

合同价款根据工作量的变化而调整，合同单价在风险范围内一般不予调整，双方可在专用合同条款中约定合同单价调整因素和方法。

## (3) 其他合同价款形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

7.1.3 需调整合同价款时，合同一方应及时将调整原因、调整金额以书面形式通知对方，双方共同确认调整金额后作为追加或减少的合同价款，与进度款同期支付。除专用合同条款对期限另有约定外，一方在收到对方的通知后7天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。合同当事人就调整事项不能达成一致的，则按照第16条（争议解决）的约定处理。

## 7.2 定金或预付款

7.2.1 实行定金或预付款的，双方应在专用合同条款中约定发包人向勘察人支付定金或预付款数额，支付时间应不迟于约定的开工日期前7天。发包人不按约定支付，勘察人向发包人发出要求支付的通知，发包人收到通知后仍不能按要求支付，勘察人可在发出通知后推迟开工日期，并由发包人承担违约责任。

7.2.2 定金或预付款在进度款中抵扣，抵扣办法可在专用合同条款中约定。

## 7.3 进度款支付

7.3.1 发包人应按照专用合同条款约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间进行支付。

7.3.2 第 7.1 款〔合同价款与调整〕和第 8.2 款〔变更合同价款确定〕确定调整的合同价款及其他条款中约定的追加或减少的合同价款，应与进度款同期调整支付。

7.3.3 发包人超过约定的支付时间不支付进度款，勘察人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到勘察人通知后仍不能按要求付款，可与勘察人协商签订延期付款协议，经勘察人同意后可延期支付。

7.3.4 发包人不按合同约定支付进度款，双方又未达成延期付款协议，勘察人可停止工程勘察作业和后期服务，由发包人承担违约责任。

## 7.4 合同价款结算

除专用合同条款另有约定外，发包人应在勘察人提交成果资料后 28 天内，依据第 7.1 款〔合同价款与调整〕和第 8.2 款〔变更合同价款确定〕的约定进行最终合同价款确定，并予以全额支付。

## 第 8 条 变更与调整

### 8.1 变更范围与确认

#### 8.1.1 变更范围

本合同变更是指在合同签订日后发生的以下变更：

- (1) 法律法规及技术标准的变化引起的变更；
- (2) 规划方案或设计条件的变化引起的变更；
- (3) 不利物质条件引起的变更；
- (4) 发包人的要求变化引起的变更；
- (5) 因政府临时禁令引起的变更；
- (6) 其他专用合同条款中约定的变更。

### 8.1.2 变更确认

当引起变更的情形出现，除专用合同条款对期限另有约定外，勘察人应在7天内就调整后的技术方案以书面形式向发包人提出变更要求，发包人应在收到报告后7天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意变更。

## 8.2 变更合同价款确定

### 8.2.1 变更合同价款按下列方法进行：

(1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；

(2) 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；

(3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由勘察人提出适当的变更价格，经发包人确认后执行。

8.2.2 除专用合同条款对期限另有约定外，一方应在双方确定变更事项后14天内向对方提出变更合同价款报告，否则视为该项变更不涉及合同价款的变更。

8.2.3 除专用合同条款对期限另有约定外，一方应在收到对方提交的变更合同价款报告之日起14天内予以确认。逾期无正当理由不予确认的，则视为该项变更合同价款报告已被确认。

8.2.4 一方不同意对方提出的合同价款变更，按第16条（争议解决）的约定处理。

8.2.5 因勘察人自身原因导致的变更，勘察人无权要求追加合同价款。

## 第9条 知识产权

9.1 除专用合同条款另有约定外，发包人提供给勘察人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的反映发包人要求或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，勘察人可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与本合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，勘察人不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.2 除专用合同条款另有约定外，勘察人为实施工程所编制的成果文件的著作权属于勘察人，发包人可因本工程的需要而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与本合同无关的其他事项。未经勘察人书面同意，发包人不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.3 合同当事人保证在履行本合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。勘察人在工程勘察时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由勘察人承担；因发包人提供的基础资料导致侵权的，由发包人承担责任。

9.4 在不损害对方利益情况下，合同当事人双方均有权在申报奖项、制作宣传印刷品及出版物时使用有关项目的文字和图片材料。

9.5 除专用合同条款另有约定外，勘察人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在合同价款中。

## 第10条 不可抗力

### 10.1 不可抗力的确认

10.1.1 不可抗力是在订立合同时不可合理预见，在履行合同中不可

避免的发生且不能克服的自然灾害和社会突发事件，如地震、海啸、瘟疫、洪水、骚乱、暴动、战争以及专用条款约定的其他自然灾害和社会突发事件。

10.1.2 不可抗力发生后，发包人和勘察人应收集不可抗力发生及造成损失的证据。合同当事双方对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第16条（争议解决）的约定处理。

## 10.2 不可抗力的通知

10.2.1 遇有不可抗力发生时，发包人和勘察人应立即通知对方，双方应共同采取措施减少损失。除专用合同条款对期限另有约定外，不可抗力持续发生，勘察人应每隔7天向发包人报告一次受害损失情况。

10.2.2 除专用合同条款对期限另有约定外，不可抗力结束后2天内，勘察人向发包人通报受害损失情况及预计清理和修复的费用；不可抗力结束后14天内，勘察人向发包人提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

## 10.3 不可抗力后果的承担

10.3.1 因不可抗力发生的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

（1）发包人和勘察人人员伤亡由合同当事人双方自行负责，并承担相应费用；

（2）勘察人机械设备损坏及停工损失，由勘察人承担；

（3）停工期间，勘察人应发包人要求留在作业场地的管理人员及保卫人员的费用由发包人承担；

（4）作业场地发生的清理、修复费用由发包人承担；

(5) 延误的工期相应顺延。

10.3.2 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

## 第 11 条 合同生效与终止

11.1 双方在合同协议书中约定合同生效方式。

11.2 发包人、勘察人履行合同全部义务，合同价款支付完毕，本合同即告终止。

11.3 合同的权利义务终止后，合同当事人应遵循诚实信用原则，履行通知、协助和保密等义务。

## 第 12 条 合同解除

12.1 有下列情形之一的，发包人、勘察人可以解除合同：

(1) 因不可抗力致使合同无法履行；

(2) 发生未按第 7.2 款〔定金或预付款〕或第 7.3 款〔进度款支付〕约定按时支付合同价款的情况，停止作业超过 28 天，勘察人有权解除合同，由发包人承担违约责任；

(3) 勘察人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，发包人有权解除合同，由勘察人承担违约责任；

(4) 发包人和勘察人协商一致可以解除合同的其他情形。

12.2 一方依据第 12.1 款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前不少于 14 天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按第 16 条〔争议解决〕的约定处理。

12.3 因不可抗力致使合同无法履行时，发包人应按合同约定向勘察

人支付已完工作量相对应比例的合同价款后解除合同。

12.4 合同解除后，勘察人应按发包人要求将自有设备和人员撤出作业场地，发包人应为勘察人撤出提供必要条件。

## 第 13 条 责任与保险

13.1 勘察人应运用一切合理的专业技术和经验，按照公认的职业标准尽其全部职责和谨慎、勤勉地履行其在本合同项下的责任和义务。

13.2 合同当事人可按照法律法规的要求在专用合同条款中约定履行本合同所需要的工程勘察责任保险，并使其于合同责任期内保持有效。

13.3 勘察人应依照法律法规的规定为勘察作业人员参加工伤保险、人身意外伤害险和其他保险。

## 第 14 条 违约

### 14.1 发包人违约

#### 14.1.1 发包人违约情形

- (1) 合同生效后，发包人无故要求终止或解除合同；
- (2) 发包人未按第 7.2 款〔定金或预付款〕约定按时支付定金或预付款；
- (3) 发包人未按第 7.3 款〔进度款支付〕约定按时支付进度款；
- (4) 发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情形。

#### 14.1.2 发包人违约责任

(1) 合同生效后，发包人无故要求终止或解除合同，勘察人未开始勘察工作的，不退还发包人已付的定金或发包人按照专用合同条款约定向勘察人支付违约金；勘察人已开始勘察工作的，若完成计划工作量不

足 50%的,发包人应支付勘察人合同价款的 50%;完成计划工作量超过 50%的,发包人应支付勘察人合同价款的 100%。

(2) 发包人发生其他违约情形时,发包人应承担由此增加的费用和工期延误损失,并给予勘察人合理赔偿。双方可在专用合同条款内约定发包人赔偿勘察人损失的计算方法或者发包人应支付违约金的数额或计算方法。

## 14.2 勘察人违约

### 14.2.1 勘察人违约情形

(1) 合同生效后,勘察人因自身原因要求终止或解除合同;

(2) 因勘察人原因不能按照合同约定的日期或合同当事人同意顺延的工期提交成果资料;

(3) 因勘察人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准;

(4) 勘察人不履行合同义务或未按约定履行合同义务的其他情形。

### 14.2.2 勘察人违约责任

(1) 合同生效后,勘察人因自身原因要求终止或解除合同,勘察人应双倍返还发包人已支付的定金或勘察人按照专用合同条款约定向发包人支付违约金。

(2) 因勘察人原因造成工期延误的,应按专用合同条款约定向发包人支付违约金。

(3) 因勘察人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准,勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。因勘察人原因导致工程质量安全事故或其他事故时,勘察人除负责采取补救措施外,应通过所投工程勘察责任保险向发包人承担赔偿责任或根据直接经济损失程度按专用合同条款约定向发包人支付赔偿金。

(4) 勘察人发生其他违约情形时，勘察人应承担违约责任并赔偿因其违约给发包人造成的损失，双方可在专用合同条款内约定勘察人赔偿发包人损失的计算方法和赔偿金额。

## **第 15 条 索赔**

### **15.1 发包人索赔**

勘察人未按合同约定履行义务或发生错误以及应由勘察人承担责任的其他情形，造成工期延误及发包人的经济损失，除专用合同条款另有约定外，发包人可按下列程序以书面形式向勘察人索赔：

(1) 违约事件发生后 7 天内，向勘察人发出索赔意向通知；

(2) 发出索赔意向通知后 14 天内，向勘察人提出经济损失的索赔报告及有关资料；

(3) 勘察人在收到发包人送交的索赔报告和有关资料或补充索赔理由、证据后，于 28 天内给予答复；

(4) 勘察人在收到发包人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对发包人作进一步要求，视为该项索赔已被认可；

(5) 当该违约事件持续进行时，发包人应阶段性向勘察人发出索赔意向，在违约事件终了后 21 天内，向勘察人送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与本款第 (3)、(4) 项约定相同。

### **15.2 勘察人索赔**

发包人未按合同约定履行义务或发生错误以及应由发包人承担责任的其他情形，造成工期延误和（或）勘察人不能及时得到合同价款及勘察人的经济损失，除专用合同条款另有约定外，勘察人可按下列程序以书面形式向发包人索赔：

(1) 违约事件发生后 7 天内，勘察人可向发包人发出要求其采取有

效措施纠正违约行为的通知；发包人收到通知 14 天内仍不履行合同义务，勘察人有权停止作业，并向发包人发出索赔意向通知。

(2) 发出索赔意向通知后 14 天内，向发包人提出延长工期和（或）补偿经济损失的索赔报告及有关资料；

(3) 发包人在收到勘察人送交的索赔报告和有关资料或补充索赔理由、证据后，于 28 天内给予答复；

(4) 发包人在收到勘察人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对勘察人作进一步要求，视为该项索赔已被认可；

(5) 当该索赔事件持续进行时，勘察人应阶段性向发包人发出索赔意向，在索赔事件终了后 21 天内，向发包人送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与本款第（3）、（4）项约定相同。

## 第 16 条 争议解决

### 16.1 和解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议自行和解。自行和解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### 16.2 调解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议请求行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解。调解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### 16.3 仲裁或诉讼

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用合同条款内约定以下一种方式解决争议：

- (1) 双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

### 第 17 条 补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，可对通用合同条款内容具体化、补充或修改，并在专用合同条款内约定。

## 第三部分 专用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 词语定义

#### 1.2 合同文件及优先解释顺序

##### 1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书；
- （5）本项目招标文件、补充通知（如有）；
- （6）投标文件及其附件；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （9）其他合同文件。

上述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。

#### 1.3 适用法律法规、技术标准

##### 1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：包括但不限于1）《城市地下管线探测技术规程》、2）《城市测量规范》、3）《岩土工程勘察规范》、4）《市



勘察中形成的资料未向公众公开的信息、资料均属保密事项，保密期限至前述信息资料被发包人公开为止。

## 第 2 条 发包人

2.1.3 发包人拥有勘察人为其项目编制的所有文件资料的知识产权和所有权，包括成果资料（包含初始、中间和最终成果资料）和数据等。

### 2.2 发包人义务

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料：由勘察人自行搜集开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料（包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等）和承担相关费用，发包人仅负责协助工作。

2.2.5 发包人应为勘察人提供作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸，没有资料、图纸的地区，勘察人应查清地下埋藏物。勘察人在工程勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由勘察人承担责任。

2.2.6 发包人应按照法律法规规定为勘察人安全生产提供条件，发包人不得要求勘察人违反安全生产管理规定进行作业，安全生产防护费用已包含在本合同价款中，发包人不需另行支付。

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：勘察人在进行勘察现场时，应为其人员提供劳动保护。特别是在有毒、有害等危险现场作业时，应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。若发生工作人员或第三人人身伤害、财产损失等事故的，由勘察人承担全部责任。

### 2.3 发包人代表

姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_\_

授权范围：有关本合同工期、变更等任何可能涉及款项增加的事项，均应当经发包人法定代表人签名并加盖公章，方可有效。

### 第3条 勘察人

#### 3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：严禁违法分包。

3.1.3 勘察人编制的所有文件资料，包括成果资料（含初始、中间和最终成果资料）、数据等知识产权和所有权归属于发包人。

#### 3.3 勘察人代表

姓名：邓明伟 职务：工程师 联系方式：17688395518

授权范围：按通用条款执行

### 第4条 工期

#### 4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：勘察工作起始时间以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延，但发包人无需向勘察人另行支付其他费用。

#### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 勘察人在第4.3.1款情形发生后7天内，应就延误的工期以书面形式向发包人提出报告。发包人在收到报告后7天内予以确认；逾

期不予确认也不提出修改意见，不视为同意顺延工期。补偿费用的确认程序参照第 7.1 款（合同价款与调整）执行。

## 第 5 条 成果资料

### 5.2 成果份数

勘察人应向发包人免费提交成果资料 6 份纸质资料和 5 套电子文件（含 CAD、PDF 格式）。发包人如需增补，勘察人应及时提供，发包人无需增补相应费用。

### 5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：通过施工图审查单位审查和主管部门等相关部门审查备案；同时发包人对勘察成果的验收并不能免除勘察人对勘察成果报告应承担的质量责任。若发包人 14 天内无正当理由不予组织验收，视为验收不通过。若验收不通过，勘察人应在发包人指定时间内进行整改，逾期整改或未整改的，发包人有权解除合同，追究勘察人的违约责任。

## 第 6 条 后期服务

### 6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定：勘察人应派专业技术人员为发包人提供后续技术服务，工作和生活条件由勘察人自行提供。

后续技术服务费用约定：所涉及的费用已含在勘察合同价款中

后续技术服务时限约定：工程竣工验收合格后 1 个月内

## 第7条 合同价款与支付

### 7.1 合同价款与调整

7.1.1 双方约定的合同价款调整因素和方法：根据本项目最终方案的勘察实际工程量按实结算，调整合同价款。如与财审价不一致的，以财审价为准。

7.1.2 本合同价款采用(3)方式确定。

(1) 采用总价合同，合同价款中包括的风险范围：/

风险费用的计算方法：/

风险范围以外合同价款调整因素和方法：/

(2) 采用单价合同，合同价款中包括的风险范围：/风险范围以外合同单价调整因素和方法：/

(3) 采用的其他合同价款形式及调整因素和方法：实际勘察费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的收费基准价×服务收费系数（0.80）计算，最终工程勘察费根据本项目最终方案的勘察实际工程量按实结算并以发包人审定结果为准，其工程测量/物探的技术工作费收费比例为22%、岩土工程的勘察技术工作费收费比例为100%，发包人可根据实际工程规模的变化而调整上述工作费收费比例和调整系数，最终以虎门镇公用事业服务中心审定的工作费收费比例、调整系数及结算价为准。

7.1.3 双方就合同价款调整确认期限的约定：由勘察人提交最终工程勘察费结算价报发包人审批，发包人在接到勘察人提交的结算价报告后，由发包人审核确认，审核时间由发包人确定。

### 7.2 定金或预付款

7.2.1 发包人向勘察人支付定金金额: / 或预付款的金额: /

7.2.2 定金或预付款在进度款中的抵扣办法: /

### 7.3 进度款支付

7.3.1 双方约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间:

付款次序	累计占总勘察费	付费额 (万元)	付费时间
第一次付费	支付至暂定合同价款的 80%		提交正式勘察成果时, 提交请款报告、等额合法有效发票等资料后 30 天内
第二次付费	支付至结算价的 100 %		工程竣工验收合格且发包人审定勘察实际工作量后, 提交请款报告、等额合法有效发票等请款资料后 30 天内付清。

因本工程款项需要使用政府财政款项, 为此, 勘察人应当至少提前 15 个工作日, 向发包人提供书面请款报告、税票及相关资料。否则, 发包人有权顺延付款时间。同时, 发包人在前述规定时间内提出支付申请手续后即视为发包人已经按期支付, 若因财政审批而导致逾期付款的, 不视为发包人违约, 勘察人无权追究发包人的相关责任, 并不得停止勘察工作。

上述勘察费用为估算勘察费, 实际勘察费按经东莞市莞城财政分局审核批准的实际工程量计算。费用包括税费、差旅费、资料费、专家费、现场配合费等所有费用在内, 勘察人不得再要求发包人支付任何费用。

7.3.4 发包人不按合同约定支付进度款，双方又未达成延期付款协议，勘察人不可停止工程勘察作业和后期服务。

## 7.4 合同价款结算

最终合同价款支付的约定：提交正式勘察成果并经发包人审定实际工作量后，提交请款报告、等额合法有效发票等请款资料后 30 天内按照财政流程支付。

## 第 8 条 变更与调整

### 8.1 变更范围与确认

#### 8.1.1 变更范围

变更范围的其他约定：∟

#### 8.1.2 变更确认

变更提出和确认期限的约定：按通用条款期限执行，但发包人逾期不予确认并不代表视为同意变更。

### 8.2 变更合同价款确定

8.2.2 提出变更合同价款报告期限的约定：按通用条款期限执行

8.2.3 确认变更合同价款报告时限的约定：一方应在收到对方提交的变更合同价款报告之日起 14 天内予以确认。逾期无正当理由不予确认的，则视为该项变更合同价款报告不被确认。

## 第 9 条 知识产权

9.1 关于发包人提供给勘察人的图纸、发包人为实施工程自行编制

或委托编制的反映发包人要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：  
按通用条款执行

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限于本项目使用

9.2 关于勘察人为实施工程所编制文件的著作权的归属：履行本合同所产生的勘察成果（初步、中间、最终成果资料）等资料的知识产权和所有权或其他权利均归发包人所有。

关于勘察人提供的上述文件的使用限制的要求：由发包人确定。

9.4 勘察人未经发包人书面同意，不得利用本项目资料申报奖项、制作宣传印刷品及出版物时使用有关项目的文字和图片材料。

9.5 勘察人在工作过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在合同价款中。

## 第 10 条 不可抗力

### 10.1 不可抗力的确认

10.1.1 双方关于不可抗力的其他约定（如政府临时禁令）：异常恶劣的气候条件

① 6 级以上的地震；

② 8 级以上的持续 2 天的台风；

③ 250 mm 以上的持续 24 小时的大雨、暴雨；

④ 50 年以上未发生过、持续 2 天的高温天气。

### 10.2 不可抗力的通知

10.2.1 不可抗力持续发生，勘察人报告受害损失期限的约定：按通

## 用条款执行

10.2.2 勘察人向发包人通报受害损失情况及费用期限的约定：按通用条款执行

## 10.3 不可抗力后果的承担

10.3.1 因不可抗力发生的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

(3) 停工期间，勘察人应发包人要求留在作业场地的管理人员及保卫人员的费用由勘察人承担；

(4) 作业场地发生的清理、修复费用由勘察人承担；

## 第 12 条 合同解除

12.1 有下列情形之一的，发包人、勘察人可以解除合同：

(1) 因不可抗力致使合同无法履行；

(2) 发生未按第 7.2 款〔定金或预付款〕或第 7.3 款〔进度款支付〕约定按时支付合同价款的情况，停止作业超过 28 天，勘察人有权解除合同，由发包人承担违约责任；

(3) 勘察人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，发包人有权解除合同，由勘察人承担违约责任；

(4) 勘察人违反本合同任一规定，发包人有权解除合同，由勘察人承担违约责任；

(5) 发包人和勘察人协商一致可以解除合同的其他情形。

## 第 13 条 责任与保险

13.2 工程勘察责任保险的约定：无

## 第 14 条 违约

### 14.1 发包人违约

#### 14.1.2 发包人违约责任

(1) 发包人支付勘察人的违约金：勘察人未进行勘察工作的，双方互不承担赔偿责任，勘察人应退还发包人已付费用；已进行勘察工作的，根据其中标报价按发包人审核确认实际完成的工作量进行结算。

(2) 发包人发生其他违约情形应承担的违约责任：仅给予顺延工期作为补偿。

### 14.2 勘察人违约

#### 14.2.2 勘察人违约责任

(1) 勘察人支付发包人的违约金：按本合同费用总额的 20%。

(2) 勘察人造成工期延误应承担的违约责任：由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收全额勘察费 1%，逾期超过 10 日的，发包人有权单方解除本合同，勘察人退还已收到的全部费用，并支付本合同总金额（10%-20%，双方协商）的违约金给发包人。

(3) 因勘察人原因导致工程质量安全事故或其他事故时的赔偿金上限：无上限，勘察人承担由此造成的一切费用。

(4) 勘察人发生其他违约情形应承担的违约责任：在本合同履行过程中，无论何种原因，勘察人均不得消极怠工或拒不履行合同义务（包括但不限于按要求修改勘察成果、技术支持、专家会审、解答释疑、事故处理等），否则将视为勘察人违约，发包人有权就违约事宜提出改正或直接要求其承担违约责任，如勘察人仍拒不改正或直接要求其承担违约责任的，发包人有权选择解除合同，要求勘察人按本合同费用总额的

(10%-20%，双方协商)承担违约金，同时并有权依法委托有资质的第三方继续履行本合同义务，由此造成的一切损失由勘察人承担。

(5)勘察人未经发包人同意擅自对工程进行转包、分包的违约责任：视为勘察人根本违约，发包人有权单方解除本合同，勘察人向发包人支付本合同总金额(10%-20%，双方协商)的款项作为违约金；违约金不足以弥补发包人损失的，勘察人应当补足。

(6)勘察人不具备完成本合同项下工作相关资质的，视为勘察人根本违约，发包人有权单方解除本合同，勘察人向发包人支付本合同总金额%(10%-20%，双方协商)的款项作为违约金；违约金不足以弥补发包人损失的，勘察人应当补足。

(6)除本合同另有约定外，勘察人轻微违约的，应当立即采取补救措施并每次支付合同总金额(0.5%--1%，双方协商)的违约金，勘察人重大违约或严重违反法律法规的，发包人有权单方解除本合同，勘察人向发包人支付本合同总金额%(10%-20%，双方协商)的款项作为违约金；违约金不足以弥补发包人损失的，勘察人应当补足。

(7)无论合同是否履行完毕，勘察人违反本合同的任一条款，或验收后被发包人、财政部门或审计部门发现勘察人存在问题的，均视为勘察人违约，发包人有权要求勘察人限期整改并无需向勘察人支付任何款项(已支付的，勘察人应立即退还发包人)，勘察人的成果无偿归发包人所有，一切损失由勘察人承担。若合同尚未结束的，发包人有权单方终止或解除本合同，勘察人应向发包人支付本合同总价款20%的违约金，同时，发包人为主张权利所产生的各项费用及损失(包括但不限于诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、评估费、拍卖费、律师费、公证费、差旅费、执行费等)均由勘察人承担。如给发包人造成其他损失的，勘察人

还应承担相应的赔偿责任。如前述违约条款与本条款相冲突的，冲突部分以前述条款为准，不冲突部分以本条款为准。

(8) 发包人有权直接在应付款项中扣除勘察人未履行项目的折价金额、违约金、发包人损失和其他相关费用。

## 第 15 条 索赔

### 15.1 发包人索赔

索赔程序和期限的约定：按通用条款期限执行，并可在勘察服务费余款中直接给予抵扣作违约金。

### 15.2 勘察人索赔

索赔程序和期限的约定：删除通用合同条款 15.2 项（4）目，修改为“发包人在收到勘察人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对勘察人作进一步要求，勘察人有权催告，要求发包人进行书面回复，但发包人逾期回复或未回复不视为认同。”

## 第 16 条 争议解决

### 16.3 仲裁或诉讼

双方约定在履行合同过程中产生争议时，采取下列第（2）种方式解决：

- （1）向\_\_\_\_\_仲裁委员会提请仲裁；
- （2）向项目工程所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

## 第 17 条 补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，补充约定如下：

勘察人保证其工作人员在履行合同过程中严格遵守安全生产、道路交通安全等要求，认真做好履行合同过程中的安全措施，如在履行本合同过程中造成发包人、勘察人及其工作人员或者第三人人身、财产或者其他损失的，由勘察人承担全部责任。同时，如导致发包人赔偿相关款项的，勘察人应赔偿发包人为此而支出的全部费用(包括但不限于律师费、保全费、担保费、诉讼费、公证费、差旅费、鉴定费、评估费、拍卖费、赔偿款及利息，以及被相关部门的罚款等)及发包人因此遭受的全部损失。