

标段编号： 2410-440300-04-01-512200002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 东部过境通道连接过沥路匝道工程（勘察）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市勘察研究院有限公司

日期： 2025年01月08日

1. 《投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表》

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计	6925.33 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2022.09	2022.12
2	新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程（勘察设计）勘察	1090.51 万元	惠州市惠阳区市政公用事业管理局	2020.09	2024.03
3	何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）项目勘察设计	1036.60 万元	苏州交投建设管理有限公司	2023.07	2023.09
4	东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目	855.00 万元	苏州城投项目投资管理有限公司	2022.07	2023.03
5	轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）	760.5532 万元	深圳市坪山区轨道交通管理中心	2023.06	2024.07
6	龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计	841.00 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2023.08	在建
7	平大路提升改造工程（勘察）	663.88 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2023.07	2023.12
8	沈海高速公路深圳机场至荷坳段（机荷高速公路）改扩建工程初步勘察及地下管线探测合同	1088.27 万元	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	2020.06	2020.10



## 1.1. 宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

中 标 通 知 书	
标段编号: 2019-440300-54-01-107816001001	
标段名称: 宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计	
建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司/深圳市勘察研究院有限公司/深圳市西伦土木结构有限公司	
中标价: 33376.40万元(本项目总报价为人民币(大写)叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整(小写:¥ 33376.40万元)的价格,最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)	
中标工期: 严格按照招标文件要求执行。	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-05-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-13 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 刘伟	(签字或盖章): 符荣全
	日期: 2022-07-13
查验码: 5781670830014755	查验网址: <a href="http://zjj.sz.gov.cn/jsjy">zjj.sz.gov.cn/jsjy</a>

合同编号：  
BPMWGS-2022-0001

## 宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：天津市市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)

深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位)

日期：2022年9月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 天津市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)、深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)、深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位) (以下简称“乙方”)于 2022年9月19日 签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

### 二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作,并原则同意对市政府六届一百四十三次常务会议审议通过的《宝鹏通道交通设计方案》进行调整。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划调整工作,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)已要求提上日程加快建设,未来由妈湾跨海通道-宝鹏通道疏解往中、东部货运交通。根据规划方案,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准,全长约18公里,隧道段约11.4公里(含盾构隧道4.4公里),桥梁段4公里,路基段1.8公里,全线采用双向6车道(局部双8)。

本次招标以规划的广深高速立交为界将宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)分为2个标段,即宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)和宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)两个标段分别进行勘察设计招标,其中宝鹏通道-广深高速立交节点纳入宝鹏通道工程(妈湾跨海通



道-广深高速)勘察设计招标范围。宝鹏通道(妈湾跨海通道-广深高速)全长约8公里,规划包含地下盾构隧道约4.4公里。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

### 三、工作周期初步安排

1、项目建议书(如需):自领取中标通知书之日起30天内提交项目建议书送审稿;

2、方案设计阶段:自项目建议书通过或领取中标通知书之日起30天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究报告阶段:自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件;

4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段(含初步设计概算):工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计及概算文件送审稿;初步设计及概算文件送审稿评审通过后15天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段(含施工图预算):乙方应在出具正式初步设计文件后30天内提交施工图送审稿,收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后,20天内完成修改送审版图纸;乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后30天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制:在甲方下达施工图预算编制通知后30天内,完成施工图预算编制。

7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后20天内完成。

注:1)以上勘察设计周期,如因政府或主管部门原因需要进行调整,乙方应无条件接受并相应调整其工作计划,积极配合甲方进行施工招标工作,提供施工招标图纸及其他文件,且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2)上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间,以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3)乙方必须在甲方书面指令下开展工作,否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目,中标人不得要求索赔,依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作,严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节,项目建议书不超一个月,方案设计与工可报告不超三个月,初步设计不超两个月,施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计,以及从初步设计到施工图设计,各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划,精细安排,综合施策开展工作,以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（大写）叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整（小写：¥33376.40万元），（其中不含税价人民币（大写）叁亿壹仟肆佰捌拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（小写：¥31487.169811万元），增值税税款为（大写）壹仟捌佰捌拾玖万贰仟叁佰零壹元捌角玖分（¥1889.230189万元），增值税税率为6%）。

**勘察费**暂定为人民币（大写）陆仟玖佰贰拾伍万叁仟叁佰元整（小写：¥6925.33万元），（其中不含税价人民币（大写）陆仟伍佰叁拾叁万叁仟叁佰零壹元捌角玖分（小写：¥6533.330189万元），增值税税款为（大写）叁佰玖拾壹万玖仟玖佰玖拾捌元壹角壹分（¥391.999811万元），增值税税率为6%）。

**设计费**暂定为人民币（大写）贰亿肆仟叁佰柒拾壹万零柒佰元整（小写：¥24371.07万元），（其中不含税价人民币（大写）贰亿贰仟玖佰玖拾壹万伍仟柒佰伍拾肆元柒角贰分（小写：¥22991.575472万元），增值税税款为（大写）壹仟叁佰柒拾玖万肆仟玖佰肆拾伍元贰角捌分（¥1379.494528万元），增值税税率为6%）。

**其他审批事项费用**暂定为人民币（大写）贰仟零捌拾万元整（¥2080.00万元），（其中不含税价人民币（大写）壹仟玖佰陆拾贰万贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（小写：¥1962.264151万元），增值税税款为（大写）壹佰壹拾柒万柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分（¥117.735849万元），增值税税率为6%）合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；
- (5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；
- (6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(合同签署页)

甲方：深圳市交通公用设施建设  
中心  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

花荣全

(签字)

乙方(牵头单位)：天津市政工程设计研究总  
院有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

伟赵  
印建

(签字)

时间：2022年9月14日  
乙方(成为单位)：深圳市勘察研究院有限公  
司  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

11  
Joms

(签字)

时间：年 月 日

时间：年 月 日  
乙方(成为单位)：深圳市西伦土木结构有限  
公司  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

雷何

(签字)

时间：年 月 日

1/201415



## 三、合同专用条款

### 第一条 定义和解释

1.1 本次进行设计招标的工程为宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

1.2 甲方：深圳市交通公用设施建设中心

1.7 本款修改为：是设计工作的依据，指中华人民共和国国家标准和住房和城乡建设部、交通运输部关于道桥工程设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例等，以及甲方有关工可编制及设计的书面要求。

1.9 本款最后一句修改为：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

### 第二条 一般责任和义务

2.1 设计进度计划的提交时间：乙方收到中标通知书后 7 天内。

### 第三条 甲方的责任和义务

3.5 甲方答复乙方书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后 7 天内。

### 第四条 乙方的责任和义务

4.1 勘察 设计工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)项目建议书（如需）。

(2)方案设计。

(3)工程可行性研究报告编制。

(4)初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）。

(5)可行性研究勘察、初勘、详勘及后续相关工作，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(6)道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、电力通信及改迁工程、照明工程、绿化工程、交通设施及监控工程、水土保持工程等的初步设计、施工图设计，管线改迁与管

线保护设计, 施工期间的交通组织(交通疏解)设计, 节能措施和其他附属工程设计等工作。

(7) 为工程设计进行必要的专题研究、技术论证工作(如需), 专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

(8) 协助业主向有关公共事业管理部门办理管线改迁审批手续等工作, 完成供电、通讯等管线改迁和保护的报批。

(9) 与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调, 提供其所需的图纸资料, 并自行承担所发生的费用。

(10) 承办各阶段勘察、设计成果评审会, 并自行承担所发生的费用。

(11) 按相关政府部门要求, 提供完整资料并办理与设计有关的各类规划许可、报建和备案, 协助办理规划用地手续。

(12) 协助配合环境影响评价、防洪影响评价、地质灾害危险性评估、水土保持方案设计, 对所提供的基础技术文件负责, 并依据相关部门审批意见落实环评、防洪、防灾及水保工程技术措施。

(13) 自行收集、购买与本工程勘察、测绘、设计有关的第三方资料, 并自行承担所发生的费用。

(14) 业主合理要求办理的与本工程可研编制、勘察、测绘、设计有关的其他一切事务。

(15) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求, 采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等), 提交各阶段勘察设计 BIM 成果, 满足相关勘察设计信息模型交付标准要求, 并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品, 乙方开展 BIM 正向设计工作时, 按照道路里程桩号切分, 采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量(含工具开发与应用等)不低于 30%, 有关国产软件须取得甲方认可。

**4.11 后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(完成本款规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担, 业主不予另行支付):**

(1) 工程施工时, 乙方应根据工程需要按业主要求至少派遣 1 名设计代表, 负责本工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作, 如参加隐蔽工程验收和竣工验收, 参加工程质量事故调查、提出技术处理方案, 处理现场设计变更、及时免费提供设计变更文件等。否则, 设计代表将被视为不合格, 按乙方违约处理。

(2) 在业主组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中, 乙方应按业主规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表, 提供所需的技术要求, 核查设备、材料招标清单, 按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作, 及时解决相关技术问题。

**4.13 工程所在地:** 深圳市。



4.14 (4)增加约定：如因政府或主管部门原因，要求本工程部分标段先行开展施工，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合业主进行施工图设计招标等工作，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

#### **新增 4.19 条 交通疏解设计**

4.19 乙方提交的交通疏解设计方案，应满足以下要求：

(1)完成本工程施工期间交通疏解配套工程初步设计（含疏解道路路面、交叉路口、施工便道等方案设计）及施工图设计，合理优化施工期间交通疏解方案。工程施工期间，保证交通组织、交通管理、临时道路的交通疏解方案和措施，能满足既有通行能力的要求。

(2)完成满足本工程施工要求的管线迁改(或保护设计)，保证施工期间既有管线的正常使用。在符合本工程管线规划设计的前提下，对能满足规划要求的管线尽可能一次改移到位，以减少重复工作，节约工程投资。

#### **增加 4.20、4.21、4.22、4.23、4.24 款**

4.20 乙方提交的交通疏解勘察方案，应满足以下要求：

(1)完成本工程施工期间交通疏解配套工程勘察（含疏解道路路面、交叉路口、施工便道等方案勘察），合理优化施工期间交通疏解方案。工程施工期间，保证交通组织、交通管理、临时道路的交通疏解方案和措施，能满足既有通行能力的要求。

(2)完成满足本工程施工要求的管线迁改(或保护设计)需要，保证施工期间既有管线的正常使用。在符合本工程管线规划设计的前提下，对能满足规划要求的管线尽可能一次改移到位，以减少重复工作，节约工程投资。

#### **4.21 管线探测范围、探测内容及成果文件**

(1) 探测范围：道路红线范围内的所有管线无论管径大小乙方均应予以调查、探测。

a. 沿线工程地质平、纵面图；

b. 工点工程地质平、剖面图；

c. 地形图应按比例 1:500 绘制。

(2) 地下管线探测应包括以下内容(但不限于)：

a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。

b. 排水管道：包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。

c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。

d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。

e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。

g. 工业管道。

h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

(3) 地下管线探测成果文件至少应包括以下内容(但不限于)：

a. 带状地形图(黑白，比例 1:1000)；

b. 地下综合管线分布图(彩色，比例 1:1000)；

c. 地下分类管线分布图(彩色，比例 1:1000)；

d. 路灯分布图(彩色，比例 1:500)。

e. 管线横断面图(彩色，比例 1:500，横断面选定不少于 1 处/Km，管线密集地段应增加横断面)；

f. 每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表(包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等)。

g. 地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等，其他线路只需查明权属单位和数量)。

h. 高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

(4) 若发生因探测成果的失误导致任何不良后果，乙方应无偿进行补救，并按国家与地方有关法律、法规、规定等承担相应的经济与法律责任。

(5) 勘察要求(包括但不限于)

(a) 工可阶段勘察阶段：按有关规定及甲方要求开展工作；

(b) 初勘阶段：应基本查明勘察区的地质条件，提出勘察方案并加以比较和论证，对地质进行初步评价，为初步设计提供依据；

(c) 详勘阶段：应详细查明拟建项目地段的地质条件，对地质条件作出可靠评价，并预测施工期间的动态及其对环境的影响，为初步设计或施工图设计提供依据；

(d) 全程地形图要按 1: 500 比例提交；

(6) 本项目包括下列设施的勘察测量，甲方将不予另行计算并支付管线调查、探测费用，其所发生的一切费用视为已包含在相关勘察费用中：

(a) 管径 $\leq 100\text{mm}$  的给水管道；

(b) 管径 $\leq 200\text{mm}$  或方沟 $\leq 400\text{mm} \times 400\text{mm}$  的排水管道；

(c) 管径 $\leq 75\text{mm}$  的燃所管道;

(d) 地面上所有类型线路 (如供电线、路灯线路、有线电视线、广播线路、电话电缆线和其他专用电信电缆等)

**4.22** 乙方应按经甲方批准的乙方要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和乙方提供勘察测量成果,并满足设计需要;所有勘察测量工作完成后,再向甲方提交所有正式勘察测量成果一式十套,并提供正式勘察测量成果光盘二套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

**4.23** 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格,乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若乙方无力补充完善,需另外委托其他单位时,乙方应承担全部勘察测量费用。

**4.24** 乙方与甲方双方的责任与义务期限为合同协议书规定的时间范围。但乙方对本合同工程勘察测量质量的责任则是设计使用年限内的终身责任。

## 第五条 违约与赔偿

1. 乙方更换设计负责人或勘察负责人、技术负责人的,计扣违约金 50 万元/人。如经甲方批准后更换,计扣考核评价 5 分;如未经甲方批准擅自更换,计扣考核评价 10 分;

2. 乙方更换主专业负责人的,计扣违约金 30 万元/人。如经甲方批准后更换,计扣考核评价 3 分;如未经甲方批准擅自更换,计扣考核评价 5 分;

3. 乙方未按合同要求派驻设计代表的,计扣违约金 50 万元及考核评价 10 分;

4. 乙方所派驻的设计代表离开工地 1 天以上或未请假私自离岗的,计扣违约金 2000 元/天及考核评价 1 分/天;

5. 乙方未按节点工作计划要求完成且未经甲方批准延期,每延期一天计扣违约金 5000 元/天(或合同价 1%/天,以大值为准),乙方未按照备案的工作计划书时间节点完成工作阶段任务(通过审查、审批)超期的扣 10 分/次。

6. 因乙方原因节点工期延期超过 60 天的,甲方有权中止合同,并计扣考核评价 20 分;

7. 乙方须采用 BIM 勘察设计,通过验收的,则按合同中约定的勘察、设计 BIM 费进行支付。反之,如乙方不采用 BIM 勘察设计或 BIM 勘察设计未通过验收,则计扣中标价的 10%作为违约金(其中,勘察设计阶段 L100 未通过验收扣除中标价的 2%、L200 未通过验收扣除中标价的 4%、L300 未通过验收扣除中标价的 4%),且自结算审查报告出具之日起三年内不接受该投标人作为甲方的中标单位。

乙方应在投标报价清单中勘察、设计 BIM 费细化为 L100, L200, L300 不同颗粒度模



## 联合体协议书

天津市市政工程设计研究总院有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司自愿组成联合体，参加宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 天津市市政工程设计研究总院有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：负责本项目的项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目的可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作；深圳市西伦土木结构有限公司配合主办人完成项目建议书、工程可行性研究报告部分咨询工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司(全称) 乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司(全称)

(盖章)

(盖章)

董事长(职务)

总经理(职务)

法定代表人：

赵建伟(姓名)

法定代表人：

蒋鹏(姓名)

(签字或盖章)

(签字或盖章)

日期：2022年6月17日 日期：2022年6月17日



深圳市交通公用设施建设中心  
宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)项目  
可行性研究阶段勘察报告

总 经 理: 蒋 鹏

总 工 程 师: 周洪涛

审 定: 周林辉

审 核: 李恩智

项 目 负 责: 全永庆 陈梦鸥

技 术 负 责: 姜伦、王仁钦



二〇二二年十二月

证书等级: 综合甲级  
地址: 深圳市福田区福中路15号

编号: B144046787  
电话: 83327050 83240153

## 1.2. 新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程（勘察设计）勘察



### 惠阳公共资源交易 中标通知书

工程编号：惠公易建惠阳（2020）026号

苏州规划设计研究院股份有限公司和**深圳市勘察研究院有限公司**（联合体）：

新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程勘察设计招标，按照国家 and 地方招标投标法律法规和招标文件的规定，于2020年8月18日在惠州市公共资源交易中心惠阳分中心开标、评标，经评标确认，贵公司为本招标工程的中标单位。

本招标工程有关内容：

一、招标方式：公开招标。

二、工程规模：新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程该段路线全长约5.32km，道路等级为城市快速路，规划红线宽度60~65m，雨水管径：d600~d1350管道，2米\*2米~5米\*3.2米雨水箱涵；污水管径：DN400~d1350。建设内容：含道路、桥梁、排水、绿化、交通、电气工程等。

三、招标范围及内容：本次招标范围为新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程勘察设计。勘察设计内容项目包含（但不限于）：工程勘察、工程测量、工程物探、道路工程、桥梁工程、排水工程、绿化工程、交通工程、通信工程、电力工程、照明工程等专业工程的初步设计及概算编制、施工图设计、现场指导与验收等后续服务。

四、招标金额：勘察设计费为4025.19万元（其中勘察费为1103.54万元、设计费为2921.65万元），勘察设计费具体以发包人审核结算为准。

五、中标下浮率：中标下浮率为1.18%（即勘察设计费中标价为



3977.69万元)。

六、质量要求：勘察设计成果符合相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定，并满足《惠阳区市政道路设计和实施指引（试行）》相关规定。

七、工期：勘察工期：中标人签订合同后 120 日历天内提交勘察成果文件。设计工期：中标人签订合同后 120 日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后 60 日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 25 日历天内完成补充、修改。

八、派驻本项目的管理班子：

1. 设计项目负责人： 杨大永  
证书编号：10620251
2. 勘察项目负责人： 李德平  
证书编号：AY104400696

九、贵公司应在中标通知书签发之日起三十日内，按照招标文件规定和贵公司的投标文件承诺，通过提供保证金或银行保函的方式向招标人提供履约担保，并与招标人签订本招标工程勘察设计合同。

惠州市惠阳区市政公用  
事业管理局

惠州市公共资源交易中心  
惠阳分中心章  
(2)

2020 年 8 月 26 日



抄送：区住建局、中标人。



GF—2016—0203

合同编号：\_

HJ24-1020-0013



## 建设工程勘察合同

工程名称：新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程

工程地点：惠州市惠阳区

发 包 人：惠州市惠阳区市政公用事业管理局

勘 察 人：苏州规划设计研究院股份有限公司

和深圳市勘察研究院有限公司（联合体）

签订时间： 年 月 日

签订地点：广东省惠州市惠阳区淡水街道

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州市惠阳区市政公用事业管理局

勘察人（全称）：苏州规划设计研究院股份有限公司和深圳市勘察研究院有限公司（联合体）

根据《中华人民共和国合同法》、《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，双方就新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）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：新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程（以下简称为“本工程”）。

2. 工程地点：惠州市惠阳区（具体以用地批文为准）。

3. 工程规模、特征：新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程该段路线全长约 5.32km，道路等级为城市快速路，规划红线宽度 60~65m，雨水管径：d600~d1350 管道，2 米\*2 米~5 米\*3.2 米雨水箱涵；污水管径：DN400~d1350。建设内容：含道路、桥梁、排水、绿化、交通、电气工程等。工程总投资约 172428.47 万元。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：工程的详细勘察服务，编制工程勘察成果文件，并提供相应后续技术服务。

2. 技术要求：

（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、惠州市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。

（2）勘察人应按照住建部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。

（3）附件 A 基础资料和勘察任务书

3. 工作量：

工程勘察包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探。

本工程勘察工作量以开工前经发包人审核确定的技术要求为准，结算时勘察工作量以发包人确认实际工作量为准。

对勘察人原因造成的不符合适用规范和确实需要原则的超出部分工作量不予计量与

计费。

结算审定时，收费标准以外的如临时占用土地、青苗、树木赔偿费、交通工具费用及影响勘察实施所发生的其它任何费用均不予计算，费用由勘察人承担。

### 三、合同工期

1. 开工日期：具备进场条件，具体以发包人通知为准。

2. 成果提交日期：取得勘察技术要求后或发包人通知进场后 120 日历天内完成勘察工作并提交勘察成果文件。

3. 合同工期（总日历天数）120 日历天。

### 四、质量标准

质量标准：质量要求为合格，须符合项目实施时国家和广东省现行有关法律、行政法规、部门规章以及国家、行业和广东省现行建设标准、规范、规程的规定，最终满足成果报批、发包人使用和施工等要求。成果文件深度须按项目实施时现行勘察文件编制深度要求执行；须符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》等国家和广东省现行有关法律、行政法规、部门规章以及国家、行业和广东省现行建设标准、规范、规程的规定，且须真实、准确，满足工程规划、选址、设计、岩土治理、土方计算和施工的需要。

### 五、合同价款

1. 合同价款金额：中标下浮率为 1.18%，中标价（暂定合同总价）为人民币壹仟零玖拾万伍仟壹佰捌拾贰元贰角捌分（¥10905182.28 元）。

本合同勘察费用包括税费（含增值税）、勘察人员赴工地现场的差旅费、派驻现场的勘察代表交通费和食宿费、后续施工配合服务费、工程勘察责任保险费、勘察人采用自有专利或者专有技术费以及采用他人专利或专用技术等知识产权费等。

2. 合同价款形式：按专用合同条款第 7.1.2 条第（3）款。

### 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；

发包人：惠州市惠阳区市政公用事业管理局（盖公章）

法定代表人（签字或签章）：

或其授权代表（签字）：

住所：惠州市惠阳区淡水街道兴湖路6号

统一社会信用代码：

法定代表人：翁伟丽

或其授权代表：

邮政编码：516211

电话：0752-3823323

传真：0752-3823022

设计人（盖公章）：苏州规划设计研究院股份有限公司

法定代表人（签字或签章）：

或其授权代表（签字）：

住所：江苏省苏州市十全街747号

统一社会信用代码：91320500466951123Y

法定代表人：李锋

或其授权代表：杨大永

邮政编码：215006

电话：0512-65188918

传真：0512-65185128

电子信箱：981584288@qq.com

勘察人（盖公章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或签章）：

或其授权代表（签字）：

住所：深圳市福田区福中东路15号

统一社会信用代码：914403001921810441

法定代表人：蒋鹏

或其授权代表：汤德灵

邮政编码：518026

电话：13928488986

传真：0755-83211072

电子信箱：153820351@qq.com

合同签订时间：2020年9月25日

合同签订地点：惠州市惠阳区淡水街道



## 附件 A: 勘察任务书

### 勘察任务书

#### 一、工程概况

工程名称、工程地点、工程规模、特征：见本合同第一部分合同协议书之“一、工程概况”。

#### 二、勘察目的

了解拟建场地的主要工程地质条件并为合理地确定基坑支护、建筑物的平面布置、结构型式、基础类型、工程降水和不良地质作用的防治提供工程地质资料。

#### 三、勘测任务及要求

(一) 勘察阶段：详细勘察。

(二) 勘察要求

查明拟建场地的岩土工程条件，提出勘察所需的建议及岩土参数。

(三) 勘察内容

1、严格按照《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)、《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012)及《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001) (2009 年版)及相关规范进行勘察。

2、查明该地段的地形、地貌特征，划分地貌单元。查明沿线地段的地质构造、岩土类型、性质及其分布、基岩风化层厚度及风化破碎程度。

3、查明道路沿线土基的湿度状况，提供划分土基干湿类型所需参数，如液限、塑限、平均含水量，各土层承载力及地基回弹模量（包括现状人工填土）等。

4、实测地下水位并查明地下水位类型、补给来源、水位以及排水条件，论证地表水、地下水对路基稳定性的影响。

5、查明沿线有无不良地质现象(包括淤泥)，及其成因、类型、性质、空间分布、发生和诱发条件、发展趋势及危害程度、论证对路基稳定性的影响程度，并提出计算参数及整治措施的建议。

6、查明道路沿线现有不良回填物(包括疏松的回填土、生活垃圾、建筑垃圾等)的性质，范围、面积、厚度及其压实度。查明路基范围内需拆迁建筑物的基础型式及埋置深度，并从路

基承载力及不均沉降方面评价是否需挖除建筑物基础。

7、纵向勘探孔距离及范围：路基勘探孔沿道路中线起终点布置，纵向间距约 60m 布置，若遇到地质条件变化处、地貌单元划分衔接段以及软弱地基、不良地质现象处应增加钻孔数量，加孔前应先征得业主和设计单位的同意。

8、勘探孔位置如遇到现状管线及房屋处可适当偏移，但机动车道勘探孔不得超出机动车道设计范围。

9、道路勘探孔深度按详细勘查阶段相关要求确定，挖方路段勘探孔深度一般应达到路面设计标高以下 3-5m, 其它路段一般应达到地面以下 3~5m, 并应满足达到埋深最大的市政管线标高以下 1-3m。所有路基勘探孔如遇填土、软弱层等不良地层时，一般应钻穿该不良土层并进入可塑或中密以上土层 3-5m 或压缩层以下 1-2m。

10、提交内容需包括文字报告，应对道路沿线各地段路基的稳定性和岩土性质作出工程地质评价，并为路基设计、确定路基设计回弹模量和适宜的路面结构组合类型、路基压实、防护与加固、路基排水、以及不良地质现象防治等提供工程地质依据和必要的设计参数，并提出相应的建议。对于松散、软弱层（包括填土），应按规定适当做标贯试验，并提供承载力建议值（含填土、淤泥等不良地层），如地层中有填土、填石等土层，需评价其翻晒后能否作为路基填料。

11、为直观反映拟建道路沿线路基地质情况，提交的地质纵断面图上各路基勘探孔应垂直投影至线路中线上，并正确标注里程。

12、若遇到地质条件变化处、地貌单元划分衔接段以及软弱地基、不良地质现象处应增加勘探孔数量，加孔前应先征得业主和设计单位的同意。

13、未尽事宜遵循相应规范要求。

#### （四）适用标准

按合同适用标准执行，包括但不限于如下现行标准：

- 1) 国家标准《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001，2009 年版）；
- 2) 国家标准《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- 3) 国家标准《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010，2016 年版）；
- 4) 国家标准《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）；

附件 G：联合体协议书

第四篇 联合体协议书（独立投标单位无需提供）

（联合体投标时需提供）

联合体协议书

立约方：苏州规划设计研究院股份有限公司（甲公司全称）

深圳市勘察研究院有限公司（乙公司全称）

（丙公司全称）

苏州规划设计研究院股份有限公司（甲公司全称）、深圳市勘察研究院有限公司（乙公司全称）、（丙公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程（勘察设计）的投标活动。经各方充分协商一致，就项目的投标响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

苏州规划设计研究院股份有限公司（甲公司全称）、深圳市勘察研究院有限公司（乙公司全称）、（丙公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的投标响应。苏州规划设计研究院股份有限公司（甲公司全称）、深圳市勘察研究院有限公司（乙公司全称）、（丙公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与惠州市惠阳区市政公用事业管理局（招标人）签订合同。其中，苏州规划设计研究院股份有限公司（甲公司全称）为联合体主办方。

二、联合体内部有关事项约定如下

1. 联合体由联合体成员各方共同授权的委托代理人员负责与招标人联系，并签署、提交投标文件等投标各项事宜。
2. 联合体投标工作由联合体共同负责，由联合体各方组成的投标响应小组具体实施。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的义务和责任，同时按照内部职责（甲公司承担本次投标项目的全部设计及后续服务工作内容，乙公司承担本次投标项目的全部勘察及后续服务工作内容，丙公司承担本次投标项目的（工作内容）划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。
4. 如中标，联合体各方共同与惠州市惠阳区市政公用事业管理局（招标人）签订合同书，并就中标项目向招标人负有连带和各自法律责任。

三、联合体各方不得再以自己名义单独参加本项目投标响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独投标响应单位的项目组成员参加本项目投标响应。因发生上述问题导致联合体投标响应



成为废标，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致招标人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿招标人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，投标有效期内有效。如获中标，有效期延续至合同履行完毕之日。

#### 六、勘察设计费支付方式

若中标，本项目的勘察费和设计费均由联合体主办方（甲公司）统一收取。工程勘察费的结算经有关部门审定后，由甲、乙负责与招标人签认工程勘察费结算书，勘察费结算价计入勘察设计费结算总价内。甲公司承诺：甲公司在收到招标人的勘察设计费后 5 天内，按比例将勘察设计费支付给乙公司。

七、本协议一式 10 份，招标人 4 份，联合体各方各 2 份。

甲公司全称：苏州规划建筑设计研究院股份有限公司  
(盖单位公章)

乙公司全称：深圳市勘察研究院有限公司  
(盖单位公章)

法定代表人：                      
(签字)

法定代表人：                      
(签字)

2020 年 08 月 16 日

2020 年 08 月 16 日

丙公司全称：                      
(盖单位公章)

法定代表人：                      
(签字) /

/ 年 / 月 / 日

注：1. 联合投标时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议作为签订合同的附件之一。





深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

## 新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程（一期）一标段

### 岩土工程详细勘察报告



KTY-KC-2021-0024-002  
一般·长期

## 新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程（一期）一标段

### 岩土工程详细勘察报告

总 经 理：廉易霖

廉易霖

总 工 程 师：余成华

余成华

审 定：李德平

李德平

审 核：汤皓灵

汤皓灵

项 目 负 责：李德平

李德平

技 术 负 责：汤皓灵

汤皓灵

邓 源



SZIRI

深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓 名：李 德 平  
注册号：4404678-AY014  
有效期：至2026年6月



二〇二四年三月

证书等级：综合甲级

地址：深圳市福田区福中东路15号

编号：B144046787

电话：83240153 83240042

### 1.3. 何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

## 苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号: E3205010304040866001001

中标单位: 悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司、深圳市勘察研究院有限公司;

苏州交投建设管理有限公司 的 何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计 的评标工作已经结束, 根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下:

- 1、中标范围与内容: 何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计
- 2、中标价: 4527.000000万元
- 3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元
- 4、中标工期: 120
- 5、中标质量标准: 合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书号:

王健

- 7、其他联合体成员: 深圳市勘察研究院有限公司;

8、备注: 本项目科研费用以暂估价(人民币200万元), 此部分费用具体在项目实施过程中由发包人另行招  
标确定

招标人(公章)

法定代表人(公章)

代理机构(公章)  
(如有)

日期: 2023年06月19日



何山路西延一期工程（龙池西路-景润  
路）项目  
勘察设计合同

发 包 人：苏州交投建设管理有限公司

勘察设计人：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司（联合体牵头单位）、  
深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2023 年 7 月 18 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：苏州交投建设管理有限公司

勘察设计人（全称）：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司（联合体牵头单位）、  
深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）项目勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）项目勘察设计及
2. 工程批准、核准或备案文号：苏行审项建〔2023〕24号。
3. 工程内容及规模：总长为5.4公里，其中隧道总长为2.3公里。
4. 工程所在地详细地址：东起已建何山路隧道，向西穿越贺九岭后以地面形式布线，后连续下穿藏北路与规划军事靶场后上跨绕城高速、潇湘路、锦峰路接地，终点衔接景润路。

5. 工程投资估算：约369000万元。

6. 工程进度安排：勘察设计周期120天。

7. 工程主要技术标准：城市主干路。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：主要包括（但不限于）标段范围内的路线、路基、路面、排水、桥涵、隧道、交通安全设施、管线综合、机电（通风、消防、监控等）、照明、装饰、景观绿化、环保、房建等的工程的初勘、初测、详勘、定测、物探（含管线精探）、初步设计（含概算编制）及施工图设计（含总体及各阶段交通组织设计、编制用于施工图报批的预算，完成施工图批复前置的专题研究并通过评审或批复（包括地震安全风险评价、隧道安全风险评估等），不含招标控制价编制）并同步提供设计及施工阶段BIM设计（施工图交付时应提供全专业BIM设计成果并编制BIM实施标准。建设阶段应提供BIM及项目管理一体化平台，并与试验室等系统进行数据对接，且建设阶段应提供驻场服务）、专题（包括防洪影响评价与水土保持服务（含监测）、环境影响评价服务、文物调查）、科研、后续服务（包括但不限于施工及监理招标配合服务、施工图审查、项目实施期间设计交底等相关专业施工协调、派驻现场设计代表、设计变更、修改、交（竣）工验收配合）等。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：详见工程设计范围。

4. 勘察范围和阶段：包括（但不限于）标段范围内的路线、路基、路面、排水、桥涵、隧道、交通安全设施、管线综合、机电（通风、消防、监控等）、照明、装饰、景观绿化、环保、房建等的工程的初勘、初测、详勘、定测、物探（含管线精探）等方面满足设计要求必须的勘察工作。

5. 技术要求：满足招标文件要求。

6. 工作量：以实际发生为准。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

### 三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2023 年 7 月 20 日。

计划完成勘察设计日期：2023 年 11 月 17 日。

合同工期（总日历天数）120 天

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆仟伍佰贰拾柒万元整（¥45270000.00 元）。

### 五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：朱宇。

设计人项目负责人：王健。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （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均构成合同文件组成部分。

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。

### 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、设计依据和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 苏州市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 签订之日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式叁份，副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本 贰 份，勘察设计院执正本壹份、副本肆份。

发包人：

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：苏州市姑苏区南环东路 1 号北楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

勘察设计院：

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：苏州工业园区东平街 276 号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



### 勘察部分通用合同条款

参照住房和城乡建设部颁布的《建设工程勘察合同（示范文本）》（GF—2016—0203）第二部分。

### 勘察部分专用合同条款

#### 第1条 一般约定

##### 1.1 词语定义

如有涉及另行约定

##### 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：按合同通用条款

##### 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：不低于现行国家及地方标准，如有涉及另行约定

1.3.2 适用技术标准

特别要求：不低于现行国家及地方标准，如有涉及另行约定

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担：不低于现行国家及地方标准，如有涉及另行约定

##### 1.4 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用 / 语言文字。

##### 1.5 联络

1.5.1 发包人和勘察人应在 3 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 发包人接收文件的地点：发包人办公室

发包人指定的接收人：朱宇

发包人指定的联系方式：/

勘察人接收文件的地点：苏州市姑苏区西环路中广核科技大厦 B803

勘察人指定的接收人：周柔

勘察人指定的联系方式：18662521988

##### 1.7 保密

合同当事人关于保密的约定：时限 10 年

#### 第2条 发包人

##### 2.2 发包人义务

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料：按现行国家规定

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：按现行国家规定

## 2.3 发包人代表

姓名：朱宇 职务：/ 联系方式：/

授权范围：经发包人授权并在授权范围内代表发包人行使业主权利，全面负责本工程的组织、协调和管理，签发或签署各种相关指令，报表及支付凭证，处理设计过程中的各有关事宜

## 第3条 勘察人

### 3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：/

### 3.3 勘察人代表

姓名：汤翔宇 职务：勘察专业负责人 联系方式：18915506009

授权范围：在设计人的授权范围内代表设计人全面负责本合同的履约，协调处理本项目设计的各项事宜，负责合同范围内各专业（或分包）设计的统筹协调管理

## 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：勘察人每迟延一日向发包人支付迟延违约金 5000 元，如因发包人方原因造成勘察人无法按时提供成果的，则时间顺延。

### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：/

## 第5条 成果资料

### 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为 / 份。

### 5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：/

## 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：/

后续技术服务费用约定：/

后续技术服务时限约定：/

## 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：无

7.1.2 本合同价款采用 (1) 方式确定。

(1) 采用总价合同，合同价款中包括的风险范围：本报价为总价合同，投标总价为人民币壹仟零叁拾陆万陆仟元整（¥10366000 元），应包含招标文件及其附件的所有内容，不因数量增减、工期延长、市场变动、分期实施及政策法规的变化而调整。



1) 本工程勘察费为固定总价，完成本项目范围内勘察成果的固定总价，勘察人对勘察方案负责，承担勘察方案的风险。

2) 招投标过程中产生的勘察人任何费用（无论该笔费用应由发包人支出还是应由勘察人支付或是第三方支出）亦已包含在固定合同总价中，发包人不再关于该等支出另行向勘察人支付任何费用。）

3) 本工程固定总价包含完成全部合同内容及可能涉及的各方面因素、风险和费用，同时也包括因赶工、场地狭小等技术措施费，以及现场周边关系的协调及扰民费用，市容、城管、环保及道路运输等一切费用。

风险费用的计算方法：无

风险范围以外合同价款调整因素和方法：无

(2) 采用单价合同，合同价款中包括的风险范围：\_\_\_\_\_

(3) 风险范围以外合同单价调整因素和方法：\_\_\_\_\_

7.1.3 双方就合同价款调整确认期限的约定：无

#### 7.2 定金或预付款

7.2.1 发包人向勘察人支付定金金额：无 或预付款的金额：无

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：提交勘察成果资料且勘察审图合格，并待初步设计批复后支付勘察费总额的30%（暂计310.98万元），施工图设计文件审查通过后支付勘察费总额的40%（暂计414.64万元），之后每年支付勘察费总额的5%（暂计51.83万元），竣工验收后支付至勘察费总额的90%（暂计932.94元），工程缺陷责任期届满支付剩余款项。

7.3.2 支付勘察费用的方式：支付给联合体牵头单位。

#### 7.4 合同价款结算

最终合同价款支付的约定：详见进度款支付

#### 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：无

###### 8.1.2 变更确认

变更提出和确认期限的约定：按通用合同条款

##### 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：无

8.2.3 确认变更合同价款报告时限的约定：无

五、工程勘察设计费报价表

项目名称	何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）项目勘察		招标编号	E32050103040408 66001001	
招标人公布的勘察 设计费计费基价	/	招标人公布的 综合计费系数	/	招标人公布的 上下浮动幅度 (%)	/
招标人公布的勘察 设计费金额 (元人民币)	伍仟零叁拾万 (大写) 50300000 .00(小写)				
勘察费设计费投标报 价(元人民币)	肆仟伍佰贰拾柒万(大写) 45270000.00 (小写)				
勘	项目明细	招标人公布金额 (万元)	投标报价金额 (万元)	备注	
察	工程勘察费	1174	1036.6	勘察费设计费质量考核费	
设	工程设计费	2903	2612.7	包含在内	
计	BIM 全过程应用	753	677.7		
费	科研费	200	200	暂估价	
组	合计	5030			
成					

招标人: 苏州(苏州)勘察设计院有限公司 深圳(深圳)勘察设计院有限公司(盖单位公章)

法定代表人: 康良 康良 (签字)

日期: 2023年6月

注:

如以联合体形式投标, 联合体成员各方均应盖章。

## 联合体协议书

牵头人名称：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司

法定代表人：史佩杰

法定住所：苏州市书院巷11号

成员二名称：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：廖易霖

法定住所：深圳市福田区福强东路100号

.....  
鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成 悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加苏州交投建设管理有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）（项目名称）何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）项目勘察设计标段（以下简称本工程）的施工投标并争取赢得本工程施工承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司（某成员单位名称）为悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司、深圳市勘察研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司负责工程设计，BIM 全过程应用及科研等工作。深圳市勘察研究院有限公司负责工程勘察工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司工作量占 79.00%，深圳市勘察研究院有限公司工作量占 21.00%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后

自动失效。

8. 本协议书一式 份，联合体成员、招标人各执一份。

牵头人名称：悉地（苏州）勘察设计院有限公司（单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员二名称：深圳市勘察研究院有限公司（单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

.....

2023年6月2日

备注：本协议书由委托人签字的，必须附法定代表人签字的授权委托书。



## 何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目

K4+077.360~K5+397.038

## 工程地质勘察报告

勘察阶段:详细勘察

总 经 理: 康易霖

总 工 程 师: 余成华

审 定: 全永庆

审 核: 贾玉东

校 核: 喻 宵

项 目 负 责: 陈梦鸥

项目技术负责: 余绣聪

报 告 编 写: 李胜龙

深圳市勘察研究院有限公司

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

SZIRI

二〇二三年九月

证书等级: 综合甲级

编号: B144046787

地址: 深圳市福田区福中东路15号



#### 1.4. 东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目



## 苏州市公共资源交易 中标通知书

标段编号：E3205010304039118001002

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

苏州市市政建设管理处 的 苏州湾1号隧道工程勘察设计 的评标工作已经结束，根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：苏州湾1号隧道工程勘察设计
- 2、中标价：5772.600000万元
- 3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元
- 4、中标工期：150
- 5、中标质量标准：合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号：  
赵建新
- 7、其他联合体成员：
- 8、备注：勘察设计中标单位为联合体，牵头单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，成员单位：  
中铁第四勘察设计院集团有限公司和 深圳市勘察研究院有限公司

招标人（公章）  


法定代表人（公章）  


代理机构（公章）  
（如有）  


日期：2022年06月28日



合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程勘察设计合同

## (专业建设工程)

工 程 名 称：\_\_\_\_\_东太湖隧道工程\_\_\_\_\_  
(招标工程名称：苏州湾 1 号隧道工程)  
工 程 地 点：\_\_\_\_\_苏州市吴中区、吴江区\_\_\_\_\_  
合 同 编 号：\_\_\_\_\_  
设 计 证 书 等 级：\_\_\_\_\_工程设计综合甲级\_\_\_\_\_  
勘 察 证 书 等 级：\_\_\_\_\_工程勘察综合甲级\_\_\_\_\_  
发 包 人：\_\_\_\_\_苏州城投项目投资管理有限公司\_\_\_\_\_

(以下简称甲方)

设 计 人：\_\_\_\_\_上海市政工程设计研究总院(集团)有  
(以下简称乙方 1) 限公司(联合体牵头人)\_\_\_\_\_

设 计 人：\_\_\_\_\_中铁第四勘察设计院集团有限公司(联  
(以下简称乙方 2) 合体成员方)\_\_\_\_\_

勘 察 人：\_\_\_\_\_深圳市勘察研究院有限公司(联合体成  
(以下简称乙方 3) 员方)\_\_\_\_\_

签 订 日 期：\_\_\_\_\_2022 年 7 月\_\_\_\_\_

签 订 地 点：\_\_\_\_\_江苏省苏州市\_\_\_\_\_

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：苏州城投项目投资管理有限公司

勘察设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）  
中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体成员方）  
深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）。
2. 工程批准、核准或备案文号：苏行审项建〔2021〕163号、苏行审项建〔2022〕26号、苏行审项建〔2022〕118号。
3. 工程内容及规模：工程西起旺山路五湖路交叉口，以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后，东接东太湖大道，止于湖光路交叉口。路线总长6.94公里，其中隧道水下连续暗埋段长度为6.17公里，采用围堰明挖法施工。
4. 工程所在地详细地址：西起吴中区旺山路五湖路交叉口，以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后，东接东太湖大道，止于吴江区湖光路交叉口。
5. 工程投资估算：约565900万元，其中建安费510000万元。
6. 工程进度安排：勘察周期150天。
7. 工程主要技术标准：（1）道路等级：城市主干路。  
（2）设计速度：主线60km/h，辅路、匝道40km/h。  
（3）建设规模：主线双向6车道，辅路双向4车道。  
（4）净空要求：主线、辅路、匝道：≥4.5m。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：西起旺山路五湖路交叉口，以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后，东接东太湖大道，止于湖光路交叉口。
2. 工程设计阶段：方案深化、可行性研究、初步设计（含概算编制）、施工图设计。
3. 工程设计服务内容：包括方案深化、可行性研究、初步设计（含概算编制）、施工图设计及在工程施工直至竣工验收全过程参与施工现场的设计服务，包括但不限于隧道工程、管廊工程、道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、装修、交通工程、监控、弱电智能化（含设计深化）、机电、消防、照明、景观绿化、附属工程、BIM正向设计等全部设计服务。
4. 勘察范围和阶段：包括初勘、详勘、勘察报告、配合招标人进行勘察成果的审查以及项目施工阶段、质量保修阶段的勘察技术咨询服务等，包括但不限于隧道工程、道路工程、排水工



程、桥梁工程、管线综合、附属工程等方面满足设计要求必须的勘察工作。

5. 勘察技术要求：勘察应针对本工程特点、各勘察阶段的任务要求和岩土工程条件，正确反映工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，对拟建场地的岩土工程特性作出符合实际的分析与评价，精心勘察、精心分析，提交资料完整可靠、评价正确、建议合理的勘察成果文件。勘察施工期间及封孔过程应满足环保要求，且应重点对东太湖生态进行保护。勘察应对勘察成果质量负责。

6. 勘察工作量：根据评审通过的勘察大纲。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

### 三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2022 年 6 月 28 日。

计划完成勘察设计日期：2022 年 11 月 24 日。

合同工期（总日历天）150 天

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准，并应满足设计工作开展要求。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定浮动费率合同，设计费用根据国家发展和改革委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》为设计收费标准，工程设计收费按工程设计收费基准价\*（1-中标下浮率）确定，收费标准中计费基数造价按照设计服务内容相应的经审定预算金额重新计算，其中专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.15，附加调整系数为 1.0。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）暂定伍仟柒佰柒拾贰万陆仟（¥ 57726000 元），其中设计费人民币（大写）暂定肆仟玖佰壹拾柒万陆仟（¥ 49176000 元），勘察费人民币（大写）暂定捌佰伍拾伍万（¥ 8550000 元），结算金额按照设计服务内容相应的经审定预算金额重新计算。

中标下浮率 =  $(1 - 5772.6 / 12828) * 100\% = 55\%$

### 五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：韦俊杰。

勘察设计师项目负责人：赵建新、滕一叶。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；

(7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(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均构成合同文件组成部分。

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。

#### 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、设计依据和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在 江苏省苏州市 签订。

#### 十、补充协议

**联合体牵头单位对联合体勘察设计成果负牵头责任。联合体协议书作为本合同的组成部分。**

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

#### 十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份，副本一式 拾肆 份，均具有同等法律效力。发包人执正本 壹 份、副本 捌 份，勘察设计师执正本 叁 份、副本 陆 份。

发包人：苏州城投奥目投资管理有限公司

(盖章) 080204634

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91320508768274121X

纳税人识别号：

地 址：江苏省苏州市劳动路 1053 号

邮政编码：215000

法定代表人：赵登坚

委托代理人：

电 话：

勘察设计师：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (盖章)

帐号：100125660000467054  
开户行：工行上海鞍山路支行

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：913100004250256419

地 址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

委托代理人：

电 话：021-55000000

传 真:

电子信箱:

开户银行:


账 号:

时 间: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

勘察设计人: (盖章)

中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

组织机构代码: 914201007071167872

纳税人识别号: 914201007071167872

地 址: 武汉市武昌区和平大道 745 号

邮政编码: 430063

法定代表人: 凌汉东

委托代理人:

电 话: 027-51156100

传 真: 027-51156100

电子信箱:

开户银行:

账 号:

时 间: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

传 真: 021-55008888

电子信箱:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海鞍山路支行

账 号: 1001256609004679513

时 间: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

勘察设计人: (盖章)

深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

组 织 机 构 代 码 证 书 号: 914403001921810441

纳 税 人 识 别 码: 914403001921810441

地 址: 深圳市福田区福中路 15 号

邮政编码: 518026

法定代表人: 蒋鹏

委托代理人:

电 话: 0755-83234866

传 真: 0755-83364623

电子信箱:

开户银行: 建设银行深圳市华侨城支行

账 号: 44250100000700002362

时 间: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 苏州市行政审批局

苏行审项建〔2022〕207号

## 关于东太湖隧道一期工程项目初步设计的批复

苏州城市建设投资发展（集团）有限公司：

你公司苏城投〔2022〕151号文及有关材料收悉。该项目我局曾以苏行审项建〔2022〕170号文批复项目可行性研究报告。你公司委托上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司编制了项目初步设计，建设单位苏州城投项目投资管理有限公司委托中诚智信工程咨询集团股份有限公司对项目初步设计概算进行了审核（苏中诚咨BZ220464）。经研究，现对该项目初步设计批复如下：

一、原则同意上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司编制的项目初步设计。原则同意中诚智信工程咨询集团股份有限公司的初步设计概算审核报告。

### 二、建设规模与主要建设内容

东太湖隧道一期工程包含主线及附属用房，西起吴中区规划



旺山路与五湖路交叉口南侧，止于东太湖大道与映山街交叉口东侧，长度约 5.661km。主线按照城市 I 级主干路建设，双向 6 车道，标准断面宽度 60 米。建设内容包括道路、管线、桥梁、隧道、附属工程等。

### 三、工程概算及资金来源

项目概算总投资约 58.9 亿元（不含征地拆迁以及管线绿化等迁移费用），其中工程建设费约 51.5 亿元，工程建设其他费约 4.6 亿元，预备费约 2.8 亿元。所需资金由吴中区和吴江区按照所属区界分摊承担。

四、本项目涉及的招投标事项按照国家和省制定的法律法规和有关规定执行。

接文后，请做好其他相关审批手续，具备条件后组织实施。

本批复文件有效期限为 5 年，自印发之日起计算。

（项目代码：2209-320500-89-01-400516）



抄送：吴江区人民政府，吴中区人民政府，市发改委，市财政局，市自然资源和规划局，市生态环境局，市住建局，市审计局。

苏州市行政审批局办公室

2022 年 11 月 10 日印发

## 联合体协议书

牵头人名称: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
法定代表人: 上海市杨浦区中山北二路 901 号  
法定住所: 中铁第四勘察设计院集团有限公司  
成员二名称: 武汉市武昌区和平大道 745 号  
法定代表人: 深圳市勘察研究院有限公司  
法定住所: 深圳市福田区福中区福中东路 15 号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商, 自愿组成 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司与深圳市勘察研究院有限公司 联合体 (联合体名称) 联合体, 共同参加 苏州市市政建设管理处 (招标人名称) (以下简称招标人) 苏州湾 1 号隧道工程勘察设计 (项目名称) 苏州湾 1 号隧道工程勘察设计 标段 (以下简称本工程) 的施工投标并争取赢得本工程施工承包合同 (以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (某成员单位名称) 为 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司与深圳市勘察研究院有限公司 联合体 (联合体名称) 牵头人。

2. 在本工程投标阶段, 联合体牵头人合法代表联合体成员负责本工程投标文件编制活动, 代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与投标和中标有关的一切事务; 联合体中标后, 联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行投标义务和中标后的合同, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 联合体各成员单位按照内部职责的部分, 承担各自所负的责任和风险, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: (1) 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 负责: ①联合体牵头人单位, 负责项目牵头人工作, 负责项目组织、管理和协调等工作; ②负责全线总体设计; ③负责隧道工程的总体牵头工作, 承担隧道土建设计 (不含围堰) 工作, 隧道附属工程方案深化、可研和初步设计工作; ④承担全线隧道工程以外的设计工作, 包括但不限于道路工程、排水工程、

桥梁工程、管线综合、装修、交通工程、监控、弱电智能化（含设计深化）、机电、消防、照明、景观绿化、附属工程等设计工作；⑤承担全线估算、概算工作；⑥除各成员单位分工以外的其他所有工作内容。（2）中铁第四勘察设计院集团有限公司负责：①承担隧道围堰的设计工作；②承担全线的BIM设计；③承担隧道附属工程的施工图设计；④所承担设计内容的施工配合及后续服务工作。（3）深圳市勘察研究院有限公司负责：全线各阶段勘察（包括沿线房屋调查）等工作；勘察工作包括初勘、详勘、勘察报告、配合招标人进行勘察成果的审查以及项目施工阶段、质量保修阶段的勘察技术咨询服务等，包含但不限于隧道工程、道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、附属工程等方面满足设计要求必须的勘察工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：设计费分摊比例：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和中铁第四勘察设计院集团有限公司的设计费分摊比例为80%：20%；勘察费分摊比例：深圳市勘察研究院有限公司分摊勘察设计主合同中的勘察费。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

成员二名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

成员二名称：深圳市勘察研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2022 年 06 月 20 日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。





深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

## 东太湖隧道（一期）（K3+443~K9+104） 工程地质勘察报告

苏州市建设工程设计施工图审查中心  
房屋建筑工程施工图审查专用章  
审查专用章号 320520061  
有效期：长期  
江苏省住房和城乡建设厅监制

KYY-KC-2022-0249-002  
一般·长期

## 东太湖隧道（一期） 工程地质勘察报告

勘察阶段：详细勘察

总 经 理：廖易霖

总 工 程 师：余成华

审 定：余成华

核 对：李胜龙

负 责：全永庆

项目技术负责：余成华

报 告 编 写：喻育新

深圳市勘察研究院有限公司

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD



二〇二三年三月

证书等级：综合甲级

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

江苏省建设工程勘察设计出图专用章  
姓名：全永庆  
注册号：4404678-AY027  
有效期至：2025年05月19日

苏州市建设工程设计施工图审查中心  
房屋建筑工程施工图审查专用章  
审查专用章号 320520061  
有效期：长期  
江苏省住房和城乡建设厅监制



## 1.5. 轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

**中标通知书**

标段编号: 2302-440300-04-01-323065001001

标段名称: 轨道16号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

建设单位: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//  
深圳市勘察研究院有限公司/云基智慧工程股份有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司

中标价: 5204.7352万元

中标工期: 1095日历天

项目经理(总监):

本工程于 2023-05-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-29 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章): 何小芳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):

日期: 2023-06-01

查验码: 8899448616091410 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

KCA-2023-0035

合同编号：SPJG-QQ-ZX-2023-88 号

轨道 16 号线东纵纪念馆站和  
燕子湖站地下接驳通道项目  
全过程工程咨询服务合同

委 托 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人一：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

受托人二：深圳市勘察研究院有限公司

受托人三：北京城建设计发展集团股份有限公司

受托人四：云基智慧工程股份有限公司

工程地点：深圳市坪山区

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人（乙方一）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

法定代表人：林涛

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

受托人（乙方二）：深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：914403001921810441

法定代表人：廖易霖

地址：深圳市福田区福中路15号

受托人（乙方三）：北京城建设计发展集团股份有限公司

统一社会信用代码：91110000101360785M

法定代表人：裴宏伟

地址：北京市西城区阜成门北大街五号

受托人（乙方四）：云基智慧工程股份有限公司

统一社会信用代码：91440300741243026T

法定代表人：蔡成果

地址：深圳市福田区梅坳一路268号深燃大厦6楼601

根据《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、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、项目概况

1.项目名称：轨道16号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）



2.项目地点：深圳市坪山区

3.项目规模：本项目分东、西通道两部分：东通道起点接轨道 16 号线燕子湖站，终于比亚迪园区云巴东区站，通道长约 0.6 公里，净宽 6 米，内设自动步道及人行道；西道起点接轨道 16 号线东纵纪念馆站，终于比亚迪园区四角广场，通道长约 1.4 公里，宽 10 米，内设自动大巴车道等。建设内容主要包括地下接驳通道土建、常规机电设备交通疏解、管线迁改和绿化迁移恢复等工程。总投资约 113482 万元。本项目全过程工程咨询主要包含全过程项目管理、设计、BIM、可研、勘察、工程造价咨询等内容。

4.项目投资估算金额：113482 万元（以最终概算批复为准）。

5.资金来源：财政投入 100 %。

## 二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- ☒ 项目管理
- ☒ 工程可行性研究
- ☒ 工程设计
- ☒ 工程勘察测量
- ☐ 地质灾害危险性评估
- ☒ BIM 技术应用服务
- ☒ 工程造价咨询
- ☐ 工程监理

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容 and 期限〕。

## 三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计勘察测量、监理、造价咨询、供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，合同中无约定的，均必须达



国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明工地；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故 0.5‰以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：/

#### 四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自 2023 年     月     日始计,至     年     月     日结束，共计    （总日历天）。

具体专业咨询服务期等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

#### 五、服务费用

合同总价暂定人民币 (¥ 52,047,352.00)（大写伍仟贰佰零肆万柒仟叁佰伍拾贰元整）元（含税价），最终以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。

在项目总概算批复、具备确定各组成部分最终费用的条件后，根据本合同规定和批复的建安费，计算实际费用，签订补充协议，在保持本合同支付比例不变的前提下调整各期支付数额，并调整已支付款项数额。

其中：

1.项目管理费用：下浮率为 20 %，(¥ 7,951,424.00 元)

2.各专业咨询服务费用：(¥ 44,095,928.00 元)

☒ 工程可行性研究费用：下浮率为 20 %，(¥ 632,986.00 元)

☒ 工程设计费用：下浮率为 20 %，(¥ 27,379,914.00 元)

☒ 工程勘察测量费用：下浮率为 20 %，(¥ 7,605,532.00 元)

☒ BIM 技术应用服务费用：下浮率为 20 %，(¥ 3,043,774.00 元)

☒ 工程造价咨询服务费用：下浮率为 20 %，(¥ 5,433,722.00 元)

3.☐ 履约评价奖惩金（暂列金）：/。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的 0%~5%暂列）

4.☐ 节省投资奖励（暂列金）：/。

5.☐ 其他：/。

## 六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

☑全过程工程咨询项目负责人：覃国添，身份证号码：441802197512141474，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（道路工程）、2020100204400000033；注册工程师(投资)、2420221215127，职称、证书号：高级工程师、粤高职证字第 10020011006 号，联系电话：13600157091。

☑项目管理负责人：徐星星，身份证号码：42900619870813273X，注册证书类别、专业、注册号：注册一级建造师（建筑工程）、1442017201848674，职称、证书号：工程师、粤中职证字第 1803003016878 号，联系电话：13760140150。

☑工程可行性研究项目负责人：熊杰，身份证号码：362202198904095713，注册证书类别、专业、注册号：/，职称、证书号：1803003015074，联系电话：1530265525。

☑工程设计项目负责人：王兴华，身份证号码：110105198208131819，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（道路工程）、20191002011000247，职称、证书号：高级工程师、ZGB08046721，联系电话：18611422613。

☑工程勘察测量项目负责人：全永庆，身份证号码：43122219881017451X，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（岩土）4404678-AY027，职称、证书号：高级工程师、2203001065186，联系电话：13826576073。

☑ BIM 技术应用服务：刘斐，身份证号码：152601198508184112，注册证书类别、专业、注册号：BIM 高级建模师（结构设计专业）、1810028472，职称、证书号：高级项目管理师，联系电话：15800466651。

☑工程造价咨询项目负责人：杜海峰，身份证号码：441425197501272252，注册证书类别、专业、注册号：一级注册造价工程师、土建、B20440021862，职称、证书号：道与桥梁高级工程师、粤高职证字第 1300101059505 号，联系电话：13530465554。

## 七、组成本合同的文件

1. 本合同第一部分的协议；
2. 本合同签订后双方新签订的补充协议、变更、洽商等文件内容；
3. 本合同第三部分的专用条款；
4. 本合同第二部分的通用条款及其附件；
5. 本合同第四部分的补充条款及其附件；
6. 招标文件（适用于招标项目）；

7.投标文件（适用于招标项目）；

8.中标通知书及其附件（适用于招标项目）；

9.其他

上述组成文件具有同等的法律效力，如文件约定之间存在冲突，以序号在前的为适用依据；如同一序号文件约定之间存在冲突，以制定时间在后的文件为适用依据。

## 八、词语含义

本协议中有关词语含义与本合同第二部分通用条款中的“词语定义”相同。

## 九、双方承诺

受托人向委托人承诺，按照本合同约定，遵守法律法规和技术标准提供全过程工程咨询服务。

委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供全过程工程咨询服务所需的资料、设施和条件，并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。

## 十、合同订立和生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同订立地点：深圳市坪山区

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，委托人执肆份，受托人执壹拾陆份。本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。



(此页无正文, 为 轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目 (全过程工程咨询) 合同盖章页 1)

委托人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心(盖章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人及电话:

受托人 1: (盖章) 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300671877217N

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

邮政编码: 518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 徐星星

电话: 13760140150

开户银行: 建行深圳东湖支行

账号: 44201517600052544572

受托人 2: (盖章) 北京城建设计发展集团股份有限公司

统一社会信用代码: 91110000101360785M

地址: 北京市西城区阜成门北大街 5 号

邮政编码: 100073

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 陈冲

电话: 18676765456

开户银行: 中国建设银行北京北环支行

账号:



(此页无正文, 为 轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目(全过程工程咨询)合同盖章页 2)

受托人 3: (盖章) 深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码: 914403001921810441

地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码: 518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 肖元明

电话: 15818756520

开户银行: 中国银行西丽支行

账号: 749774765576

受托人 4: (盖章) 云基智慧工程股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300741243026T

地址: 深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601

邮政编码: 518049

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 黄学州

电话: 18899750116

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

账号: 44201592500052525319

签订日期: 2023 年 6 月 29 日

签订地点: 深圳市坪山区

下浮 20%后, 253.5178 万元\*(1-下浮率)=253.5178 万元\* (1-20%) =202.8141 万元;

暂定设计费=设计费+竣工图编制费=2535.1773+202.8141=2737.9914 万元。

#### **5.1.4 勘察测量费:**

勘察费: 根据《工程建设项目勘察设计招标投标办法》(2013 修正), 该项目勘察工作费用按设计费的 30% × (1-下浮率) 计取。工作量根据甲方提供资料估算, 最终以实际完成工作量计价。

#### **勘察费计算公式:**

根据工程建设项目勘察设计招标投标办法(2013 修正)计算勘察费=3168.9717 (基本设计费) × 30% (暂估) =950.6915 万元;

下浮 20%后, 950.6915 万元 × (1-20%)=760.5532 万元;

5.1.5 BIM 技术应用服务费: 根据现行《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》, 按照概算批复 (含调整) 的建筑安装工程费为取费基数, BIM 技术应用服务费用基价=建安费 × 单项工程应用计价费率, 暂定 BIM 技术应用服务费=BIM 技术应用服务费用基价 × (1-下浮率)。

#### **BIM 技术应用服务费计算公式:**

根据现行《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》取费标准计算。

项目建安费 94644.74 万元。

设计及施工两阶段 BIM 技术应用费=建安费 × 单项工程应用计价费率 × 项目调整系数  
=94644.74 × 0.402%=380.4718 万元;

下浮 20%后: 380.4718 × (1-20%) =304.3774 万元。

5.1.6 工程造价咨询服务费: 依据《关于印发《深圳市建设工程造价咨询业收费市场参考价格》(深价协〔2019〕013 号) 计算施工阶段全过程造价控制服务费用, 以概算批复 (含调整) 的建筑安装工程费为取费基数计算 × (1-下浮率)。

#### **工程造价咨询费计算公式:**

项目建安费 94644.74 万元。下浮率为 20%;

依据《关于印发《深圳市建设工程造价咨询业收费市场参考价格》(深价协〔2019〕013 号) 计算施工阶段全过程造价控制服务费用: 本项目工程施工阶段全过程造价咨询费用 (包括基本费用+绩效费用):

### 3、工程勘察测量要求

#### 3.1 工作时间与成果交付

3.1.1 乙方收到勘测任务书后 30 日内提交电子成果给甲方审查，并按甲方审查意见修改完善，经甲方审查通过后按第 3.2 条要求提供工作成果。

3.1.2 乙方按要求向甲方交付勘测文件：

(1) 勘察测量成果：各一式 10 套，并提供电子光盘 2 套；

(2) 有关电子文档（含初步设计图和概算）：2 套；

(3) 乙方应按本合同约定的内容及份数，向甲方提供勘测成果，甲方需增加资料份数时，乙方按成本价且不超过现行深圳市政府有关收费标准收取，但属于供各类审查会、研讨会、专家评审会使用的中间成果，甲方不另支付费用。

#### 3.2 其他要求

3.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方或乙方的勘测任务书及技术要求进行勘测作业，按合同规定的时间提交质量合格的勘测成果资料，并对其负责。

3.2.2 在工程勘测开工日前，提交勘测工作纲要，派人与甲方的人员一起验收甲方或乙方提供的材料。

3.2.3 乙方保证安全文明施工，严格执行安全生产的相关规定，杜绝安全事故发生，如发生与勘测工作有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任由乙方承担。

3.2.4 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方、乙方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

3.2.5 勘测过程中，根据工程的实际情况和技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘测工作的意见，经甲方确认后，办理正式变更手续。

### 4、BIM 技术应用服务要求

#### 4.1 服务内容

乙方负责提供本工程设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用的顾问服务。

##### 4.1.1 设计阶段

(1) 根据国家及深圳市相关 BIM 标准要求，进行 BIM 设计阶段建模服务，包括道路工程、给排水工程、燃气工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程、交通工程等



## 附件 1：全过程工程咨询服务内容和期限

### 全过程工程咨询服务内容和期限

1. 全过程工程咨询服务范围：\_\_\_\_\_。

2. 全过程工程咨询服务内容：

☒ 全过程项目管理：项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、前期工作管理、设计管理、工程勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案管理、报批报建相关服务、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

☒ 工程可行性研究：本项目的可研服务包括但不限于：根据方案设计的批复文件对项目的建设内容、建设规模、建设标准、规划情况、用地规模、维修改造（含改扩建，不含结构加固）进行研究。并编制可行性研究报告。

☒ 工程设计：初步设计（含概算编制）、施工图设计（含管线迁改设计）和施工配合及后续相关服务等全过程设计。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、市政管线、交通（含监控）、绿化、交通疏解及其他配套设施等。

☒ 工程勘测：本项目的勘测服务包括但不限于根据甲方提供的勘测任务书完成岩土工程勘察、测量、物探工作并按要求提交相应成果。

☒ BIM 技术服务：本项目的 BIM 技术服务包括但不限于设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用服务。

☒ 工程造价咨询：本项目的造价咨询服务包括但不限于：①招标控制价及工程量清单（或模拟清单）编制；②施工图预算编制或审核；③签证变更的造价编制或审核；④工程结算审核；⑤全过程投资控制等工作；⑥参与项目管理过程的相关会议，配合招投标答疑，参与市场询价工作，审核工程进度款，变更及合同争议索赔的鉴定与索赔，参与图纸会审并提出合理化建议；⑦配合发改部门、造价站、发包人审计部门完成造价审核工作；⑧中标人需根据业主要求及时安排驻场人员；⑨完成业主指定的分项工程的造价编制或审核工作。

3. 主要专业咨询服务期限：

☒ 项目管理服务期限：\_\_\_\_\_（总日历天），自\_\_\_\_\_始计，至\_\_\_\_\_结



## 附件 2：全过程工程咨询服务机构人员配备表

全过程工程咨询服务机构人员配备表

序号	拟任 职务	姓名	执业或职业资格		职称		备注（如 介入阶段 等）
			证书名称及专 业	证书编号	职称专业	级别	
一、项目管理							
1	全过程工程 咨询项目负 责人	覃国添	注册土木工程 师（道路工 程）、注册询工 程师(投资)	2020100204400 000033、 2420221215127	道路与桥梁	副高级	全过程
2	全过程工程 咨询技术负 责人	刘煜	一级注册结构 工程师，一级 注册建造师 (公路)	/	道路与桥梁	副高级	全过程
3	全过程项目 总协调	何家寅	监理工程师	2022110484400 0000577	市政公用工程	中级	全过程
4	项目管理负 责人	徐星星	一级注册建造 师（建筑）	1442017201848 674	市政工程施工	中级	全过程
5	现场负责人	郭卫朝	一级注册建造 师（建筑、市 政）	/	/	/	全过程
6	合约造价管 理工程师	胡丽军	一级注册建造 师（机电）	/	建筑管理	中级	全过程
7	前期管理工 程师	周易	/	/	城市规划	助理级	全过程
二、勘察							
1	项目负责人	全永庆	注册土木工程 师（岩土）	4404678-AY02 7	岩土工程	副高级	勘察
2	安全主任	包正良	安全员	粤建安 C(2020)0055291	/	/	勘察
3	测绘负责人	林如喜	注册测绘	154400338(00)	测绘工程	副高级	勘察
4	技术负责人	段志海	/	/	岩土工程	助理级	勘察

## 附件 5：联合体协议

### 联合体协议

致深圳市坪山区轨道交通管理中心：

我方决定组成联合体共同接受轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）项目的委托，联合体各成员向委托人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员接受委托任务，以及与委托人签订合同，负责整个合同履行阶段的协调工作。

**本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

联合体牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

邮编：518000

联系电话：0755-83949392

传真：

分工内容：（1）全过程项目管理：项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、前期工作管理、设计管理、工程勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建相关服务、竣工验收及移交管理、工程结算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。（2）BIM：设计及施工两阶段 BIM 技术应用咨询服务。

联合体成员 1（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518000

联系电话：0755-83328287

传真：

分工内容：工程勘察：本项目工程勘察包括但不限于岩土工程勘察、工程物探、管线测量等。

联合体成员 2 (盖章): 北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

或授权委托人 (签字或盖章):

单位地址: 北京市西城区阜成门北大街 5 号 邮编: 100073

联系电话: 18676765456 传真: \_\_\_\_\_

分工内容: (1) 工程设计: 初步设计 (含概算编制)、施工图设计 (含管线迁改设计)、竣工图编制和施工配合及后续相关服务等全过程设计。 (2) 其它工作: 可行性研究报告编制及委托人交办的与本项目相关其他工作等。

联合体成员 3 (盖章): 云基智慧工程股份有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

或授权委托人 (签字或盖章):

单位地址: 深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601 邮编: 518049

联系电话: 0755-33371161 传真: 0755-33338585

分工内容: 工程造价咨询: ①招标控制价及工程量清单 (或模拟清单) 编制; ②施工图预算编制或审核; ③签证变更的造价编制或审核; ④工程结算审核; ⑤全过程投资控制等工作; ⑥参与项目管理过程的相关会议, 配合招投标答疑, 参与市场询价工作, 审核工程进度款, 变更及合同争议索赔的鉴定与索赔, 参与图纸会审并提出合理化建议; ⑦配合发改部门、造价站、发包人审计部门完成造价审核工作; ⑧中标人需根据业主要求及时安排驻场人员; ⑨完成业主指定的分项工程的造价编制或审核工作。

签订日期: 年 月 日





深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

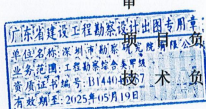
深圳市坪山区轨道交通管理中心  
轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目  
岩土工程初步勘察报告

深圳市勘察研究院有限公司  
二〇二四年七月

KYY-KC-2023-0154-001  
一般·长期

深圳市坪山区轨道交通管理中心  
轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目  
岩土工程初步勘察报告

总 经 理：廖易霖  
总 工 程 师：余成华  
审 定：周林辉  
审 核：邹 辉



责：全永庆  
责：段志海 谭行 彭琪 阴晓冬 张松松  
段志海 谭行 彭琪 阴晓冬 张松松



深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

二〇二四年七月

证书等级：综合甲级  
地址：深圳市福田区福中路 15 号

编号：B144046787  
电话：83327050 83240153



## 1.6. 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计

# 中标通知书

标段编号: 4403832023020001001

标段名称: 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察  
设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司/深圳市勘察研究院  
有限公司/深圳市市政工程咨询中心有限公司

中标价: 5043.95万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招  
标业务分公司)进行招标, 2023-07-11 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订  
立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17

查验码: 1716510497367405 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: LPYB-2023-0001

龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道  
段）勘察设计合同

工程名称: 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察  
设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市西伦土木结构有限公司（联合体主办人）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

深圳市市政工程咨询中心有限公司（联合体成员）

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市西伦土木结构有限公司(联合体主办人) 深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员) 深圳市市政工程咨询中心有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2022 年 8 月 17 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

### 二、工程概况及工作范围

1、工程概况:龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约 1.7km,为城市快速路,设计速度 80km/h,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约 0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（小写：¥5043.95 万元）（大写：伍仟零肆拾叁万玖仟伍佰元整），其中勘察费暂定为（小写：¥841.23 万元）（大写：捌佰肆拾壹万贰仟叁佰元整），设计费暂定为人民币（小写：¥3473.91 万元）（大写：叁仟肆佰柒拾叁万玖仟壹佰元整），其他技术事项费用暂定为（小写：¥728.81 万元）（大写：柒佰贰拾捌万捌仟壹佰元整）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

（1）各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

（2）乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

（3）本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

（4）乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

（5）双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

（6）勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

（7）勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

（1）项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12_套	项目建议书送审稿
	12_套	正式项目建议书文件

（2）方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	12_套	正式方案设计文件



3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方：深圳市交通公用设施建设  
中心



法定代 表 人  
或  
其授权的代理人：

(签字或盖章)

时 间：2023 年 8 月 17 日

乙 方（联合 体 成 员）：深圳市勘察研究院有限公  
司

(盖 章)

法定代 表 人  
或  
其授权的代理人：

(签字或盖章)



乙 方（联合 体 主 办 人）：深圳市西伦土木结构  
有限公司



法定代 表 人  
或  
其授权的代理人：

(盖 章)

(签字或盖章)

时 间：年 月 日

乙 方（联合 体 成 员）：深圳市市政工程咨询中心  
有限公司

(盖 章)

法定代 表 人  
或  
其授权的代理人：

(签字或盖章)



时 间：年 月 日

时 间：年 月 日

附件 2

联合体协议书

深圳市西伦士木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司自愿组成联合体，参加龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市西伦士木结构有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：负责本项目设计相关工作内容，方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含 BIM 设计成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目勘察相关工作内容，工程勘察专业相关的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作；深圳市市政工程咨询中心有限公司负责本项目咨询相关工作内容，包含对应的各类专题研究、项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，提供相应成果文件等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：深圳市西伦士木结构有限公司  
(盖章)  
董事长  
何柏青  
法定代表人：何柏青  
(签字或盖章)  
日期：2023 年 4 月 21 日

乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司  
(盖章)  
董事长兼总经理  
廖易霖  
法定代表人：廖易霖  
(签字或盖章)  
日期：2023 年 4 月 21 日

丙单位名称： 深圳市市政工程咨询中心  
有限公司  
(盖章)  
总经理  
陈光

法定代表人：

(签字或盖章)

日期： 2023 年 4 月 21 日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



造价专业人员	刘亚峰	男	施工管理高级工程师	注册一级造价工程师	深圳市西伦土木结构有限公司	/
造价专业人员	陈子阳	男	造价咨询助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
景观专业设计人员	江政睿	女	园林助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/

### 勘察团队人员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人(地质勘察、地形测量、管线探测)、其他专业及BIM负责人、一般技术人员						
项目负责人	全永庆	男	岩土工程/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
技术负责人	周旺高	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地质勘察专业负责人(主专业负责人)	周林辉	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地形测量专业负责人(主专业负责人)	林如喜	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业负责人(主专业负责人)	余成华	男	水工环地质/正高级工程师 岩土专业/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
其他专业	刘勇	男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
BIM专业负责人	李德平	男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
一般技术人员	陈梦鸥	男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
地质勘察专业人员	钟召方	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地质勘察专业人员	邹辉	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地形测量专业人员	叶亚林	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
地形测量专业人员	潘文俊	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业人员	张海文	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业人员	陈远鸿	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业人员	吴凯彬	男	岩土/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
其他专业	冯麟	男	建筑岩土/高级工程师	安全生产考核合格证	深圳市勘察研究院有限公司	
其他专业	邹高明	男	岩土/高级工程师	安全生产考核合格证	深圳市勘察研究院有限公司	
BIM专业人员	徐筑林	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
BIM专业人员	阴晓冬	男	岩土工程/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
一般技术人员	王光旺	男	地质/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	



## 1.7. 平大路提升改造工程（勘察）

# 中标通知书

标段编号：2305-440300-04-01-801567002001

标段名称：平大路提升改造工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：663.88万元（本次勘察费采用浮动报价，该中标单位报价费率为68.66%。）

中标工期：730天

项目经理（总监）：

本工程于 2023-05-22 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团龙岗分公司）进行招标， 2023-06-20 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023-07-13

查验码：8210175088444073 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

KCA-2023-0041

正本

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：	平大路提升改造工程
工程地点：	龙岗区平湖街道
发 包 人：	深圳市龙岗区建筑工务署
勘 察 人：	深圳市勘察研究院有限公司

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署  
勘察人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就平大路提升改造工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：平大路提升改造工程
- 1.2 工程地址：龙岗区平湖街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改[2022]533号
- 1.4 工程内容及规模：平大路提升改造工程位于龙岗区平湖街道和龙华区观澜街道，规划为城市主干道，红线宽80m，线位呈东西走向，东起平龙路，与新厦大道、东林三路、山厦路等相交，沿线控制点因素为广深铁路、高压燃气管，西至嘉湖路，道路全长约4420m。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）16.54亿元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。
- 3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）663.88万元（¥陆佰陆拾叁万捌仟捌佰元）。计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
  - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
  - 2、合同协议书
  - 3、合同专用条款
  - 4、合同通用条款
  - 5、中标通知书
  - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
  - 7、投标书及其附件

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺,乙方应该主动办理合同结算,乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算,提交结算有关资料(包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料)并配合甲方完成结算审核及评审(审计)。若乙方不在规定时间报送结算,甲方可对乙方发催报书面通知,在通知规定期限内仍不报送结算的,或不配合甲方完成结算审核及评审(审计)的,甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审(审计),并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的,乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任,情节严重的,甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的,由乙方承担甲方的损失,包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人 ( 甲 方 ) : 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人 ( 乙 方 ) : 深圳市勘察研究院有限公司

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人:

(盖 章)  
  
(签 字)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人:

(盖 章)  
  
(签 字)

联 系 人 :

联 系 地 址 : 深圳市福田区福中路 15 号

联 系 电 话 : 0755-83328287

电 子 邮 箱 : webmaster@sziri.com

银 行 开 户 名 : 深圳市勘察研究院有限公司



开 户 银 行：中国工商银行深圳国财支  
行

银 行 账 号：4000027919200261748

合同签订时间：2023 年 7 月 13 日

## 第二部分 合同通用条款

### 一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

### 二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
  - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
  - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
  - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
  - 2.1.4 招标文件和投标文件；
  - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
  - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

### 三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

### 四、工作内容及要求

#### 4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

#### 4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

#### 4.3 具体要求

#### 4.3.1 勘察测量

(1) 在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作,进度要求在合同协议书部分明确;

(2) 技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议,但必须经审查后予以更改。

(3) 勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件,为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

(4) 土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要,按土壤及岩石(普氏)分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

(5) 及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作(包括氡浓度检测)。

(6) 现场钻探应有完整的照片及视频记录,照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志,记录每日工作情况,每天将工作情况在微信群向甲方报告,报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。

#### 4.3.2 岩土工程专项设计

(1) 配合主体设计单位进行岩土工程设计,提出试验、检测和监测方案及检测监测设计等,具体内容和要求在合同专用条款部分明确。

(2) 岩土工程设计一般分方案设计、施工图设计两阶段进行,各阶段要配合做好评审工作并根据专家评审意见完善和深化设计;提交施工图、概算和计算书等勘察设计成果文件。

(3) 按要求编制专项设计内容对应的竣工图。

(4) 与相关单位就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调,并自行承担所发生的费用。

(5) 甲方要求办理的与本工程设计任务有关的其他一切事务。

#### 4.3.3 地质灾害评估内容和要求(视国土管理部门要求定)

(1) 调查工程用地相关范围内的地质灾害类型、分布范围、规模、稳定状态、危害对象,通过对地质灾害的状况及危险性起决定作用的影响因素进行分析,判定其性质、变化、危害对象和损失情况,对已有地质灾害的危险性作出评估。

(2) 根据工程建设项目类型、规模、施工方式,预测工程建设过程和建成后对地质环境的改变及影响,评估是否会诱发或加剧地质灾害,并对地质灾害的类型、范围、危害及危险性作出评估。

(3) 综合地质环境条件、地质灾害的现状和潜在的地质灾害产生因素,进行地质灾害危险性等级分区,提出防治措施。

(4) 符合国土资源部《地质灾害管理办法》及其相关文件、广东省国土资源厅《广东省地质灾害危险性评估实施细则》等国家和地方现行的标准、规范和规程的相关要求,并确保评估报告最终通过省国土资源主管部门的审查。

#### 4.3.4 后期配合内容

4.3.4.1 工程开工前,负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩;

4.3.4.2 工程开工后,应配合设计、施工单位进行基础施工,并协助解决施工中的岩土设计技术问题,主要包括(但不限于):

(1) 派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽;

(2) 基槽开挖后,岩土条件与设计假定条件不符时,配合处理,需要时实施补充勘察;

(3) 在地基处理及深基坑开挖施工中,必须参与检测和检验工作。

(4) 地基中溶洞或土洞较发育时,必须进一步查明并提出处理建议。



(5) 施工中出现边坡失稳危险时, 必须进一步分析原因, 并配合处理。

(6) 在基础施工过程需要补充勘察时, 必须及时实施补充勘察任务。如非详勘资料错漏原因引起的补充勘察费用, 按实际增加的工程量纳入结算。

4.3.4.3 结算及评审/审计阶段: 按甲方及政府相关部门评审或审计要求整理 2 套完整、准确的结算资料, 并跟踪、配合好评审或审计决算工作。

## 五、成果文件数量

5.1 勘察成果文件数量: 初步勘察文本 8 套, 电子文档光盘 6 张; 详细勘察文本 8 套, 电子文档光盘 6 张; (超前钻、工程物探、土石方计算等发生时, 参照初勘成果数量或另按甲方要求)。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制, 则应无偿授予甲方使用该软件的权利), 无加密或使用期限限制。

5.2 岩土工程设计成果文件数量: 设计方案 10 套, 电子文档光盘 4 张; 施工图 14 套, 竣工图 8 套, 电子文档光盘 8 张, 计算书和概算书(含电子文档光盘)各 4 份。

5.3 地质灾害评估报告: 纸质文件 6 份, 报告和图件、照片等可修改的电子文档 4 份。

5.4 勘察日志 1 套, 最终勘察工作报告 4 份。

5.5 勘察竣工资料除提供上述成果文件外, 提交《勘察成果自检单》4 份。

5.6 以上各阶段提供的电子文档格式必须是可编辑文件(包括 cad 文件、word 文件等)或甲方要求的其他形式电子文档。以上图纸及说明应采用中文。

## 六、合同价及结算

### 6.1 合同价

6.1.1 本合同价由勘察费、测量费、岩土工程设计费以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、地质灾害危险性评估费、措施费等费用构成, 其计价标准和计算方法如下:

6.1.1.1 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用:

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本(计价格[2002]10 号)(以下简称“02 标准”)计算并下浮 31.34% 后计取; 但其中:a. 超前钻费用按照 120 元/米的固定综合单价进行计算; b. 工程勘察的复杂程度根据项目的实际情况按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)规定选取。

6.1.1.2 岩土工程设计费用:

设计费按照“02 标准”4.1.2 计算并按照 6.1.1.1 款下浮       % 后计取(其中岩土工程概算额以乙方所承担的边坡、基坑支护等岩土工程建筑安装费为准); 另竣工图编制按岩土工程设计收费 8% 计取。

6.1.1.3 地质灾害危险性评估费用:

需要发生的勘察测量费用纳入或按照 6.1.1.1 计取, 评估费用按《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征求对地质灾害危险性评估收费管理办法意见的函》(发改办价格【2006】745 号)并按照 6.1.1.1 款下浮 31.34 % 计取。

6.1.1.4 措施费用

☒ 在勘察过程中需要发生的以下费用: 修通至作业现场道路; 水上作业用船、排、平台; 砍树费用, 均视已包含在本合同价内, 甲方不再另行支付相关费用。

☐ 在勘察过程中需要发生的以下费用: 修通至作业现场道路; 水上作业用船、排、平台; 砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量, 按照深圳市现行相关计价标准计算并按照 6.1.1.1 款下浮       % 后计取。(说明: 使用本条款, 需报署招标会审议)



### 第三部分 合同专用条款

#### 四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：包含但不限于本项目相关初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、溶洞探测、交桩、部件调查、超前钻、地质灾害评估等工作。除合同通用条款 4.1 外，合同暂估价超过 500 万的，如需开展相关课题研究费，乙方不得拒绝，所需费用包含在合同价中。

##### 4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 接到勘察测量任务书后 30 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

4.2.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.2.3 勘察结算资料在岩土工程(含基坑、边坡支护及地基处理等工程)施工完成并通过验收后 3 天报送甲方。

#### 五、成果文件数量

详见通用条款

#### 六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 663.88 万元（大写：陆佰陆拾叁万捌仟捌佰 元），详细计算过程如下：本工程暂按估算建筑安装工程费 13.44 亿元为计费额计算，工程复杂调整系数为 1.15（城市主干道），专业调整系数为 0.9（城市道路工程），附加调整系数 1.0，勘察费按设计费的 30%，具体计算过程如下：

$[2393.4 + (134400 - 100000) \times (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000)] \times 1.15 \times 0.9 \times 1.0 \times 30\% = 962.91$  万元

地灾评估：地质灾害评估收费基准价 = 地质灾害评估基本收费 × 工程规模调整系数 × 工程类别调整系数 × 地区调整系数

地质灾害评估基本收费 III 级简单取 5 万，工程类别调整系数取 0.8（线性工程），工程规模调整系数取 1.0（线性工程  $L \leq 30$ ），地区调整系数取 1.0（深圳地区）。

$5 \times 0.8 \times 1.0 \times 1.0 = 4$  万元

总体下浮 31.34%， $(962.91 + 4) \times (1 - 31.34\%) = 663.88$ 。

#### 七、费用支付

详见通用条款

#### 八、双方代表

8.1.1 甲方代表为：\_\_\_\_\_；联系电话：\_\_\_\_\_。

8.1.2 乙方代表为：邵小杰；联系电话：13510969886。

8.1.3 合同暂定价超过 1000 万元（含），乙方需派一名常驻甲方代表，岗位招聘条件以甲方要求为准。

#### 九、通知

本合同涉及的通知均为书面形式，并在送达本合同书中注明的地址时生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。



1.8. 沈海高速公路深圳机场至荷坳段(机荷高速公路)改扩建工程初步设计阶段--勘察

KC-2019-0036

合同编号:

沈海高速公路深圳机场至荷坳段(机荷高速公路)改扩建工程  
初步设计阶段--勘察合同

项目名称: 沈海高速公路深圳机场至荷坳段(机荷高速公路)  
改扩建工程初步设计阶段--勘察

项目地点: 深圳市

甲方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2020 年 月 日

签订地点: 西安

甲方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：吴明先

住所地：陕西省西安市雁塔区科技二路63号

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：蒋鹏

住所地：深圳市福田区福中路15号

联系人：贾海鹏 联系地址：深圳市福田区福中路15号 电话：13728759267

Email：/

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就 沈海高速公路深圳机场至荷坳段（机荷高速公路）改扩建工程初步设计阶段一勘察项目有关事项协商一致，达成如下协议：

#### 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》及《公路建设市场管理办法》等相关法律法规。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察管理法律、行政法规、部门规章以及地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

1.3 《沈海高速公路深圳机场至荷坳段（机荷高速公路）改扩建工程初步设计阶段勘察设计》主合同（由甲方与业主签订，以下简称“主合同”）。

1.4 其他：与项目有关的批准文件及其他相关资料（包括但不限于与业主签订的本项目的框架协议、合同、备忘录、会议纪要等）。乙方在签订合同时，已就前述材料及情况作了充分知晓，了解本项目明示或暗含的各种风险。

#### 第二条 本合同项目概况

2.1 项目名称：沈海高速公路深圳机场至荷坳段（机荷高速公路）改扩建工程初步设计阶段一勘察

2.2 项目地点：深圳市

2.3 项目规模：本项目选择原线位走廊充分扩容，按照立体复合通道模式进行改扩建，复合立体改扩



建分为立体层和地面层（桩号相对独立），其中立体层表示新建立体层，地面层表示现状机荷高速平面改扩建。本项目按高速公路标准设计，立体层和地面层设计速度均为 100km/h，立体层在原路走廊带内紧邻原路采用桥梁及隧道方案，构成复合立体高速通道，采用同一套收费系统。地面层起于 K0+000（桩号独立），终止于 K43+011，到达终点鹤洲立交与广深高速衔接，总长 43.01km。布设互通式立交 16 处（其中预留 2 处），互通式立交设置平均间距 2.77km。地面层共改扩建桥梁总长 6289.6m/34（m/座），改扩建桥梁总长占路线 14.62%。立体层起于 K12+500（以右幅为准），终止于 K54+850（以右幅为准），终点处与深中侧接线衔接，总长 42.35km。布设互通式立交 5 处，互通式立交设置平均间距 8.678km。立体层共新建桥梁总长 35385/11（m/座），全线桥占路线 83.6%；共布设隧道 4980/1（m/座）（右线计），占路线长度 11.8%。

### 第三条 项目范围、工作阶段、工作内容

- 3.1 项目范围：项目位于深圳市北侧，起点位于荷坳收费站东侧约 2.3km，终点位于黄鹄收费站西侧约 0.5km，全长约 43km。
- 3.2 工作阶段：初步设计阶段及后续服务
- 3.3 工作内容：初步勘察及地下管线探测的野外作业及室内试验工作，不包含技术报告编制工作，详细工作内容见 6.1.2 附表 1、附表 2。

### 第四条 合同工期、成果提交要求

- 4.1 工期：按甲方要求
- 4.1.1 开始日期：按甲方要求
- 4.1.2 成果提交日期：按甲方要求
- 4.1.3 乙方应按照合同约定的工期开展工作，确保甲方主合同约定的总工期目标实现。如因非乙方原因造成的工期延误，工期相应调整或顺延。乙方已考虑到项目可能存在的各种风险，自愿放弃相关索赔。因乙方原因造成的工期延误，乙方应承担全部赔偿责任。
- 4.2 成果提交要求
- 4.2.1 提交地点：深圳市
- 4.2.2 提交成果形式要求：以甲方具体技术文件所列要求及相关规范要求为准。

### 第五条 质量要求和技术标准

- 5.1 质量要求和技术标准：乙方提交的工作成果应满足国家及行业现行有效标准、规范要求，符合业主及甲方要求。
- 5.2 其他要求：主合同专用条款“3. 设计人的责任与义务”中涉及勘察、地下管线探测等工作内容的，需严格按照主合同要求执行。

## 第六条 价款与支付

### 6.1 合同价款:

6.1.1 本合同价款计价模式: 单价合同

6.1.2 本合同暂定总价款: 人民币(大写): 壹仟叁佰柒拾叁万玖仟伍佰壹拾伍元整 (¥13739515元)。  
该价格为含税价格, 适用增值税税率为: 6%。

以下工作量为预估工作量, 最终结算依据以乙方实际完成且经甲方签认并经业主方认可的合格工程的数量为准。

附表1：机荷高速公路改扩建工程初步设计阶段勘察预估工作量及价款表							
类型	项目		预计工作量		单价（元）	小计（元）	技术要求
一、钻探	隧道		2226	米/35孔	253	563178	单价内包含孔口挖探及办证费等辅助性费用以及在钻孔内进行的取样（送样）、标准贯入试验、重型动力触探试验、编制柱状图。
	路基	软基	150	米/12孔	253	37950	
		高填（边坡）	1100	米/39孔	253	278300	
		深挖（边坡）	2670	米/87孔	253	675510	
	桥梁	陆上	24635	米/680孔	253	6232655	
		陆上（边坡）	1613	米/40孔	253	408089	
		水上	242	米/6孔	343	83006	
	房建设施					0	
	合计		32636				
二、挖探	挖探		50	米/10孔	317	15850	洛阳铲挖探。
三、试验	土样		6000	个	70	420000	含水率、密度、比重、颗分（含砂量）、液塑限、直剪、压缩、休止角，有机质含量等常规试验。（具体以技术要求为准）
	岩样抗压		1588	块	45	71460	天然、饱和、干燥等。
	水质分析		60	组	175	10500	
	易溶盐		30	组	155	4650	

	岩样抗剪试验	20	组	300	6000	
四、测量	勘探点测量及复测	1100	点	57	62700	按实际发生复测、钻孔移位、方案变更重复放点等
五、措施费	路基	107	孔	176	18832	包含钻孔的搬迁费、供水费、三通一平及安全措施(围挡)等一切辅助费用。
	桥梁陆上	783		115	90045	
	房建设施	10		88	880	
	防撞车及吊车	40	台班	10000	400000	按实际发生台班计算
	水上钻探措施费(水库、河流)	6	孔	440	2640	
	进退场费	35	台	176	6160	
	燃气管看护费	30	天	900	27000	
	岩芯搬运、保存费	7530	箱	78	587340	单价内包含运送岩芯至保存地点所产生的运输费、过路费、搬运费等。此费用不包含仓库场地费。
	青苗赔偿费	1	项	880000	880000	1) 负责青苗赔偿的协调工作, 并垫付赔偿费。结算时按照经被赔偿人、乙方及甲方工程师现场签认的金额进行支付。2) 初勘暂以88万元预估。
总价①(一+二+三+四+五)					10882745	(不含技术报告编制费)

附表2: 机荷高速公路改扩建工程初步设计阶段地下管线探测预估工程量及价款表

序号	测量子项目	预估工作量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1	地下管线探测	816.22	km	3500	2856770	
合价					2856770	

6.1.3 本合同价款(或称为合同费用)是甲方支付给乙方用以履行并完成本合同所规定的工作内容及相关义务的一切费用。该费用包括但不限于乙方完成本项目合同约定的工作内容所发生的税金、利润、保险、人工费、会务费、资料费、差旅费、运杂费、设备搬迁费、机械设备费用、维修费等一切明示或暗

6.2.7 双方同意委托银行代付代收本合同费用。乙方银行账户信息如下：

乙方开户银行及账号：工商银行深圳国财支行，4000027919200058855

## **第七条 双方的权利和义务**

### **7.1 甲方的权利义务：**

7.1.1 甲方项目联系人：邢军 联系地址：陕西省西安市高新区科技二路63号 电话：18091825656  
Email：57496139@qq.com

若甲方更换项目联系人，于更换之日起7日内书面通知乙方。

7.1.2 甲方负责项目的管理，负责项目的总体协调工作及文件的确认、审签、盖章、出版等工作。  
甲方有权对乙方的勘察工作进行监督，对勘察成果予以审查验收。

7.1.3 合同签订后，甲方应向乙方及时提供项目相关资料和技术要求。

7.1.4 甲方有权对乙方无法胜任工作的人员提出更换。甲方可随时对乙方进行履约检查，考察其人员到位、机械设备到场及其他履约情况，如乙方不能满足合同要求，甲方有权视情形责令乙方整改或解除、终止本合同，由此产生的费用和损失由乙方承担。

7.1.5 甲方可随时对乙方的勘察施工过程及其提交的成果资料是否满足技术要求进行检查，如不能满足技术要求，甲方有权通知乙方及时整改或加快进度，由此产生的费用由乙方承担；若乙方整改后仍不能满足要求，甲方有权自行完成或委托第三方完成，由此产生的费用和损失由乙方承担，并且甲方有权直接在合同费用中予以扣除。

7.1.6 甲方可以书面形式通知乙方暂停全部或部分工作或者解除、终止本合同，一旦收到此类通知，乙方应立即安排停止工作并将费用和损失减到最小。否则由此造成的费用及损失由乙方承担。

7.1.7 甲方按照本合同约定和业主支付进度等情况，支付乙方合同费用。

### **7.2 乙方的权利义务：**

7.2.1 乙方项目负责人：贾海鹏 联系地址：深圳市福田区福中路15号 电话：13728759267  
Email：      /      

若乙方更换项目负责人，应提前7日书面通知甲方并经过甲方书面同意，未经批准视为甲方不同意更换。

7.2.2 乙方向甲方保证：乙方是经工商注册的独立法人，具有符合承担本项目的合法有效的资质证书，并依据核定的业务范围，承担本项目业务。若因此发生问题或产生民事、刑事、行政处罚等，乙方应自行承担全部责任。导致甲方损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

7.2.3 乙方应接受对本项目有管理权的各级管理机构、单位对其勘察资格、质量控制体系及工作质量的监督检查。



并不影响甲方根据法律法规和本合同规定向乙方要求支付违约金和赔偿损失的权利，乙方应承担因合同解除或终止给甲方造成的全部损失。

12.2 甲方和乙方协商一致，可以签订补充合同解除或终止本合同。

### 第十三条 不可抗力

13.1 任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震、防疫限制、政府行为等不可抗力的影响而不能履行合同时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限相当于事件所影响的时间。

13.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真、信函等方式通知对方，并于事件发生后14日内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅并且确认。一旦严重的不可抗力事件的影响持续60日以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行或解除、终止合同的协议。

### 第十四条 争议解决

合同发生争议时，甲乙双方协商解决；协商不成的，甲乙双方均同意向甲方住所地人民法院提起诉讼。

### 第十五条 其他约定

15.1 本合同未尽事宜，由双方当事人及时协商并签订书面的补充合同，有关补充合同与本合同具有同等的法律效力。

15.2 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后即产生法律效力，双方恪守信誉，严格履行。

15.3 本合同一式 6 份，甲乙双方各执 3 份，具有同等法律效力。

以下无正文，为签章页。

甲 方：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
(公章)

法定代表人：

或授权代表：

联系人：

纳税人识别号：

地 址：

电话（传真）：

开户银行：

开户账号：

日期：

年 月 日

乙 方：

深圳市勘察研究院有限公司  
(公章)

法定代表人：

或授权代表：

联系人：

纳税人识别号：4000027919200058855

地 址：深圳市福田区福中东路15号

电话（传真）：0755-83322632

开户银行：深圳工商银行国财支行

开户账号：4000027919200058855

日期：

年 月 日

## 2. 《投标人近6年荣获“优秀工程勘察奖”一览表》

### 投标人近6年荣获“优秀工程勘察奖”一览表

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖	2023.03	国家级	深圳市坂银通道工程勘察	中国勘察设计协会
2	2019年度行业优秀勘察设计奖工程勘察一等奖	2019.11	国家级	香港中文大学（深圳）一期项目岩土工程详细勘察	中国勘察设计协会
3	2019年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察二等奖	2019.07	省级	深圳市东部沿海高速公路莲塘至盐田（K0+000~K5+390）工程地质勘察	广东省工程勘察设计行业协会
4	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	2021.07	省级	深圳北理莫斯科大学建设工程详细勘察	广东省工程勘察设计行业协会
5	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	2023.07	省级	大康社区原深茂水泥厂采石场区域岩土工程详细勘察	广东省工程勘察设计行业协会
6	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	2021.07	省级	沈海高速公路深圳机场至荷坳段（机荷高速公路）改扩建工程初步设计阶段-测量	广东省工程勘察设计行业协会
7	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程一等奖	2023.07	省级	蛇口渔人码头-南山区蛇口街道西岸城市更新单元项目基坑支护设计	广东省工程勘察设计行业协会
8	2023年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程三等奖	2023.07	省级	深圳市东部环保电厂岩土工程详细勘察	广东省工程勘察设计行业协会
9	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	2021.07	省级	深圳市健宁医院岩土工程详细勘察	广东省工程勘察设计行业协会
10	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程三等奖	2021.07	省级	深圳市合正安托山项目基坑支护设计项目	广东省工程勘察设计行业协会

## 2.1. 深圳市坂银通道工程勘察

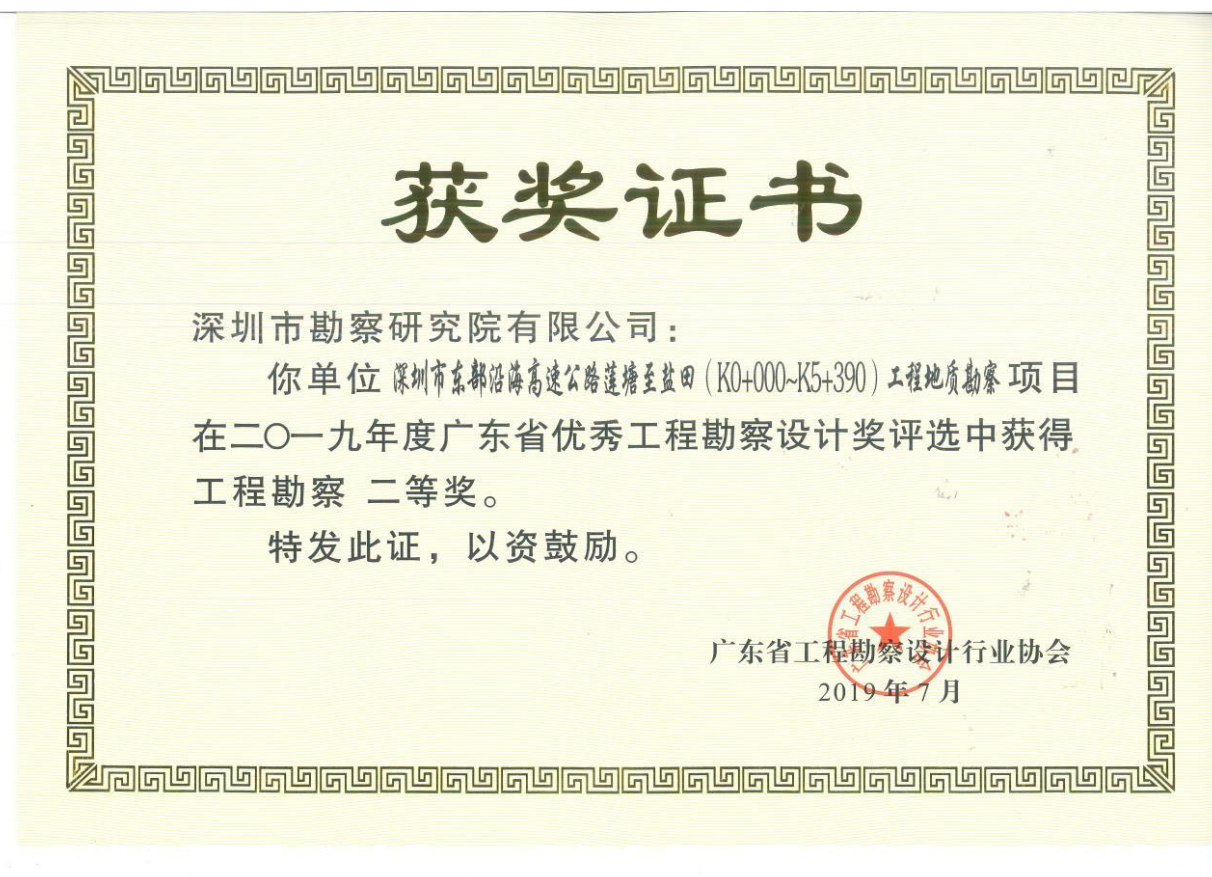


## 2.2. 香港中文大学（深圳）一期项目岩土工程详细勘察

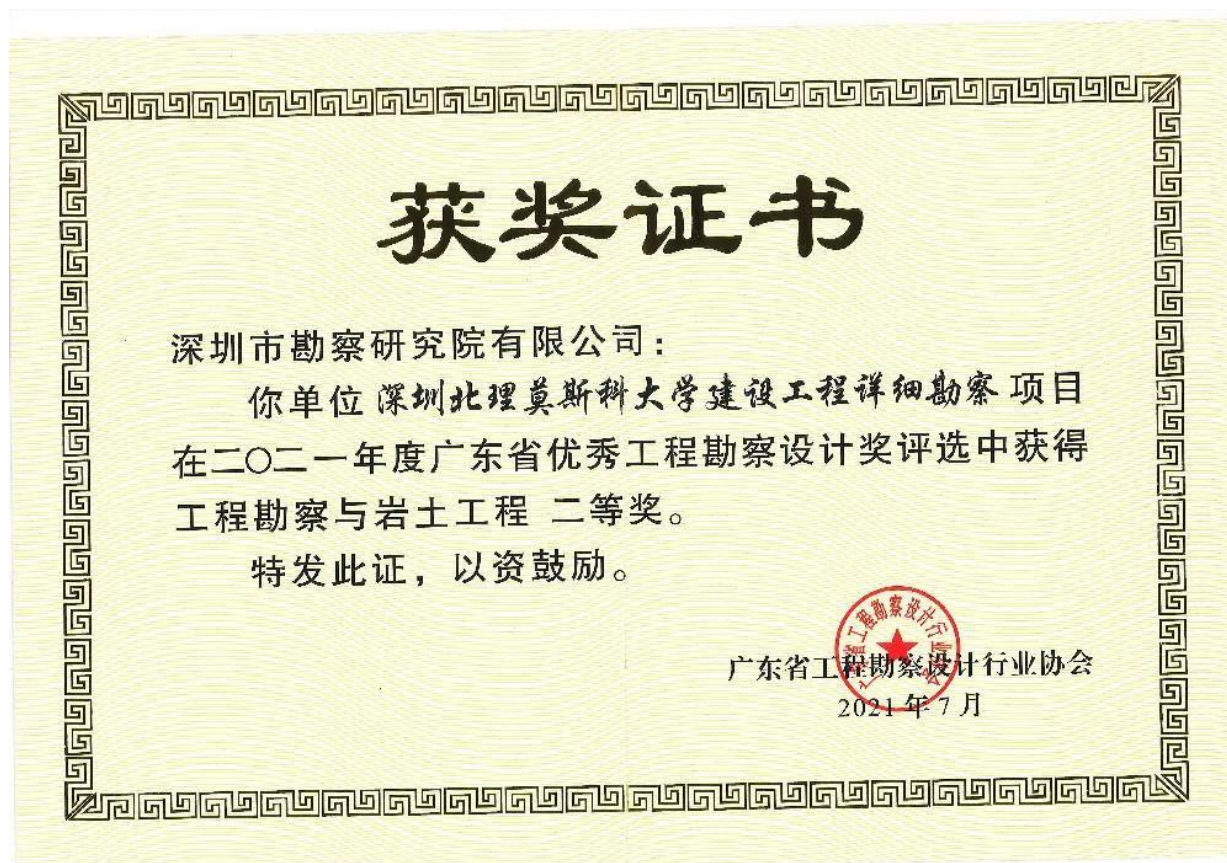




### 2.3. 深圳市东部沿海高速公路莲塘至盐田 (K0+000~K5+390) 工程地质勘察

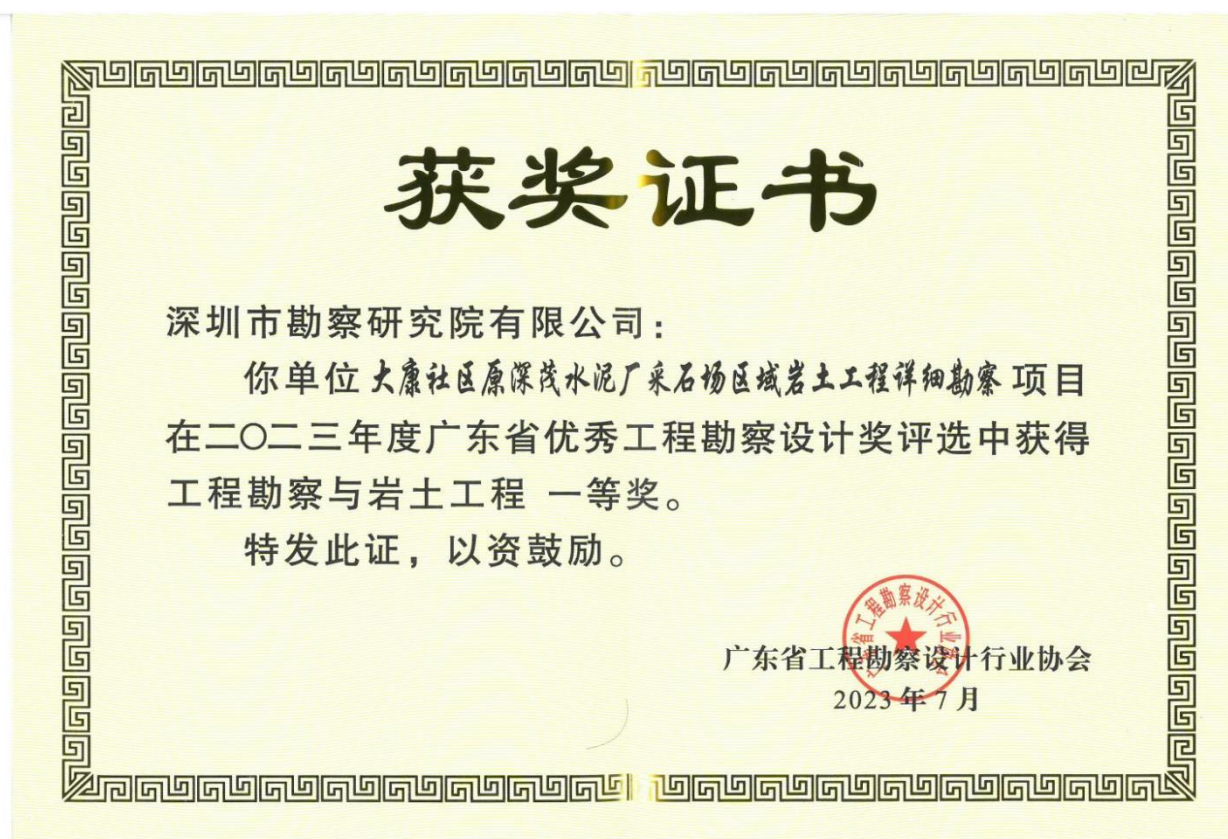


### 2.4. 深圳北理莫斯科大学建设工程详细勘察

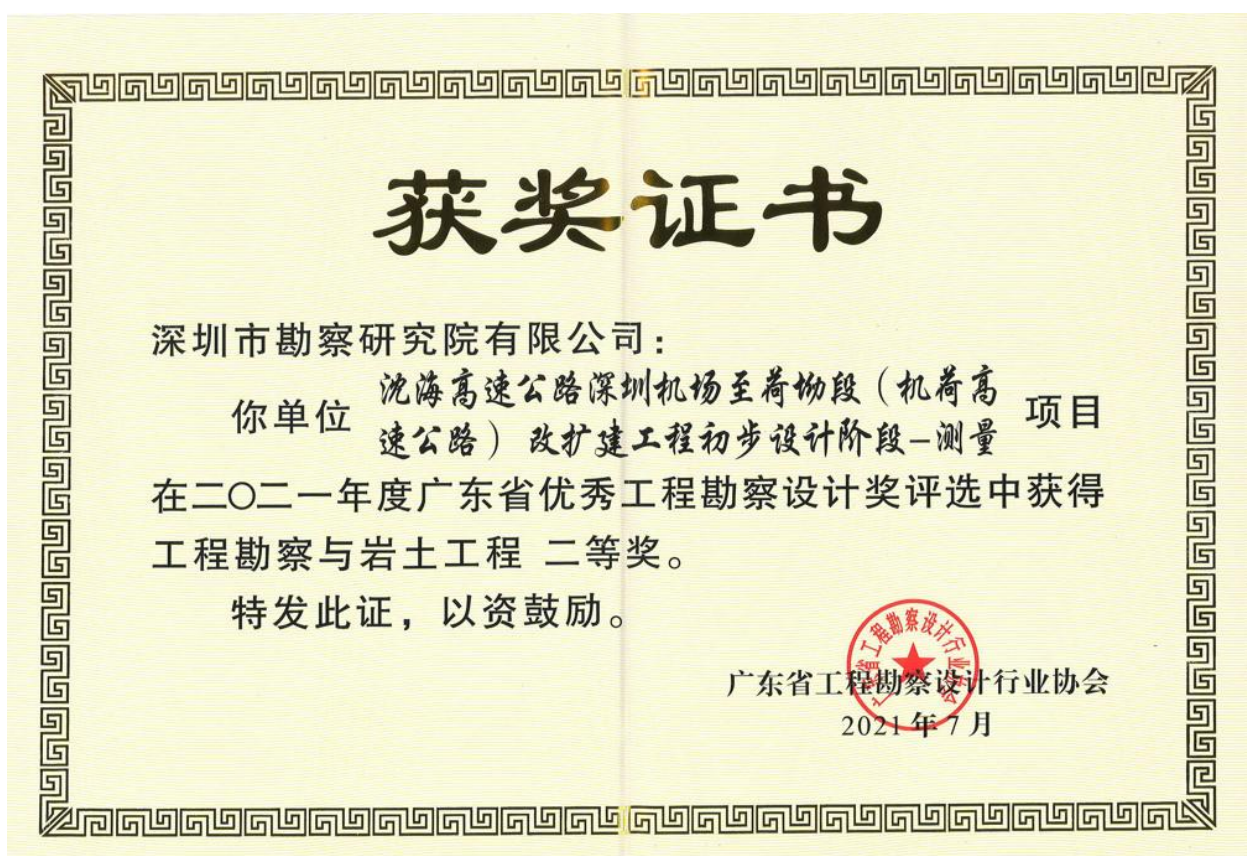




2.5. 大康社区原深茂水泥厂采石场区域岩土工程详细勘察

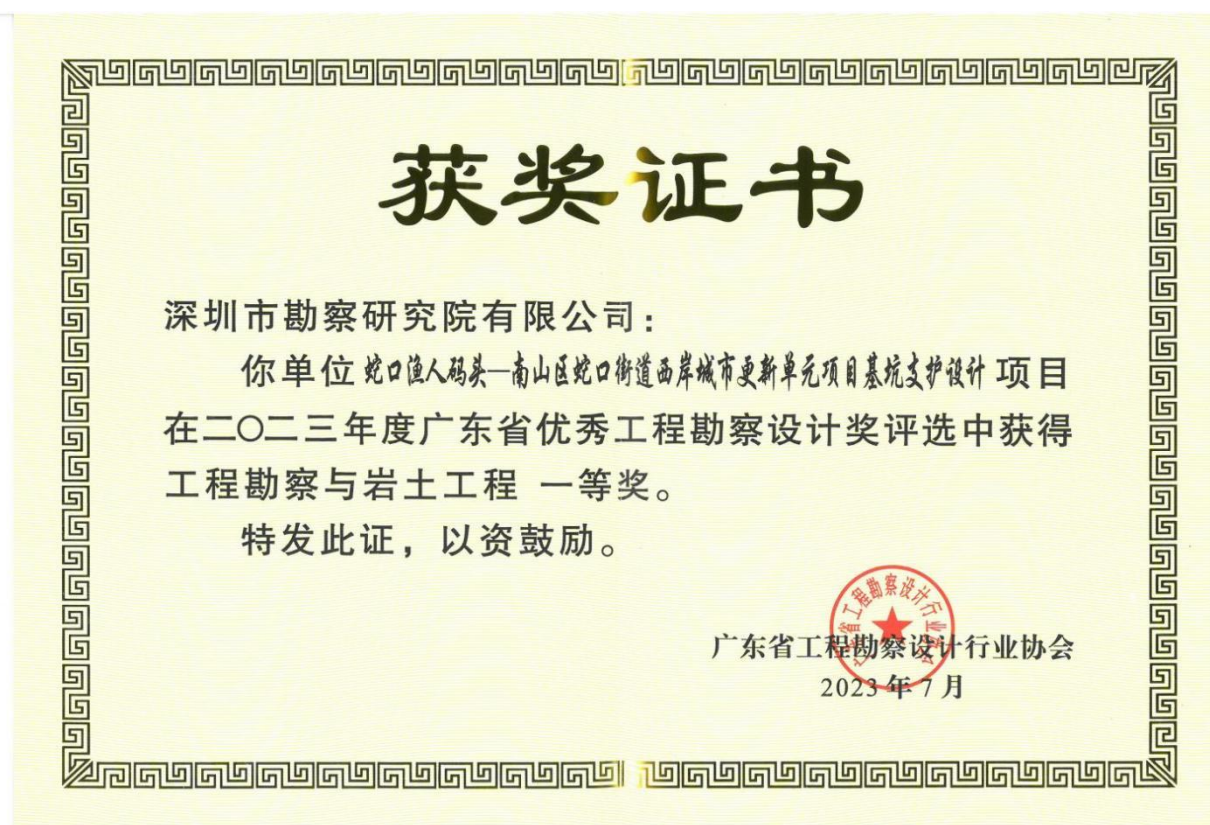


2.6. 沈海高速公路深圳机场至荷坳段(机荷高速公路)改扩建工程初步设计阶段-测量

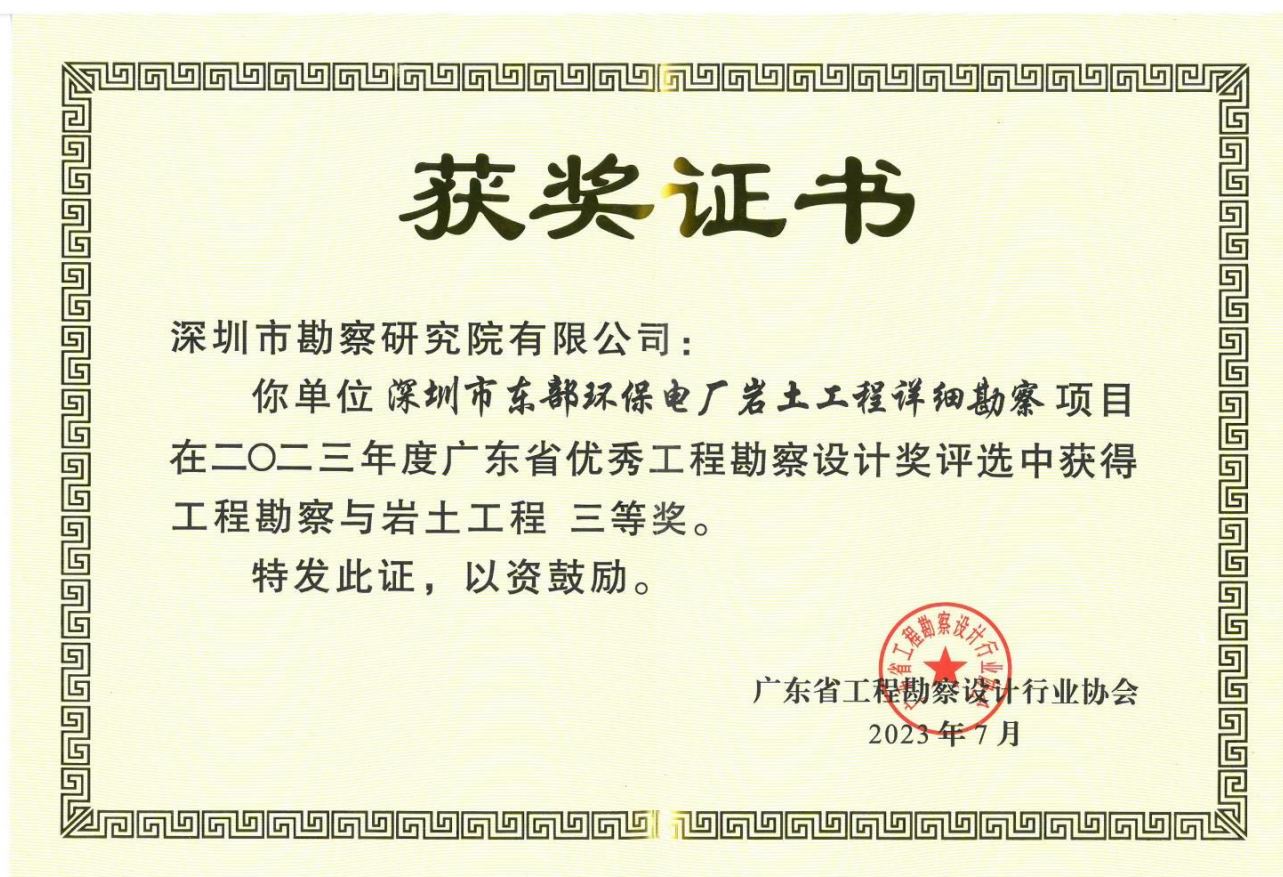




2.7. 蛇口渔人码头-南山区蛇口街道西岸城市更新单元项目基坑支护设计

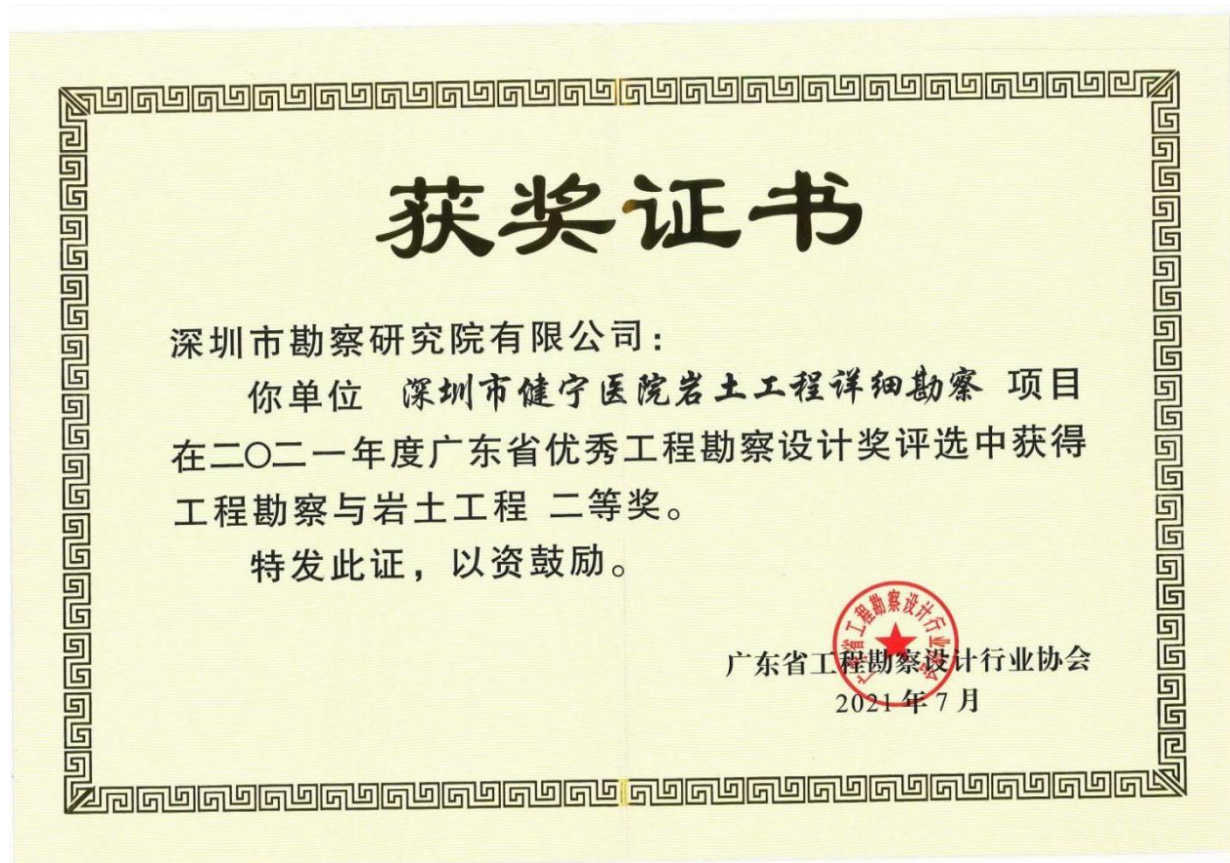


2.8. 深圳市东部环保电厂岩土工程详细勘察

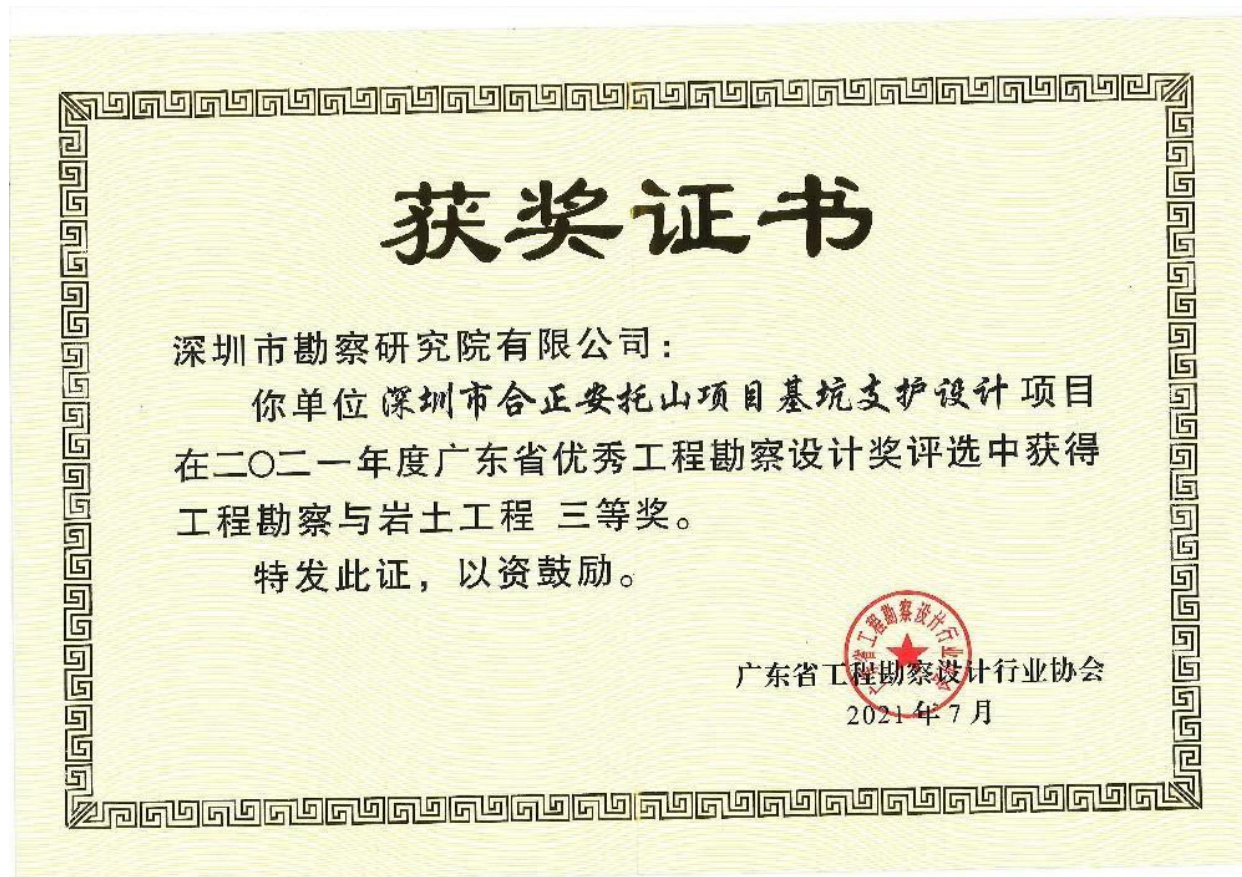




## 2.9. 深圳市健宁医院岩土工程详细勘察



## 2.10. 深圳市合正安托山项目基坑支护设计项目



### 3. 《拟投入的项目负责人基本情况表》

#### 3.1. 项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	全永庆	性别	男	身份证号	43122219881017451X
学历	硕士	毕业时间	2014.6	从事专业	岩土工程勘察
注册证书号	AY214401815		注册专业	岩土	
职称等级	高级		在本项目拟任岗位	项目负责人	
业绩信息（投标人填写）：					
工程名称		工程等级	建设单位	担任岗位	工程完成时间
宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计		甲级	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	2022.12
东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目		甲级	苏州城投项目投资管理有限公司	项目负责人	2023.03
轨道16号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）		甲级	深圳市坪山区轨道交通管理中心	项目负责人	2024.07
平大路提升改造工程（勘察）		甲级	深圳市龙岗区建筑工务署	项目负责人	2023.12
机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）		甲级	深圳市宝安区水务局	项目负责人	2022.09
龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计		甲级	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	在建
怡海大道北延工程勘察设计及专项评估		甲级	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目负责人	在建
四季绿道建设工程（勘察）		甲级	深圳市宝安区城市管理和综合执法局	项目负责人	2023.11





中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 全 永 庆

证 书 编 号 AY214401815

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

全永庆

证件类型	居民身份证	证件号码	431222*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY214401815

注册编号/执业印章号：4404678-AY027

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 1 9 1 2 4 0 6 9 3

网站地图

联系我们

管理系统

# 广东省职称证书

姓 名：全永庆

身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065186

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



姓名: 全永庆	社保电话号: 638914542	身份证号码: 43122219881017451X	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

9200	25.76	9200	73.6
9200		9200	
9200	36.8	9200	73.6
9200	36.8	9200	73.6
9200	36.8	9200	73.6
9200	36.8	9200	73.6
9200	36.8	9200	73.6
社保费缴纳清单			
91	703.8	1279.68	

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339162a5499de6c7 ) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5.带“Ⓢ”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



### 3.2. 项目负责人业绩

#### 项目负责人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计	6925.33 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2022.09	2022.12
2	东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目	855.00 万元	苏州城投项目投资管理有限公司	2022.07	2023.03
3	轨道16号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）	760.5532 万元	深圳市坪山区轨道交通管理中心	2023.06	2024.07
4	平大路提升改造工程（勘察）	663.88 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2023.07	2023.12
5	机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）	557.65 万元	深圳市宝安区水务局	2022.06	2022.09
6	龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计	841.00 万元	深圳市交通公用设施建设中心	2023.08	在建
7	怡海大道北延工程勘察设计 及专项评估	344.93 万元	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2023.11	在建
8	四季绿道建设工程（勘察）	210.75 万元	深圳市宝安区城市管理和综合执法局	2023.07	2023.11

### 3.2.1. 宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

中 标 通 知 书	
标段编号: 2019-440300-54-01-107816001001	
标段名称: 宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计	
建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司/深圳市勘察研究院有限公司/深圳市西伦土木结构有限公司	
中标价: 33376.40万元(本项目总报价为人民币(大写)叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整(小写:¥ 33376.40万元)的价格,最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)	
中标工期: 严格按照招标文件要求执行。	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-05-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-13 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 刘伟	(签字或盖章): 符荣全
	日期: 2022-07-13
查验码: 5781670830014755	查验网址: <a href="http://zjj.sz.gov.cn/jsjy">zjj.sz.gov.cn/jsjy</a>

合同编号：  
BPMWGS-2022-0001

## 宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：天津市市政工程设计研究院有限公司(牵头单位)

深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)

深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位)

日期：2022年9月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 天津市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)、深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)、深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位) (以下简称“乙方”)于 2022年9月19日 签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

### 二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作,并原则同意对市政府六届一百四十三次常务会议审议通过的《宝鹏通道交通设计方案》进行调整。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划调整工作,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)已要求提上日程加快建设,未来由妈湾跨海通道-宝鹏通道疏解往中、东部货运交通。根据规划方案,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准,全长约18公里,隧道段约11.4公里(含盾构隧道4.4公里),桥梁段4公里,路基段1.8公里,全线采用双向6车道(局部双8)。

本次招标以规划的广深高速立交为界将宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)分为2个标段,即宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)和宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)两个标段分别进行勘察设计招标,其中宝鹏通道-广深高速立交节点纳入宝鹏通道工程(妈湾跨海通



道-广深高速)勘察设计招标范围。宝鹏通道(妈湾跨海通道-广深高速)全长约8公里,规划包含地下盾构隧道约4.4公里。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

### 三、工作周期初步安排

1、项目建议书(如需):自领取中标通知书之日起30天内提交项目建议书送审稿;

2、方案设计阶段:自项目建议书通过或领取中标通知书之日起30天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究报告阶段:自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件;

4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段(含初步设计概算):工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计及概算文件送审稿;初步设计及概算文件送审稿评审通过后15天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段(含施工图预算):乙方应在出具正式初步设计文件后30天内提交施工图送审稿,收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后,20天内完成修改送审版图纸;乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后30天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制:在甲方下达施工图预算编制通知后30天内,完成施工图预算编制。

7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后20天内完成。

注:1)以上勘察设计周期,如因政府或主管部门原因需要进行调整,乙方应无条件接受并相应调整其工作计划,积极配合甲方进行施工招标工作,提供施工招标图纸及其他文件,且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2)上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间,以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3)乙方必须在甲方书面指令下开展工作,否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目,中标人不得要求索赔,依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作,严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节,项目建议书不超一个月,方案设计与工可报告不超三个月,初步设计不超两个月,施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计,以及从初步设计到施工图设计,各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划,精细安排,综合施策开展工作,以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（大写）叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整（小写：¥33376.40万元），（其中不含税价人民币（大写）叁亿壹仟肆佰捌拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（小写：¥31487.169811万元），增值税税款为（大写）壹仟捌佰捌拾玖万贰仟叁佰零壹元捌角玖分（¥1889.230189万元），增值税税率为6%）。

**勘察费**暂定为人民币（大写）陆仟玖佰贰拾伍万叁仟叁佰元整（小写：¥6925.33万元），（其中不含税价人民币（大写）陆仟伍佰叁拾叁万叁仟叁佰零壹元捌角玖分（小写：¥6533.330189万元），增值税税款为（大写）叁佰玖拾壹万玖仟玖佰玖拾捌元壹角壹分（¥391.999811万元），增值税税率为6%）。

**设计费**暂定为人民币（大写）贰亿肆仟叁佰柒拾壹万零柒佰元整（小写：¥24371.07万元），（其中不含税价人民币（大写）贰亿贰仟玖佰玖拾壹万伍仟柒佰伍拾肆元柒角贰分（小写：¥22991.575472万元），增值税税款为（大写）壹仟叁佰柒拾玖万肆仟玖佰肆拾伍元贰角捌分（¥1379.494528万元），增值税税率为6%）。

**其他审批事项费用**暂定为人民币（大写）贰仟零捌拾万元整（¥2080.00万元），（其中不含税价人民币（大写）壹仟玖佰陆拾贰万贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（小写：¥1962.264151万元），增值税税款为（大写）壹佰壹拾柒万柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分（¥117.735849万元），增值税税率为6%）合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；
- (5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；
- (6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(合同签署页)

甲 方 : 深圳市交通公用设施建设  
中心  
(盖 章)

法 定 代 表 人  
或  
其授权的代理人:

花 荣 全  
(签 字)

乙方(牵头单位): 天津市政工程设计研究总  
院有限公司  
(盖 章)

法 定 代 表 人  
或  
其授权的代理人:

伟 赵  
印 建  
(签 字)

时 间 : 2022 年 9 月 14 日  
乙方(成为单位): 深圳市勘察研究院有限公  
司  
(盖 章)

法 定 代 表 人  
或  
其授权的代理人:

(签 字)

时 间 : 年 月 日

时 间 : 年 月 日  
乙方(成为单位): 深圳市西伦土木结构有限  
公司  
(盖 章)

法 定 代 表 人  
或  
其授权的代理人:

(盖 章)

(签 字)

时 间 : 年 月 日

1/20/2022



## 三、合同专用条款

### 第一条 定义和解释

1.1 本次进行设计招标的工程为宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

1.2 甲方：深圳市交通公用设施建设中心

1.7 本款修改为：是设计工作的依据，指中华人民共和国国家标准和住房和城乡建设部、交通运输部关于道桥工程设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例等，以及甲方有关工可编制及设计的书面要求。

1.9 本款最后一句修改为：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

### 第二条 一般责任和义务

2.1 设计进度计划的提交时间：乙方收到中标通知书后 7 天内。

### 第三条 甲方的责任和义务

3.5 甲方答复乙方书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后 7 天内。

### 第四条 乙方的责任和义务

4.1 勘察 设计工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)项目建议书（如需）。

(2)方案设计。

(3)工程可行性研究报告编制。

(4)初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）。

(5)可行性研究勘察、初勘、详勘及后续相关工作，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(6)道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、电力通信及改迁工程、照明工程、绿化工程、交通设施及监控工程、水土保持工程等的初步设计、施工图设计，管线改迁与管



线保护设计,施工期间的交通组织(交通疏解)设计,节能措施和其他附属工程设计等工作。

(7)为工程设计进行必要的专题研究、技术论证工作(如需),专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

(8)协助业主向有关公共事业管理部门办理管线改迁审批手续等工作,完成供电、通讯等管线改迁和保护的报批。

(9)与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调,提供其所需的图纸资料,并自行承担所发生的费用。

(10)承办各阶段勘察、设计成果评审会,并自行承担所发生的费用。

(11)按相关政府部门要求,提供完整资料并办理与设计有关的各类规划许可、报建和备案,协助办理规划用地手续。

(12)协助配合环境影响评价、防洪影响评价、地质灾害危险性评估、水土保持方案设计,对所提供的基础技术文件负责,并依据相关部门审批意见落实环评、防洪、防灾及水保工程技术措施。

(13)自行收集、购买与本工程勘察、测绘、设计有关的第三方资料,并自行承担所发生的费用。

(14)业主合理要求办理的与本工程可研编制、勘察、测绘、设计有关的其他一切事务。

(15)乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求,采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等),提交各阶段勘察设计 BIM 成果,满足相关勘察设计信息模型交付标准要求,并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品,乙方开展 BIM 正向设计工作时,按照道路里程桩号切分,采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量(含工具开发与应用等)不低于 30%,有关国产软件须取得甲方认可。

**4.11 后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(完成本款规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担,业主不予另行支付):**

(1)工程施工时,乙方应根据工程需要按业主要求至少派遣 1 名设计代表,负责本工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作,如参加隐蔽工程验收和竣工验收,参加工程质量事故调查、提出技术处理方案,处理现场设计变更、及时免费提供设计变更文件等。否则,设计代表将被视为不合格,按乙方违约处理。

(2)在业主组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中,乙方应按业主规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表,提供所需的技术要求,核查设备、材料招标清单,按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作,及时解决相关技术问题。

**4.13 工程所在地:** 深圳市。

4.14 (4)增加约定：如因政府或主管部门原因，要求本工程部分标段先行开展施工，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合业主进行施工图设计招标等工作，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

#### **新增 4.19 条 交通疏解设计**

4.19 乙方提交的交通疏解设计方案，应满足以下要求：

(1)完成本工程施工期间交通疏解配套工程初步设计（含疏解道路路面、交叉路口、施工便道等方案设计）及施工图设计，合理优化施工期间交通疏解方案。工程施工期间，保证交通组织、交通管理、临时道路的交通疏解方案和措施，能满足既有通行能力的要求。

(2)完成满足本工程施工要求的管线迁改(或保护设计)，保证施工期间既有管线的正常使用。在符合本工程管线规划设计的前提下，对能满足规划要求的管线尽可能一次改移到位，以减少重复工作，节约工程投资。

#### **增加 4.20、4.21、4.22、4.23、4.24 款**

4.20 乙方提交的交通疏解勘察方案，应满足以下要求：

(1)完成本工程施工期间交通疏解配套工程勘察（含疏解道路路面、交叉路口、施工便道等方案勘察），合理优化施工期间交通疏解方案。工程施工期间，保证交通组织、交通管理、临时道路的交通疏解方案和措施，能满足既有通行能力的要求。

(2)完成满足本工程施工要求的管线迁改(或保护设计)需要，保证施工期间既有管线的正常使用。在符合本工程管线规划设计的前提下，对能满足规划要求的管线尽可能一次改移到位，以减少重复工作，节约工程投资。

#### **4.21 管线探测范围、探测内容及成果文件**

(1) 探测范围：道路红线范围内的所有管线无论管径大小乙方均应予以调查、探测。

a. 沿线工程地质平、纵面图；

b. 工点工程地质平、剖面图；

c. 地形图应按比例 1:500 绘制。

(2) 地下管线探测应包括以下内容(但不限于)：

a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。

b. 排水管道：包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。

c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。

d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。

e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。

g. 工业管道。

h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

(3) 地下管线探测成果文件至少应包括以下内容(但不限于)：

a. 带状地形图(黑白，比例 1:1000)；

b. 地下综合管线分布图(彩色，比例 1:1000)；

c. 地下分类管线分布图(彩色，比例 1:1000)；

d. 路灯分布图(彩色，比例 1:500)。

e. 管线横断面图(彩色，比例 1:500，横断面选定不少于 1 处/Km，管线密集地段应增加横断面)；

f. 每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表(包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等)。

g. 地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等，其他线路只需查明权属单位和数量)。

h. 高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

(4) 若发生因探测成果的失误导致任何不良后果，乙方应无偿进行补救，并按国家与地方有关法律、法规、规定等承担相应的经济与法律责任。

(5) 勘察要求(包括但不限于)

(a) 工可阶段勘察阶段：按有关规定及甲方要求开展工作；

(b) 初勘阶段：应基本查明勘察区的地质条件，提出勘察方案并加以比较和论证，对地质进行初步评价，为初步设计提供依据；

(c) 详勘阶段：应详细查明拟建项目地段的地质条件，对地质条件作出可靠评价，并预测施工期间的动态及其对环境的影响，为初步设计或施工图设计提供依据；

(d) 全程地形图要按 1: 500 比例提交；

(6) 本项目包括下列设施的勘察测量，甲方将不予另行计算并支付管线调查、探测费用，其所发生的一切费用视为已包含在相关勘察费用中：

(a) 管径 $\leq 100\text{mm}$  的给水管道；

(b) 管径 $\leq 200\text{mm}$  或方沟 $\leq 400\text{mm} \times 400\text{mm}$  的排水管道；



(c) 管径 $\leq 75\text{mm}$  的燃所管道;

(d) 地面上所有类型线路 (如供电线、路灯线路、有线电视线、广播线路、电话电缆线和其他专用电信电缆等)

**4.22** 乙方应按经甲方批准的乙方要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和乙方提供勘察测量成果,并满足设计需要;所有勘察测量工作完成后,再向甲方提交所有正式勘察测量成果一式十套,并提供正式勘察测量成果光盘二套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

**4.23** 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格,乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若乙方无力补充完善,需另外委托其他单位时,乙方应承担全部勘察测量费用。

**4.24** 乙方与甲方双方的责任与义务期限为合同协议书规定的时间范围。但乙方对本合同工程勘察测量质量的责任则是设计使用年限内的终身责任。

## 第五条 违约与赔偿

1. 乙方更换设计负责人或勘察负责人、技术负责人的,计扣违约金 50 万元/人。如经甲方批准后更换,计扣考核评价 5 分;如未经甲方批准擅自更换,计扣考核评价 10 分;

2. 乙方更换主专业负责人的,计扣违约金 30 万元/人。如经甲方批准后更换,计扣考核评价 3 分;如未经甲方批准擅自更换,计扣考核评价 5 分;

3. 乙方未按合同要求派驻设计代表的,计扣违约金 50 万元及考核评价 10 分;

4. 乙方所派驻的设计代表离开工地 1 天以上或未请假私自离岗的,计扣违约金 2000 元/天及考核评价 1 分/天;

5. 乙方未按节点工作计划要求完成且未经甲方批准延期,每延期一天计扣违约金 5000 元/天(或合同价 1%/天,以大值为准),乙方未按照备案的工作计划书时间节点完成工作阶段任务(通过审查、审批)超期的扣 10 分/次。

6. 因乙方原因节点工期延期超过 60 天的,甲方有权中止合同,并计扣考核评价 20 分;

7. 乙方须采用 BIM 勘察设计,通过验收的,则按合同中约定的勘察、设计 BIM 费进行支付。反之,如乙方不采用 BIM 勘察设计或 BIM 勘察设计未通过验收,则计扣中标价的 10%作为违约金(其中,勘察设计阶段 L100 未通过验收扣除中标价的 2%、L200 未通过验收扣除中标价的 4%、L300 未通过验收扣除中标价的 4%),且自结算审查报告出具之日起三年内不接受该投标人作为甲方的中标单位。

乙方应在投标报价清单中勘察、设计 BIM 费细化为 L100, L200, L300 不同颗粒度模



## 联合体协议书

天津市市政工程设计研究总院有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司 自愿组成联合体，参加 宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 天津市市政工程设计研究总院有限公司 为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司 为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：负责本项目的项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目的可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作；深圳市西伦土木结构有限公司配合主办人完成项目建议书、工程可行性研究报告部分咨询工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：天津市市政工程设计研究总院有限公司(全称)

乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司(全称)

(盖章)

(盖章)

董事长(职务)

总经理(职务)

法定代表人：

赵建伟(姓名)

法定代表人：

蒋鹏(姓名)

(签字或盖章)

(签字或盖章)

日

期：

2022年6月17日

日

期：

2022年6月17日



深圳市交通公用设施建设中心  
宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)项目  
可行性研究阶段勘察报告

总 经 理: 蒋 鹏

总 工 程 师: 周洪涛

审 定: 周林辉

审 核: 李恩智

项 目 负 责: 全永庆 陈梦鸥

技 术 负 责: 姜伦、王仁钦



二〇二二年十二月

证书等级: 综合甲级  
地址: 深圳市福田区福中路15号

编号: B144046787  
电话: 83327050 83240153

### 3.2.2. 东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目



## 苏州市公共资源交易 中标通知书

标段编号：E3205010304039118001002

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

苏州市市政建设管理处 的 苏州湾1号隧道工程勘察设计 的评标工作已经结束，根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：苏州湾1号隧道工程勘察设计
- 2、中标价：5772.600000万元
- 3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元
- 4、中标工期：150
- 5、中标质量标准：合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号：  
赵建新
- 7、其他联合体成员：
- 8、备注：勘察设计中标单位为联合体，牵头单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，成员单位：  
中铁第四勘察设计院集团有限公司和 深圳市勘察研究院有限公司

招标人（公章）  


法定代表人（公章）  


代理机构（公章）  
（如有）  


日期：2023年06月28日





合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程勘察设计合同

## (专业建设工程)

工 程 名 称：\_\_\_\_\_东太湖隧道工程\_\_\_\_\_  
(招标工程名称：苏州湾 1 号隧道工程)  
工 程 地 点：\_\_\_\_\_苏州市吴中区、吴江区\_\_\_\_\_  
合 同 编 号：\_\_\_\_\_  
设 计 证 书 等 级：\_\_\_\_\_工程设计综合甲级\_\_\_\_\_  
勘 察 证 书 等 级：\_\_\_\_\_工程勘察综合甲级\_\_\_\_\_  
发 包 人：\_\_\_\_\_苏州城投项目投资管理有限公司\_\_\_\_\_

(以下简称甲方)

设 计 人：\_\_\_\_\_上海市政工程设计研究总院(集团)有  
(以下简称乙方 1) 限公司(联合体牵头人)\_\_\_\_\_

设 计 人：\_\_\_\_\_中铁第四勘察设计院集团有限公司(联  
(以下简称乙方 2) 合体成员方)\_\_\_\_\_

勘 察 人：\_\_\_\_\_深圳市勘察研究院有限公司(联合体成  
(以下简称乙方 3) 员方)\_\_\_\_\_

签 订 日 期：\_\_\_\_\_2022 年 7 月\_\_\_\_\_

签 订 地 点：\_\_\_\_\_江苏省苏州市\_\_\_\_\_

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 苏州城投项目投资管理有限公司

勘察设计人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头人)  
中铁第四勘察设计院集团有限公司(联合体成员方)  
深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 东太湖隧道工程(原工程名称:苏州湾1号隧道工程) 勘察设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 东太湖隧道工程(原工程名称:苏州湾1号隧道工程)。
2. 工程批准、核准或备案文号: 苏行审项建〔2021〕163号、苏行审项建〔2022〕26号、苏行审项建〔2022〕118号。
3. 工程内容及规模: 工程西起旺山路五湖路交叉口,以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后,东接东太湖大道,止于湖光路交叉口。路线总长6.94公里,其中隧道水下连续暗埋段长度为6.17公里,采用围堰明挖法施工。
4. 工程所在地详细地址: 西起吴中区旺山路五湖路交叉口,以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后,东接东太湖大道,止于吴江区湖光路交叉口。
5. 工程投资估算: 约565900万元,其中建安费510000万元。
6. 工程进度安排: 勘察设计周期150天。
7. 工程主要技术标准: (1)道路等级:城市主干路。  
(2)设计速度:主线60km/h,辅路、匝道40km/h。  
(3)建设规模:主线双向6车道,辅路双向4车道。  
(4)净空要求:主线、辅路、匝道:≥4.5m。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 西起旺山路五湖路交叉口,以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后,东接东太湖大道,止于湖光路交叉口。
2. 工程设计阶段: 方案深化、可行性研究、初步设计(含概算编制)、施工图设计。
3. 工程设计服务内容: 包括方案深化、可行性研究、初步设计(含概算编制)、施工图设计及在工程施工直至竣工验收全过程参与施工现场的设计服务,包括但不限于隧道工程、管廊工程、道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、装修、交通工程、监控、弱电智能化(含设计深化)、机电、消防、照明、景观绿化、附属工程、BIM正向设计等全部设计服务。
4. 勘察范围和阶段: 包括初勘、详勘、勘察报告、配合招标人进行勘察成果的审查以及项目施工阶段、质量保修阶段的勘察技术咨询服务等,包括但不限于隧道工程、道路工程、排水工

程、桥梁工程、管线综合、附属工程等方面满足设计要求必须的勘察工作。

5. 勘察技术要求：勘察应针对本工程特点、各勘察阶段的任务要求和岩土工程条件，正确反映工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，对拟建场地的岩土工程特性作出符合实际的分析与评价，精心勘察、精心分析，提交资料完整可靠、评价正确、建议合理的勘察成果文件。勘察施工期间及封孔过程应满足环保要求，且应重点对东太湖生态进行保护。勘察应对勘察成果质量负责。

6. 勘察工作量：根据评审通过的勘察大纲。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

### 三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2022 年 6 月 28 日。

计划完成勘察设计日期：2022 年 11 月 24 日。

合同工期（总日历天）150 天

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准，并应满足设计工作开展要求。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定浮动费率合同，设计费用根据国家发展和改革委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》为设计收费标准，工程设计收费按工程设计收费基准价\*（1-中标下浮率）确定，收费标准中计费基数造价按照设计服务内容相应的经审定预算金额重新计算，其中专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.15，附加调整系数为 1.0。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）暂定伍仟柒佰柒拾贰万陆仟（¥ 57726000 元），其中设计费人民币（大写）暂定肆仟玖佰壹拾柒万陆仟（¥ 49176000 元），勘察费人民币（大写）暂定捌佰伍拾伍万（¥ 8550000 元），结算金额按照设计服务内容相应的经审定预算金额重新计算。

中标下浮率 =  $(1 - 5772.6 / 12828) * 100\% = 55\%$

### 五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：韦俊杰。

勘察设计师项目负责人：赵建新、滕一叶。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；

(7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(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均构成合同文件组成部分。

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。

#### 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、设计依据和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在 江苏省苏州市 签订。

#### 十、补充协议

**联合体牵头单位对联合体勘察成果负牵头责任。联合体协议书作为本合同的组成部分。**

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

#### 十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份，副本一式 拾肆 份，均具有同等法律效力。发包人执正本 壹 份、副本 捌 份，勘察设计师执正本 叁 份、副本 陆 份。

发包人：苏州城投奥目投资管理有限公司

（盖章）080204634

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91320508768274121X

纳税人识别号：

地 址：江苏省苏州市劳动路 1053 号

邮政编码：215000

法定代表人：赵登坚

委托代理人：

电 话：

勘察设计师：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

帐号：100125660000467054

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：913100004250256419

地 址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

委托代理人：

电 话：021-55000000



传 真:

电子信箱:

开户银行:


账 号:

时 间: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

勘察设计人: (盖章)

中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

组织机构代码: 914201007071167872

纳税人识别号: 914201007071167872

地 址: 武汉市武昌区和平大道 745 号

邮政编码: 430063

法定代表人: 凌汉东

委托代理人:

电 话: 027-51156100

传 真: 027-51156100

电子信箱:

开户银行:

账 号:

时 间: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

传 真: 021-55008888

电子信箱:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海鞍山路支行

账 号: 1001256609004679513

时 间: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

勘察设计人: (盖章)

深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

组织机构代码: 914403001921810441

纳税人识别号: 914403001921810441

地 址: 深圳市福田区福中路 15 号

邮政编码: 518026

法定代表人: 蒋鹏

委托代理人:

电 话: 0755-83234866

传 真: 0755-83364623

电子信箱:

开户银行: 建设银行深圳市华侨城支行

账 号: 44250100000700002362

时 间: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 苏州市行政审批局

苏行审项建〔2022〕207号

## 关于东太湖隧道一期工程项目初步设计的批复

苏州城市建设投资发展（集团）有限公司：

你公司苏城投〔2022〕151号文及有关材料收悉。该项目我局曾以苏行审项建〔2022〕170号文批复项目可行性研究报告。你公司委托上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司编制了项目初步设计，建设单位苏州城投项目投资管理有限公司委托中诚智信工程咨询集团股份有限公司对项目初步设计概算进行了审核（苏中诚咨BZ220464）。经研究，现对该项目初步设计批复如下：

一、原则同意上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司编制的项目初步设计。原则同意中诚智信工程咨询集团股份有限公司的初步设计概算审核报告。

### 二、建设规模与主要建设内容

东太湖隧道一期工程包含主线及附属用房，西起吴中区规划

旺山路与五湖路交叉口南侧，止于东太湖大道与映山街交叉口东侧，长度约 5.661km。主线按照城市 I 级主干路建设，双向 6 车道，标准断面宽度 60 米。建设内容包括道路、管线、桥梁、隧道、附属工程等。

### 三、工程概算及资金来源

项目概算总投资约 58.9 亿元（不含征地拆迁以及管线绿化等迁移费用），其中工程建设费约 51.5 亿元，工程建设其他费约 4.6 亿元，预备费约 2.8 亿元。所需资金由吴中区和吴江区按照所属区界分摊承担。

四、本项目涉及的招投标事项按照国家和省制定的法律法规和有关规定执行。

接文后，请做好其他相关审批手续，具备条件后组织实施。

本批复文件有效期限为 5 年，自印发之日起计算。

（项目代码：2209-320500-89-01-400516）



抄送：吴江区人民政府，吴中区人民政府，市发改委，市财政局，市自然资源和规划局，市生态环境局，市住建局，市审计局。

苏州市行政审批局办公室

2022 年 11 月 10 日印发

## 联合体协议书

牵头人名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
法定代表人: 上海市杨浦区中山北二路 901 号  
法定住所: 中铁第四勘察设计院集团有限公司  
成员二名称: 武汉市武昌区和平大道 745 号  
法定代表人: 深圳市勘察研究院有限公司  
法定住所: 深圳市福田区福中区福中东路 15 号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商, 自愿组成 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司与深圳市勘察研究院有限公司 联合体 (联合体名称) 联合体, 共同参加 苏州市市政建设管理处 (招标人名称) (以下简称招标人) 苏州湾 1 号隧道工程勘察设计 (项目名称) 苏州湾 1 号隧道工程勘察设计 标段 (以下简称本工程) 的施工投标并争取赢得本工程施工承包合同 (以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (某成员单位名称) 为 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司与深圳市勘察研究院有限公司 联合体 (联合体名称) 牵头人。

2. 在本工程投标阶段, 联合体牵头人合法代表联合体成员负责本工程投标文件编制活动, 代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与投标和中标有关的一切事务; 联合体中标后, 联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行投标义务和中标后的合同, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 联合体各成员单位按照内部职责的部分, 承担各自所负的责任和风险, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: (1) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 负责: ①联合体牵头人单位, 负责项目牵头人工作, 负责项目组织、管理和协调等工作; ②负责全线总体设计; ③负责隧道工程的总体牵头工作, 承担隧道土建设计 (不含围堰) 工作, 隧道附属工程方案深化、可研和初步设计工作; ④承担全线隧道工程以外的设计工作, 包括但不限于道路工程、排水工程、



桥梁工程、管线综合、装修、交通工程、监控、弱电智能化（含设计深化）、机电、消防、照明、景观绿化、附属工程等设计工作；⑤承担全线估算、概算工作；⑥除各成员单位分工以外的其他所有工作内容。（2）中铁第四勘察设计院集团有限公司负责：①承担隧道围堰的设计工作；②承担全线的BIM设计；③承担隧道附属工程的施工图设计；④所承担设计内容的施工配合及后续服务工作。（3）深圳市勘察研究院有限公司负责：全线各阶段勘察（包括沿线房屋调查）等工作；勘察工作包括初勘、详勘、勘察报告、配合招标人进行勘察成果的审查以及项目施工阶段、质量保修阶段的勘察技术咨询服务等，包含但不限于隧道工程、道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、附属工程等方面满足设计要求必须的勘察工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：设计费分摊比例：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和中铁第四勘察设计院集团有限公司的设计费分摊比例为80%：20%；勘察费分摊比例：深圳市勘察研究院有限公司分摊勘察设计主合同中的勘察费。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

成员二名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

成员二名称：深圳市勘察研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2022 年 06 月 20 日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。



深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

## 东太湖隧道（一期）（K3+443~K9+104） 工程地质勘察报告

苏州市建设工程设计施工图审查中心  
房屋建筑工程施工图审查专用章  
审查专用章号 320520061  
有效期：长期  
江苏省住房和城乡建设厅监制

KYY-KC-2022-0249-002  
一般·长期

## 东太湖隧道（一期） 工程地质勘察报告

勘察阶段：详细勘察

总 经 理：廖易霖

总 工 程 师：余成华

审 定：余成华

核 对：李胜龙

负 责：全永庆

项目技术负责：余成华

报 告 编 写：喻育新

深圳市勘察研究院有限公司

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

苏州市工程勘察土试验专用章  
名称 江苏新亚勘察设计院有限公司  
类别 I 类 编号 JSZ-TS012  
使用范围 苏州市住房和城乡建设局  
有效期至2023年12月31日

苏州市工程勘察土试验专用章  
名称 深圳市勘察研究院有限公司  
类别 II 类 编号 JSZ-TS037  
使用范围 深圳市勘察研究院有限公司  
有效期至2023年12月31日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：全永庆  
注册号：4404678-AY027  
有效期至：2024年6月

证书等级：综合甲级  
地址：深圳市福田区福中东路15号

江苏省建设工程勘察设计出图专用章  
编号：B144046787  
有效期至：2025年05月19日

苏州市建设工程设计施工图审查中心  
房屋建筑工程施工图审查专用章  
审查专用章号 320520061  
有效期：长期  
江苏省住房和城乡建设厅监制

### 3.2.3. 轨道16号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

**中标通知书**

标段编号: 2302-440300-04-01-323065001001

标段名称: 轨道16号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

建设单位: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//  
深圳市勘察研究院有限公司/云基智慧工程股份有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司

中标价: 5204.7352万元

中标工期: 1095日历天

项目经理(总监):

本工程于 2023-05-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-29 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章): 何小芳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):

日期: 2023-06-01

查验码: 8899448616091410 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



KCA-2023-0035

合同编号：SPJG-QQ-ZX-2023-88 号

轨道 16 号线东纵纪念馆站和  
燕子湖站地下接驳通道项目  
全过程工程咨询服务合同

委 托 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人一：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

受托人二：深圳市勘察研究院有限公司

受托人三：北京城建设计发展集团股份有限公司

受托人四：云基智慧工程股份有限公司

工程地点：深圳市坪山区



## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人（乙方一）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

法定代表人：林涛

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

受托人（乙方二）：深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：914403001921810441

法定代表人：廖易霖

地址：深圳市福田区福中路15号

受托人（乙方三）：北京城建设计发展集团股份有限公司

统一社会信用代码：91110000101360785M

法定代表人：裴宏伟

地址：北京市西城区阜成门北大街五号

受托人（乙方四）：云基智慧工程股份有限公司

统一社会信用代码：91440300741243026T

法定代表人：蔡成果

地址：深圳市福田区梅坳一路268号深燃大厦6楼601

根据《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、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、项目概况

1.项目名称：轨道16号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

2.项目地点：深圳市坪山区

3.项目规模：本项目分东、西通道两部分：东通道起点接轨道 16 号线燕子湖站，终于比亚迪园区云巴东区站，通道长约 0.6 公里，净宽 6 米，内设自动步道及人行道；西道起点接轨道 16 号线东纵纪念馆站，终于比亚迪园区四角广场，通道长约 1.4 公里，宽 10 米，内设自动大巴车道等。建设内容主要包括地下接驳通道土建、常规机电设备交通疏解、管线迁改和绿化迁移恢复等工程。总投资约 113482 万元。本项目全过程工程咨询主要包含全过程项目管理、设计、BIM、可研、勘察、工程造价咨询等内容。

4.项目投资估算金额：113482 万元（以最终概算批复为准）。

5.资金来源：财政投入 100 %。

## 二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- ☒ 项目管理
- ☒ 工程可行性研究
- ☒ 工程设计
- ☒ 工程勘察测量
- ☐ 地质灾害危险性评估
- ☒ BIM 技术应用服务
- ☒ 工程造价咨询
- ☐ 工程监理

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容 and 期限〕。

## 三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计勘察测量、监理、造价咨询、供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，合同中无约定的，均必须达

国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明工地；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故 0.5‰以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：/

#### 四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自 2023 年     月     日始计,至     年     月     日结束，共计    （总日历天）。

具体专业咨询服务期等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

#### 五、服务费用

合同总价暂定人民币 (¥ 52,047,352.00)（大写伍仟贰佰零肆万柒仟叁佰伍拾贰元整）元（含税价），最终以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。

在项目总概算批复、具备确定各组成部分最终费用的条件后，根据本合同规定和批复的建安费，计算实际费用，签订补充协议，在保持本合同支付比例不变的前提下调整各期支付数额，并调整已支付款项数额。

其中：

1.项目管理费用：下浮率为 20 %，(¥ 7,951,424.00 元)

2.各专业咨询服务费用：(¥ 44,095,928.00 元)

☒ 工程可行性研究费用：下浮率为 20 %，(¥ 632,986.00 元)

☒ 工程设计费用：下浮率为 20 %，(¥ 27,379,914.00 元)

☒ 工程勘察测量费用：下浮率为 20 %，(¥ 7,605,532.00 元)

☒ BIM 技术应用服务费用：下浮率为 20 %，(¥ 3,043,774.00 元)

☒ 工程造价咨询服务费用：下浮率为 20 %，(¥ 5,433,722.00 元)

3.☐ 履约评价奖惩金（暂列金）：/。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的 0%~5%暂列）

4.☐ 节省投资奖励（暂列金）：/。

5.☐ 其他：/。



## 六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

☑全过程工程咨询项目负责人：覃国添，身份证号码：441802197512141474，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（道路工程）、2020100204400000033；注册工程师(投资)、2420221215127，职称、证书号：高级工程师、粤高职证字第 10020011006 号，联系电话：13600157091。

☑项目管理负责人：徐星星，身份证号码：42900619870813273X，注册证书类别、专业、注册号：注册一级建造师（建筑工程）、1442017201848674，职称、证书号：工程师、粤中职证字第 1803003016878 号，联系电话：13760140150。

☑工程可行性研究项目负责人：熊杰，身份证号码：362202198904095713，注册证书类别、专业、注册号：/，职称、证书号：1803003015074，联系电话：1530265525。

☑工程设计项目负责人：王兴华，身份证号码：110105198208131819，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（道路工程）、20191002011000247，职称、证书号：高级工程师、ZGB08046721，联系电话：18611422613。

☑工程勘察测量项目负责人：全永庆，身份证号码：43122219881017451X，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（岩土）4404678-AY027，职称、证书号：高级工程师、2203001065186，联系电话：13826576073。

☑ BIM 技术应用服务：刘斐，身份证号码：152601198508184112，注册证书类别、专业、注册号：BIM 高级建模师（结构设计专业）、1810028472，职称、证书号：高级项目管理师，联系电话：15800466651。

☑工程造价咨询项目负责人：杜海峰，身份证号码：441425197501272252，注册证书类别、专业、注册号：一级注册造价工程师、土建、B20440021862，职称、证书号：道与桥梁高级工程师、粤高职证字第 1300101059505 号，联系电话：13530465554。

## 七、组成本合同的文件

1. 本合同第一部分的协议；
2. 本合同签订后双方新签订的补充协议、变更、洽商等文件内容；
3. 本合同第三部分的专用条款；
4. 本合同第二部分的通用条款及其附件；
5. 本合同第四部分的补充条款及其附件；
6. 招标文件（适用于招标项目）；



7.投标文件（适用于招标项目）；

8.中标通知书及其附件（适用于招标项目）；

9.其他

上述组成文件具有同等的法律效力，如文件约定之间存在冲突，以序号在前的为适用依据；如同一序号文件约定之间存在冲突，以制定时间在后的文件为适用依据。

## 八、词语含义

本协议中有关词语含义与本合同第二部分通用条款中的“词语定义”相同。

## 九、双方承诺

受托人向委托人承诺，按照本合同约定，遵守法律法规和技术标准提供全过程工程咨询服务。

委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供全过程工程咨询服务所需的资料、设施和条件，并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。

## 十、合同订立和生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同订立地点：深圳市坪山区

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，委托人执肆份，受托人执壹拾陆份。本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

(此页无正文, 为 轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目 (全过程工程咨询) 合  
盖章页 1)

委托人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心(盖章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人及电话:

受托人 1: (盖章) 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300671877217N

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

邮政编码: 518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 徐星星

电话: 13760140150

开户银行: 建行深圳东湖支行

账号: 44201517600052544572

受托人 2: (盖章) 北京城建设计发展集团股份有限公司

统一社会信用代码: 91110000101360785M

地址: 北京市西城区阜成门北大街 5 号

邮政编码: 100073

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 陈冲

电话: 18676765456

开户银行: 中国建设银行北京北环支行

账号:

(此页无正文, 为 轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目(全过程工程咨询)合同盖章页 2)

受托人 3: (盖章) 深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码: 914403001921810441

地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码: 518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 肖元明

电话: 15818756520

开户银行: 中国银行西丽支行

账号: 749774765576

受托人 4: (盖章) 云基智慧工程股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300741243026T

地址: 深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601

邮政编码: 518049

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 黄学州

电话: 18899750116

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

账号: 44201592500052525319

签订日期: 2023 年 6 月 29 日

签订地点: 深圳市坪山区



下浮 20%后, 253.5178 万元 $\times$ (1-下浮率)=253.5178 万元 $\times$ (1-20%)=202.8141 万元;

暂定设计费=设计费+竣工图编制费=2535.1773+202.8141=2737.9914 万元。

#### **5.1.4 勘察测量费:**

勘察费: 根据《工程建设项目勘察设计招标投标办法》(2013 修正), 该项目勘察工作费用按设计费的 30% $\times$ (1-下浮率)计取。工作量根据甲方提供资料估算, 最终以实际完成工作量计价。

#### **勘察费计算公式:**

根据工程建设项目勘察设计招标投标办法(2013 修正)计算勘察费=3168.9717 (基本设计费) $\times$ 30% (暂估)=950.6915 万元;

下浮 20%后, 950.6915 万元 $\times$ (1-20%)=760.5532 万元;

**5.1.5 BIM 技术应用服务费:** 根据现行《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》, 按照概算批复 (含调整) 的建筑安装工程费为取费基数, BIM 技术应用服务费用基价=建安费 $\times$ 单项工程应用计价费率, 暂定 BIM 技术应用服务费=BIM 技术应用服务费用基价 $\times$ (1-下浮率)。

#### **BIM 技术应用服务费计算公式:**

根据现行《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》取费标准计算。

项目建安费 94644.74 万元。

设计及施工两阶段 BIM 技术应用费=建安费 $\times$ 单项工程应用计价费率 $\times$ 项目调整系数=94644.74 $\times$ 0.402%=380.4718 万元;

下浮 20%后: 380.4718 $\times$ (1-20%)=304.3774 万元。

**5.1.6 工程造价咨询服务费:** 依据《关于印发《深圳市建设工程造价咨询业收费市场参考价格》(深价协〔2019〕013 号) 计算施工阶段全过程造价控制服务费用, 以概算批复 (含调整) 的建筑安装工程费为取费基数计算 $\times$ (1-下浮率)。

#### **工程造价咨询费计算公式:**

项目建安费 94644.74 万元。下浮率为 20%;

依据《关于印发《深圳市建设工程造价咨询业收费市场参考价格》(深价协〔2019〕013 号) 计算施工阶段全过程造价控制服务费用: 本项目工程施工阶段全过程造价咨询费用 (包括基本费用+绩效费用):



### 3、工程勘察测量要求

#### 3.1 工作时间与成果交付

3.1.1 乙方收到勘测任务书后 30 日内提交电子成果给甲方审查，并按甲方审查意见修改完善，经甲方审查通过后按第 3.2 条要求提供工作成果。

3.1.2 乙方按要求向甲方交付勘测文件：

- (1) 勘察测量成果：各一式 10 套，并提供电子光盘 2 套；
- (2) 有关电子文档（含初步设计图和概算）：2 套；

(3) 乙方应按本合同约定的内容及份数，向甲方提供勘测成果，甲方需增加资料份数时，乙方按成本价且不超过现行深圳市政府有关收费标准收取，但属于供各类审查会、研讨会、专家评审会使用的中间成果，甲方不另支付费用。

#### 3.2 其他要求

3.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方或乙方的勘测任务书及技术要求进行勘测作业，按合同规定的时间提交质量合格的勘测成果资料，并对其负责。

3.2.2 在工程勘测开工日前，提交勘测工作纲要，派人与甲方的人员一起验收甲方或乙方提供的材料。

3.2.3 乙方保证安全文明施工，严格执行安全生产的相关规定，杜绝安全事故发生，如发生与勘测工作有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任由乙方承担。

3.2.4 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方、乙方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

3.2.5 勘测过程中，根据工程的实际情况和技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘测工作的意见，经甲方确认后，办理正式变更手续。

### 4、BIM 技术应用服务要求

#### 4.1 服务内容

乙方负责提供本工程设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用的顾问服务。

##### 4.1.1 设计阶段

(1) 根据国家及深圳市相关 BIM 标准要求，进行 BIM 设计阶段建模服务，包括道路工程、给排水工程、燃气工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程、交通工程等

## 附件 1：全过程工程咨询服务内容和期限

### 全过程工程咨询服务内容和期限

1. 全过程工程咨询服务范围：\_\_\_\_\_。

2. 全过程工程咨询服务内容：

☒ 全过程项目管理：项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、前期工作管理、设计管理、工程勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案管理、报批报建相关服务、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

☒ 工程可行性研究：本项目的可研服务包括但不限于：根据方案设计的批复文件对项目的建设内容、建设规模、建设标准、规划情况、用地规模、维修改造（含改扩建，不含结构加固）进行研究。并编制可行性研究报告。

☒ 工程设计：初步设计（含概算编制）、施工图设计（含管线迁改设计）和施工配合及后续相关服务等全过程设计。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、市政管线、交通（含监控）、绿化、交通疏解及其他配套设施等。

☒ 工程勘测：本项目的勘测服务包括但不限于根据甲方提供的勘测任务书完成岩土工程勘察、测量、物探工作并按要求提交相应成果。

☒ BIM 技术服务：本项目的 BIM 技术服务包括但不限于设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用服务。

☒ 工程造价咨询：本项目的造价咨询服务包括但不限于：①招标控制价及工程量清单（或模拟清单）编制；②施工图预算编制或审核；③签证变更的造价编制或审核；④工程结算审核；⑤全过程投资控制等工作；⑥参与项目管理过程的相关会议，配合招投标答疑，参与市场询价工作，审核工程进度款，变更及合同争议索赔的鉴定与索赔，参与图纸会审并提出合理化建议；⑦配合发改部门、造价站、发包人审计部门完成造价审核工作；⑧中标人需根据业主要求及时安排驻场人员；⑨完成业主指定的分项工程的造价编制或审核工作。

3. 主要专业咨询服务期限：

☒ 项目管理服务期限：\_\_\_\_\_（总日历天），自\_\_\_\_\_始计，至\_\_\_\_\_结



## 附件 2：全过程工程咨询服务机构人员配备表

全过程工程咨询服务机构人员配备表

序号	拟任 职务	姓名	执业或职业资格		职称		备注（如 介入阶段 等）
			证书名称及专 业	证书编号	职称专业	级别	
一、项目管理							
1	全过程工程 咨询项目负 责人	覃国添	注册土木工程 师（道路工 程）、注册询工 程师(投资)	2020100204400 000033、 2420221215127	道路与桥梁	副高级	全过程
2	全过程工程 咨询技术负 责人	刘煜	一级注册结构 工程师，一级 注册建造师 (公路)	/	道路与桥梁	副高级	全过程
3	全过程项目 总协调	何家寅	监理工程师	2022110484400 0000577	市政公用工程	中级	全过程
4	项目管理负 责人	徐星星	一级注册建造 师（建筑）	1442017201848 674	市政工程施工	中级	全过程
5	现场负责人	郭卫朝	一级注册建造 师（建筑、市 政）	/	/	/	全过程
6	合约造价管 理工程师	胡丽军	一级注册建造 师（机电）	/	建筑管理	中级	全过程
7	前期管理工 程师	周易	/	/	城市规划	助理级	全过程
二、勘察							
1	项目负责人	全永庆	注册土木工程 师（岩土）	4404678-AY02 7	岩土工程	副高级	勘察
2	安全主任	包正良	安全员	粤建安 C(2020)0055291	/	/	勘察
3	测绘负责人	林如喜	注册测绘	154400338(00 )	测绘工程	副高级	勘察
4	技术负责人	段志海	/	/	岩土工程	助理级	勘察

## 附件 5：联合体协议

### 联合体协议

致深圳市坪山区轨道交通管理中心：

我方决定组成联合体共同接受轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）项目的委托，联合体各成员向委托人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员接受委托任务，以及与委托人签订合同，负责整个合同履行阶段的协调工作。

**本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

联合体牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

邮编：518000

联系电话：0755-83949392

传真：\_\_\_\_\_

分工内容：（1）全过程项目管理：项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、前期工作管理、设计管理、工程勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建相关服务、竣工验收及移交管理、工程结算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。（2）BIM：设计及施工两阶段 BIM 技术应用咨询服务。

联合体成员 1（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518000

联系电话：0755-83328287

传真：\_\_\_\_\_

分工内容：工程勘察：本项目工程勘察包括但不限于岩土工程勘察、工程物探、管线测量等。



联合体成员 2 (盖章): 北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

或授权委托人 (签字或盖章):

单位地址: 北京市西城区阜成门北大街 5 号 邮编: 100073

联系电话: 18676765456 传真: \_\_\_\_\_

分工内容: (1) 工程设计: 初步设计 (含概算编制)、施工图设计 (含管线迁改设计)、竣工图编制和施工配合及后续相关服务等全过程设计。 (2) 其它工作: 可行性研究报告编制及委托人交办的与本项目相关其他工作等。

联合体成员 3 (盖章): 云基智慧工程股份有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

或授权委托人 (签字或盖章):

单位地址: 深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601 邮编: 518049

联系电话: 0755-33371161 传真: 0755-33338585

分工内容: 工程造价咨询: ①招标控制价及工程量清单 (或模拟清单) 编制; ②施工图预算编制或审核; ③签证变更的造价编制或审核; ④工程结算审核; ⑤全过程投资控制等工作; ⑥参与项目管理过程的相关会议, 配合招投标答疑, 参与市场询价工作, 审核工程进度款, 变更及合同争议索赔的鉴定与索赔, 参与图纸会审并提出合理化建议; ⑦配合发改部门、造价站、发包人审计部门完成造价审核工作; ⑧中标人需根据业主要求及时安排驻场人员; ⑨完成业主指定的分项工程的造价编制或审核工作。

签订日期: 年 月 日



深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

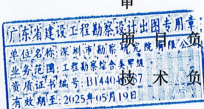
深圳市坪山区轨道交通管理中心  
轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目  
岩土工程初步勘察报告

深圳市勘察研究院有限公司  
二〇二四年七月

KYY-KC-2023-0154-001  
一般·长期

深圳市坪山区轨道交通管理中心  
轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目  
岩土工程初步勘察报告

总 经 理：廖易霖  
总 工 程 师：余成华  
审 定：周林辉  
审 核：邹 辉



责：全永庆  
责：段志海 谭行 彭琪 阴晓冬 张松松  
段志海 谭行 彭琪 阴晓冬 张松松



深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

二〇二四年七月

证书等级：综合甲级  
地址：深圳市福田区福中路 15 号

编号：B144046787  
电话：83327050 83240153

### 3.2.4. 平大路提升改造工程（勘察）

## 中标通知书

标段编号：2305-440300-04-01-801567002001

标段名称：平大路提升改造工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：663.88万元（本次勘察费采用浮动报价，该中标单位报价费率为68.66%。）

中标工期：730天

项目经理（总监）：

本工程于 2023-05-22 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团龙岗分公司）进行招标， 2023-06-20 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023-07-13

查验码：8210175088444073 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

KCA-2023-0041

正本

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：	平大路提升改造工程
工程地点：	龙岗区平湖街道
发 包 人：	深圳市龙岗区建筑工务署
勘 察 人：	深圳市勘察研究院有限公司

署 2020 年 2 月版



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署  
勘察人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就平大路提升改造工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：平大路提升改造工程
- 1.2 工程地址：龙岗区平湖街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改[2022]533号
- 1.4 工程内容及规模：平大路提升改造工程位于龙岗区平湖街道和龙华区观澜街道，规划为城市主干道，红线宽80m，线位呈东西走向，东起平龙路，与新厦大道、东林三路、山厦路等相交，沿线控制点因素为广深铁路、高压燃气管，西至嘉湖路，道路全长约4420m。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）16.54亿元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。
- 3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）663.88万元（¥陆佰陆拾叁万捌仟捌佰元）。计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
  - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
  - 2、合同协议书
  - 3、合同专用条款
  - 4、合同通用条款
  - 5、中标通知书
  - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
  - 7、投标书及其附件

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺,乙方应该主动办理合同结算,乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算,提交结算有关资料(包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料)并配合甲方完成结算审核及评审(审计)。若乙方不在规定时间报送结算,甲方可对乙方发催报书面通知,在通知规定期限内仍不报送结算的,或不配合甲方完成结算审核及评审(审计)的,甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审(审计),并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的,乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任,情节严重的,甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的,由乙方承担甲方的损失,包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人 ( 甲 方 ) : 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人 ( 乙 方 ) : 深圳市勘察研究院有限公司

法 定 代 表 人  
或

其授权的代理人:

(盖 章)  
  
(签 字)

法 定 代 表 人  
或

其授权的代理人:

(盖 章)  
  
(签 字)

联 系 人 :

联 系 地 址 : 深圳市福田区福中路 15 号

联 系 电 话 : 0755-83328287

电 子 邮 箱 : webmaster@sziri.com

银 行 开 户 名 : 深圳市勘察研究院有限公司

开 户 银 行：中国工商银行深圳国财支  
行

银 行 账 号：4000027919200261748

合同签订时间：2023 年 7 月 13 日

## 第二部分 合同通用条款

### 一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

### 二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
  - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
  - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
  - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
  - 2.1.4 招标文件和投标文件；
  - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
  - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

### 三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

### 四、工作内容及要求

#### 4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

#### 4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

#### 4.3 具体要求



#### 4.3.1 勘察测量

(1) 在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作,进度要求在合同协议书部分明确;

(2) 技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议,但必须经审查后予以更改。

(3) 勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件,为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

(4) 土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要,按土壤及岩石(普氏)分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

(5) 及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作(包括氡浓度检测)。

(6) 现场钻探应有完整的照片及视频记录,照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志,记录每日工作情况,每天将工作情况在微信群向甲方报告,报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。

#### 4.3.2 岩土工程专项设计

(1) 配合主体设计单位进行岩土工程设计,提出试验、检测和监测方案及检测监测设计等,具体内容和要求在合同专用条款部分明确。

(2) 岩土工程设计一般分方案设计、施工图设计两阶段进行,各阶段要配合做好评审工作并根据专家评审意见完善和深化设计;提交施工图、概算和计算书等勘察设计成果文件。

(3) 按要求编制专项设计内容对应的竣工图。

(4) 与相关单位就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调,并自行承担所发生的费用。

(5) 甲方要求办理的与本工程设计任务有关的其他一切事务。

#### 4.3.3 地质灾害评估内容和要求(视国土管理部门要求定)

(1) 调查工程用地相关范围内的地质灾害类型、分布范围、规模、稳定状态、危害对象,通过对地质灾害的状况及危险性起决定作用的影响因素进行分析,判定其性质、变化、危害对象和损失情况,对已有地质灾害的危险性作出评估。

(2) 根据工程建设项目类型、规模、施工方式,预测工程建设过程和建成后对地质环境的改变及影响,评估是否会诱发或加剧地质灾害,并对地质灾害的类型、范围、危害及危险性作出评估。

(3) 综合地质环境条件、地质灾害的现状和潜在的地质灾害产生因素,进行地质灾害危险性等级分区,提出防治措施。

(4) 符合国土资源部《地质灾害管理办法》及其相关文件、广东省国土资源厅《广东省地质灾害危险性评估实施细则》等国家和地方现行的标准、规范和规程的相关要求,并确保评估报告最终通过省国土资源主管部门的审查。

#### 4.3.4 后期配合内容

4.3.4.1 工程开工前,负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩;

4.3.4.2 工程开工后,应配合设计、施工单位进行基础施工,并协助解决施工中的岩土设计技术问题,主要包括(但不限于):

(1) 派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽;

(2) 基槽开挖后,岩土条件与设计假定条件不符时,配合处理,需要时实施补充勘察;

(3) 在地基处理及深基坑开挖施工中,必须参与检测和检验工作。

(4) 地基中溶洞或土洞较发育时,必须进一步查明并提出处理建议。

(5) 施工中出现边坡失稳危险时, 必须进一步分析原因, 并配合处理。

(6) 在基础施工过程需要补充勘察时, 必须及时实施补充勘察任务。如非详勘资料错漏原因引起的补充勘察费用, 按实际增加的工程量纳入结算。

4.3.4.3 结算及评审/审计阶段: 按甲方及政府相关部门评审或审计要求整理 2 套完整、准确的结算资料, 并跟踪、配合好评审或审计决算工作。

## 五、成果文件数量

5.1 勘察成果文件数量: 初步勘察文本 8 套, 电子文档光盘 6 张; 详细勘察文本 8 套, 电子文档光盘 6 张; (超前钻、工程物探、土石方计算等发生时, 参照初勘成果数量或另按甲方要求)。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制, 则应无偿授予甲方使用该软件的权利), 无加密或使用期限限制。

5.2 岩土工程设计成果文件数量: 设计方案 10 套, 电子文档光盘 4 张; 施工图 14 套, 竣工图 8 套, 电子文档光盘 8 张, 计算书和概算书(含电子文档光盘)各 4 份。

5.3 地质灾害评估报告: 纸质文件 6 份, 报告和图件、照片等可修改的电子文档 4 份。

5.4 勘察日志 1 套, 最终勘察工作报告 4 份。

5.5 勘察竣工资料除提供上述成果文件外, 提交《勘察成果自检单》4 份。

5.6 以上各阶段提供的电子文档格式必须是可编辑文件(包括 cad 文件、word 文件等)或甲方要求的其他形式电子文档。以上图纸及说明应采用中文。

## 六、合同价及结算

### 6.1 合同价

6.1.1 本合同价由勘察费、测量费、岩土工程设计费以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、地质灾害危险性评估费、措施费等费用构成, 其计价标准和计算方法如下:

6.1.1.1 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用:

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本(计价格[2002]10 号)(以下简称“02 标准”)计算并下浮 31.34% 后计取; 但其中:a. 超前钻费用按照 120 元/米的固定综合单价进行计算; b. 工程勘察的复杂程度根据项目的实际情况按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)规定选取。

6.1.1.2 岩土工程设计费用:

设计费按照“02 标准”4.1.2 计算并按照 6.1.1.1 款下浮       % 后计取(其中岩土工程概算额以乙方所承担的边坡、基坑支护等岩土工程建筑安装费为准); 另竣工图编制按岩土工程设计收费 8% 计取。

6.1.1.3 地质灾害危险性评估费用:

需要发生的勘察测量费用纳入或按照 6.1.1.1 计取, 评估费用按《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征求对地质灾害危险性评估收费管理办法意见的函》(发改办价格【2006】745 号)并按照 6.1.1.1 款下浮 31.34 % 计取。

6.1.1.4 措施费用

☒ 在勘察过程中需要发生的以下费用: 修通至作业现场道路; 水上作业用船、排、平台; 砍树费用, 均视已包含在本合同价内, 甲方不再另行支付相关费用。

☐ 在勘察过程中需要发生的以下费用: 修通至作业现场道路; 水上作业用船、排、平台; 砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量, 按照深圳市现行相关计价标准计算并按照 6.1.1.1 款下浮       % 后计取。(说明: 使用本条款, 需报署招标会审议)



### 第三部分 合同专用条款

#### 四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：包含但不限于本项目相关初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、溶洞探测、交桩、部件调查、超前钻、地质灾害评估等工作。除合同通用条款 4.1 外，合同暂估价超过 500 万的，如需开展相关课题研究费，乙方不得拒绝，所需费用包含在合同价中。

4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 接到勘察测量任务书后 30 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

4.2.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.2.3 勘察结算资料在岩土工程(含基坑、边坡支护及地基处理等工程)施工完成并通过验收后 3 天报送甲方。

#### 五、成果文件数量

详见通用条款

#### 六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 663.88 万元（大写：陆佰陆拾叁万捌仟捌佰 元），详细计算过程如下：本工程暂按估算建筑安装工程费 13.44 亿元为计费额计算，工程复杂调整系数为 1.15（城市主干道），专业调整系数为 0.9（城市道路工程），附加调整系数 1.0，勘察费按设计费的 30%，具体计算过程如下：

$[2393.4 + (134400 - 100000) \times (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000)] \times 1.15 \times 0.9 \times 1.0 \times 30\% = 962.91$  万元

地灾评估：地质灾害评估收费基准价=地质灾害评估基本收费×工程规模调整系数×工程类别调整系数×地区调整系数

地质灾害评估基本收费 III 级简单取 5 万，工程类别调整系数取 0.8（线性工程），工程规模调整系数取 1.0（线性工程 L≤30），地区调整系数取 1.0（深圳地区）。

$5 \times 0.8 \times 1.0 \times 1.0 = 4$  万元

总体下浮 31.34%， $(962.91 + 4) \times (1 - 31.34\%) = 663.88$  万元

#### 七、费用支付

详见通用条款

#### 八、双方代表

8.1.1 甲方代表为：\_\_\_\_\_；联系电话：\_\_\_\_\_。

8.1.2 乙方代表为：邵小杰；联系电话：13510969886。

8.1.3 合同暂定价超过 1000 万元（含），乙方需派一名常驻甲方代表，岗位招聘条件以甲方要求为准。

#### 九、通知

本合同涉及的通知均为书面形式，并在送达本合同书中注明的地址时生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。





### 3.2.5. 机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）

## 中标通知书

标段编号: 2101-440306-04-01-567029002001

标段名称: 机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 557.650800万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2021-11-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-12-30 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-06-13

查验码: 1818390599678176

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

YWA-2021-0370

# 深圳市建设工程勘察合同

工程名称：机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪

渠碧道建设工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区

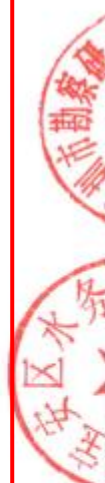
合同编号：

勘察证书等级：综合甲级

发包人：深圳市宝安区水务局

勘察人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2022 年 6 月 13 日



# 勘察合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

勘察人（以下简称乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：机场外排渠（宝安大道上游）-三支渠-钟屋排洪渠碧道建设工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：本项目位于航城街道南部，项目河道长度约 7.96 公里。其中，机场外排渠道 3.61 公里，三支渠 1.92 公里，钟屋排洪渠 2.43 公里。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、标识系统工程、文化系统工程、交通接驳系统工程、水城联动系统工程。项目匡算总投资为 42004.20 万元。最终建设范围及规模以批准的设计范围及规模为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

包括但不限于地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000 等）、地下管线探测、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察，并配合审计等服务工作。上述工作内容以甲方、甲方委托的设计单位下达的任务书为准。

1.5.1 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论；

1.5.2 查明建筑物范围各层岩土的类别、结构、厚度、坡度、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力，提供适合于本工程的基础选型；

1.5.3 提供地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜；

1.5.4 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物，对场地、

基坑边及周边地下空洞、溶洞探测，并提交探测报告；

1.5.5 对本工程场地地震效应做出评价，提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期，划分场地土类型和场地类别，波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。

1.5.6 水文地质勘察，并作出水文地质勘察评价，查明地下水的埋藏条件，提供地下水位变化幅度与规律及地层的渗透性，并提供防水、抗浮设计水位，降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议；

1.5.7 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性；

1.5.8 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议；

1.5.9 对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性，论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响；

1.5.10 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响；

1.5.11 提供抗拔桩的极限侧摩阻力以及抗拔锚杆的锚固体与土体的粘结强度特征值。

1.5.12 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知业主和设计单位，经洽商后可增加钻孔或加大钻孔深度。

1.5.13 氨浓度检测，并提交检测报告。

1.5.14 开工前的地形、地貌测量。

1.5.15 场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估，并出具地质灾害评估报告。

1.5.16 施工控制点测量。

1.5.17 超前钻补勘。

1.5.18 场地内或场地外道路的地下管线探测。

1.5.19 场地位置（请核准定位坐标）、地形地貌、地质构造、不良地质现象、地形成层条件、水文地质条件（包括水埋藏情况、类型、水位及其变化等），各土层的分布情况以及物理特性、性质指标、强度参数、变形参数、地基承载力的建议值等。

1.5.20 场地的稳定性和适宜性评价、地下水及土质对建筑物的腐蚀影响、地震基本烈度以及由于工程建设可能引起的工程地质问题及其防治措施，适宜的基础形式和有关的计算参数及施工中应注意的事项等。

1.5.21 对岩土利用、整治和改造的方案进行分析论证，提出建议；对工程施工和使用期间可能发生的岩土工程问题进行预测，提出监控和预防措施的建议。



1.5.22 当工程需要时尚应提供:

①深基坑开挖的边坡稳定计算和支护实际所需的岩土技术参数,论证其周围已有建筑物地下设施的影响;

②基坑施工降水的有关技术参数及施工降水方法的建议;

③提供防水设计水位和抗浮设计水位的绝对标高,论证地下水在施工期间对工程和环境的影响;

④对需进行沉降计算的建筑物,提供地基变形计算参数;

⑤划分场地土类别和场地类别;

⑥查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物;

⑦查明不良地质作用,可液化土层和特殊性岩土(如溶岩、溶洞、土洞等)的分布及其对基础的危害程度,并提出防治措施的建议;

1.6 承接方式: 公开招标

1.7 预计勘察工作量: 参照甲方批准的勘察任务书。

**第二条** 甲方应及时向乙方提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件),以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可证(复印件)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料,如甲方无坐标与标高资料则由乙方根据规范及技术要求自行收集。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

2.5 甲方不能提供上述资料,由乙方收集的,甲方无需向乙方支付相应费用。

**第三条** 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

乙方负责向甲方提交勘察成果资料拾份(附电子光盘三份)。

**第四条** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察分初勘和详勘两个阶段。

(1) 初勘阶段工期暂按 **30** 天计算,工期节点要求:接到设计、监理(如有)单位及甲方确认的勘察任务书后,20 天内提交勘察外业成果,30 天内提交勘察最终初勘成果。

(2) 详勘工期暂按 **30** 天计算,工期节点要求:接到设计、监理(如有)单位及甲方确认的勘察任务书后,20 天内提交勘察外业成果,30 天内提交勘察最终详勘成果。

4.1.2 勘察工作有效期限以设计单位、甲方下达的正式书面开工通知书为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,经甲方书面确认后工期顺延。

#### 4.2 合同价及结算原则

4.2.1 合同价:本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写):**伍佰伍拾柒万陆仟伍佰零捌元**(小写:5576508元)。中标下浮率为20%。乙方根据设计单位正式勘察要求,并经甲方批准后开展勘察施工,最终工程结算价按照经甲方确认的实际完成工程量进行结算。工程结算价最终不得超过项目概算批复中的勘察费。

4.2.2 结算原则:工程结算价按照乙方实际完成工程量,并参照国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)计取,专业调整系数 1.1,复杂程度调整系数 1.15,下浮 20%并扣除乙方在执行合同过程中应该支付的违约金。最终结算价不得超出经审核批准的概算文件中的工程勘察费。若超出,则结算价按概算批复文件中的工程勘察费进行结算,不予调整。

4.2.2.1 计费工程量的确定:工程量以按甲方批准的正式勘察任务书及实际完成情况,由乙方、甲方或甲方委托的监理等相关单位的工程技术人员共同签认的实际完成工程量计算。

4.2.2.2 下浮率:按国家收费标准计算结算价,下浮率20%计取。

4.2.2.3 工程结算价=工程实际发生的工程量按国家收费标准计算结算价 $\times$ (1-中标下浮率)。

4.2.3 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时,乙方未进行勘察工作的,不支付费用。如乙方已进行勘察工作的,按照乙方完成的实际工作量及合同4.2.2.1进行结算勘察费。

#### 4.3 付费方式

勘察费支付进度详见下表。

付费次序	付费时间	付费额(万元)
第一次付费	乙方提交初步设计阶段勘察成果文件后,勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件,且工程概算批复后	支付至造价咨询单位编制造价的 40%;
第二次付费	乙方提交施工图设计阶段勘察成果文件后,勘察工作量经发包人书面审核确认,勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件,且工程完成施工图设计后	支付至截至造价咨询单位编制勘察造价的 80%

甲方：深圳市宝安区水务局

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

经办人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

日期：2022年 6 月 13 日

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：中国银行西丽支行

银行帐号：749774765576

日期： 年 月 日

深圳市宝安区水务局  
机场外排渠（宝安大道上游）一三支渠—钟屋排洪渠碧道建设工程  
岩土工程初步勘察报告

总 经 理：蒋 鹏

总 工 程 师：蒋 鹏

审 定：周林辉

审 核：徐筑林

项 目 负 责：全永庆

技 术 负 责：杨 熠



二〇二二年九月

证书等级：综合甲级

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

编号：B144046787

电话：83240153 83324144





### 3.2.6. 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计

## 中标通知书

标段编号: 4403832023020001001

标段名称: 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司/深圳市勘察研究院有限公司/深圳市市政工程咨询中心有限公司

中标价: 5043.95万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-07-11 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17

查验码: 1716510497367405 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: LPYB-2023-0001

龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道  
段）勘察设计合同

工程名称: 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察  
设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市西伦土木结构有限公司（联合体主办人）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

深圳市市政工程咨询中心有限公司（联合体成员）

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市西伦土木结构有限公司(联合体主办人) 深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员) 深圳市市政工程咨询中心有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2022 年 8 月 17 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

### 二、工程概况及工作范围

1、工程概况:龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约 1.7km,为城市快速路,设计速度 80km/h,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约 0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（小写：¥5043.95 万元）（大写：伍仟零肆拾叁万玖仟伍佰元整），其中勘察费暂定为（小写：¥841.23 万元）（大写：捌佰肆拾壹万贰仟叁佰元整），设计费暂定为人民币（小写：¥3473.91 万元）（大写：叁仟肆佰柒拾叁万玖仟壹佰元整），其他技术事项费用暂定为（小写：¥728.81 万元）（大写：柒佰贰拾捌万捌仟壹佰元整）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

（1）各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

（2）乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

（3）本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

（4）乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

（5）双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

（6）勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

（7）勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

（1）项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12_套	项目建议书送审稿
	12_套	正式项目建议书文件

（2）方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	12_套	正式方案设计文件



3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设  
中心



法定代表人  
或  
其授权的代理人：

(签字或盖章)

时间：2023年8月17日

乙方（联合体成员）：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)



法定代表人  
或  
其授权的代理人：

(签字或盖章)

乙方（联合体主办人）：深圳市西伦土木结构  
有限公司



法定代表人  
或  
其授权的代理人：

(盖章)

(签字或盖章)

时间：年月日

乙方（联合体成员）：深圳市市政工程咨询中心  
有限公司

(盖章)



法定代表人  
或  
其授权的代理人：

(签字或盖章)

时间：年月日

时间：年月日

附件 2

联合体协议书

深圳市西伦士木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司自愿组成联合体，参加龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市西伦士木结构有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：负责本项目设计相关工作内容，方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含 BIM 设计成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目勘察相关工作内容，工程勘察专业相关的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作；深圳市市政工程咨询中心有限公司负责本项目咨询相关工作内容，包含对应的各类专题研究、项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，提供相应成果文件等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：深圳市西伦士木结构有限公司  
(盖章)  
董事长  
何柏青  
法定代表人：何柏青  
(签字或盖章)  
期：2023 年 4 月 21 日

乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司  
(盖章)  
董事长兼总经理  
廖易霖  
法定代表人：廖易霖  
(签字或盖章)  
期：2023 年 4 月 21 日

丙单位名称： 深圳市市政工程咨询中心  
有限公司  
(盖章)  
总经理  
陈光

法定代表人：

(签字或盖章)

日期： 2023 年 4 月 21 日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



造价专业人员	刘亚峰	男	施工管理高级工程师	注册一级造价工程师	深圳市西伦土木结构有限公司	/
造价专业人员	陈子阳	男	造价咨询助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
景观专业设计人员	江政睿	女	园林助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/

### 勘察团队人员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人(地质勘察、地形测量、管线探测)、其他专业及BIM负责人、一般技术人员						
项目负责人	全永庆	男	岩土工程/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
技术负责人	周旺高	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地质勘察专业负责人(主专业负责人)	周林辉	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地形测量专业负责人(主专业负责人)	林如喜	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业负责人(主专业负责人)	余成华	男	水工环地质/正高级工程师 岩土专业/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
其他专业	刘勇	男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
BIM专业负责人	李德平	男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
一般技术人员	陈梦鸥	男	岩土/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市勘察研究院有限公司	
地质勘察专业人员	钟召方	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地质勘察专业人员	邹辉	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
地形测量专业人员	叶亚林	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
地形测量专业人员	潘文俊	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业人员	张海文	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业人员	陈远鸿	男	测绘/高级工程师	注册测绘师	深圳市勘察研究院有限公司	
管线探测专业人员	吴凯彬	男	岩土/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
其他专业	冯麟	男	建筑岩土/高级工程师	安全生产考核合格证	深圳市勘察研究院有限公司	
其他专业	邹高明	男	岩土/高级工程师	安全生产考核合格证	深圳市勘察研究院有限公司	
BIM专业人员	徐筑林	男	岩土/高级工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
BIM专业人员	阴晓冬	男	岩土工程/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
一般技术人员	王光旺	男	地质/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	



### 3.2.7. 怡海大道北延工程勘察设计专项评估

中标通知书	
标段编号: 2206-440305-04-01-861597002001	
标段名称: 怡海大道北延工程勘察设计专项评估	
建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中交公路规划设计院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	
中标价: 2764.91万元	
中标工期: 严格按照招标文件要求执行。	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-09-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-14 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2023-11-20
	
查验码: 5518164142093982 查验网址: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</a>	



合同编号: SJ2023096

## 怡海大道北延工程勘察设计及专项评估 合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
勘 察 设 计 人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(牵头人)  
中交公路规划设计院有限公司(联合体成员)  
深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员)  
项 目 名 称: 怡海大道北延工程勘察设计及专项评估  
签 署 日 期: 2023 年 11 月 29 日

签约地点: 深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计人（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 11 月 28 日向勘察设计人发出怡海大道北延工程勘察设计及专项评估《中标通知书》，将如下工程勘察设计及专项评估工作委托给勘察设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

1.2 项目立项文号：深前海函【2022】66号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：包括但不限于有道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、绿化工程、交通监控工程、结构工程、消防工程、通风工程、工程造价及可能涉及的其他专业等。

1.5 建设规模：怡海大道北延工程起点为现状怡海大道与双界河 A 支路交叉口，向北延伸接入北环大道辅道，道路定位为城市次干路，设计速度 30km/h。其中左线设计长度约 1.56km，其中含约 1.1km 地下道路，盾构加明挖法施工；右线设计长度约 1.85km，其中含约 1.35km 地下道路，盾构+明挖法施工，以上长度最终以概算批复的长度为准。

1.6 投资规模：项目建议书批复的总投资 87527.58 万元，其中建安费 71197.95 万元，最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 勘察设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本项目咨询及勘察设计范围包含工程起点为现状怡海大道与双界河 A 支路交叉口，向北延伸接入北环大道辅道，道路定位为城市次干路，设计速度 30km/h。其中左线设计长度约 1.56km，其中含约 1.1km 地下道路，盾构加明挖法施工；右线设计长度约 1.85km，其中含约 1.35km 地下道路，盾构+明挖法施工。



3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包括但不限于）：

（1）勘察测量：依据国家、省、深圳市和工程勘察方面的现行标准、规范等，以及发包人有关工程勘察设计的书面要求进行本工程测量、工程物探、地质与水文地质勘察、专项勘察等，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制建设工程勘察文件。

（2）工程设计：按国家相关工程制图标准、国务院《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等国家强制性标准条文和现行的工程建设标准设计规范（规程）提交的设计产品，包括方案设计文件、初步设计文件（含概算）、施工图设计文件、工程数量表、竣工图编制、设计所需要的专题研究及按合同约定应提供的其他文件等。

（3）设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

（4）专项评估：防洪评价、水土保持方案、油气管安全评估、地铁安全评估、地质灾害评估等专项报告编制。

（5）其他按国家相关规范要求应由设计单位完成的工作，以及为配合甲方取得主管部门批复而进行的本项目相关工作。

（6）其他工作：

①在本项目中落实《深圳市重点地区中设计师制试行办法》，牵头单位应负责总设计师团队，细分总设计师的工作内容，明确中设计师的责权，统筹项目总体管理，负责项目的建设时序分析、设计进度管理、设计质量管理、接口与统筹、限额设计与优化设计管理、勘察及专项评估等成果质量管控，为甲方提供专业咨询、技术审查及保管服务等。

②结合本项目特点，根据甲方要求编制并发布《市政工程项目总设计师负责制执行标准》及技术总结，助力打造高品质基建项目，所有费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付，设计指引及技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

③规划实施咨询：针对项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1) 设计费暂定价 2097.80 万元（含税，含竣工图编制费）；
- (2) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 126.75 万元（含税）；
- (3) 勘察费暂定价 322.78 万元（含税）；
- (4) 防洪评价编制费固定价为 20.94 万元（含税）
- (5) 水土保持方案编制费固定价为 94.06 万元（含税）；
- (6) 油气管安全评估编制费固定价为 44.82 万元（含税）；
- (7) 地质灾害评估编制费固定价为 22.15 万元（含税）；
- (8) 地铁安全评估编制费固定价为 35.61 万元（含税）；

合同价款包含为完成勘察设计 & 专项评估工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（防洪评估、水土保持评估、地质灾害评估、油气管安全评估、地铁安全评估等）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、技术审查费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、专题研究或论证（如需）、各阶段驻场服务、规划实施咨询、接口统筹管理、技术审查服务、调研考察等其他工作，及按国家有关报告编制、勘察设计规程规范要求应由勘察人完成的工作，以上费用均含在合同价款中，不另行计费。

4.2 本合同价款中含税价随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。




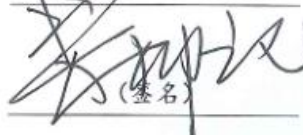
4.3 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.4 最终合同价款的认定



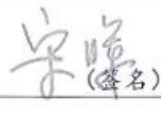
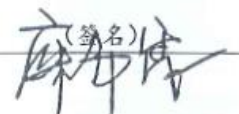
本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

## 第五条 工作周期

本次勘察人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

发 包 人:	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	 中国市政工程中南设计 研究总院有限公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91440300587917503A	统一社会信用代码:	914201001776668791
地 址:	深圳前海合作区桂湾 五路 123 号前海大厦	地 址:	湖北省武汉市江岸区解 放公园路 8 号
电 话:		电 话:	027-82415421
传 真:		传 真:	027-82426679
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	znszyadmin@citic.com
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中信银行股份有限公司 武汉竹叶山支行
账 号:		账 号:	7381910182600004799
法定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	联合体牵头单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)

勘 察 设 计 人:	 中文公路规划设计院 有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	 深圳市勘察研究院有限 公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91110000100011866Y	统一社会信用代码:	914403001921810441
地 址:	北京市东城区东四前 炒面胡同 33 号	地 址:	深圳市福田区福中东路 15 号
电 话:	010-57507887	电 话:	0755-83341068
传 真:	010-57507895	传 真:	0755-83341068
电 子 信 箱:	wangzixiang@ccccltd.cn	电 子 信 箱:	djunb@126.com
开 户 银 行:	交通银行股份有限公 司北京德胜门支行	开 户 银 行:	中国建设银行深圳湾支 行
账 号:	110060211018010029 755	账 号:	44250110107500001756
联合体成员单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	联合体成员单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)



上工作经验，具备中级职称，派驻人员专业根据甲方要求，能服从甲方工作安排，协调解决本工程项目相关技术问题。

## 2.2 勘察设计人代表（项目负责人）

2.2.1 勘察设计人需要更换项目负责人的，应提前 15 日书面通知发包人，并征得发包人书面同意。发包人应在 7 日内书面回复勘察设计人。

## 2.3 联合体

2.3.1 若勘察设计人为联合体，其中联合体牵头人（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）的合同价款为人民币（大写）壹仟柒佰玖拾万陆仟肆佰元整（¥ 17,906,400.00），占比 64.76%，联合体成员（中交公路规划设计院有限公司）的合同价款为人民币（大写）陆佰贰拾玖万叁仟肆佰元整（¥ 6,293,400.00），占比 22.76%，联合体成员（深圳市勘察研究院有限公司）的合同价款为人民币（大写）叁佰肆拾肆万玖仟叁佰元整（¥ 3,449,300.00），占比 12.48%。

联合体各方同意，本合同所有费用支付至联合体牵头单位中国市政工程中南设计研究总院有限公司，再由其支付至联合体成员，由中国市政工程中南设计研究总院有限公司向发包人开具相应的增值税发票，联合体成员自行跟中国市政工程中南设计研究总院有限公司结算并开票。

联合体牵头单位收到款项即视为联合体各方已收到款项，如有纠纷应由联合体各单位自行处理，与甲方无关。

乙方账户信息如下：

开户名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

开户银行：中信银行武汉竹园山支行

银行账号：7381910182600004799

## 第三条 勘察设计原始资料

3.1 发包人向勘察设计人提交勘察设计原始资料的时间安排如下：

合同签订后 5 日内提交。



## 第八条 勘察设计文件核查与审查

### 8.1 勘察设计文件核查

8.1.1 勘察设计师各阶段勘察设计文件应报发包人核查同意。核查时间节点、范围、内容和方式约定为：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

8.1.2 自发包人收到勘察设计师的勘察设计文件和勘察设计师的通知之日起，发包人对勘察设计文件核查期不超过\_\_\_\_/\_\_\_\_日。

### 8.2 勘察设计文件审查

8.2.1 勘察设计文件需政府有关部门（含施工图审查机构）审查或批准的，发包人应在核查同意勘察设计师的勘察设计文件后，于\_\_\_\_/\_\_\_\_日内，向政府有关部门（含施工图审查机构）报送勘察设计文件。

## 第九条 合同价款支付

### 9.1 合同价款

#### 9.1.1 合同价款

本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）贰仟柒佰陆拾肆万玖仟壹佰元整（¥ 27,649,100.00）；其中不含税价为（人民币，大写）贰仟陆佰零捌万肆仟零伍拾陆元陆角（¥ 26,084,056.60）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）壹佰伍拾陆万伍仟零肆拾叁元肆角（¥ 1,565,043.40），合同中标下浮率20.88%。

本合同价款的 90%为基本费：（人民币，大写）贰仟肆佰捌拾捌万肆仟壹佰玖拾元整（¥ 24,884,190.00）；

本合同价款的 10%为履约评价费：（人民币，大写）贰佰柒拾陆万肆仟玖佰壹拾元整（¥ 2,764,910.00）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1) 设计费暂定价 2097.80 万元（含税，含竣工图编制费）；
- (2) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 126.75 万元（含税）；

附件 1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

序号	拟任职务	姓名	职称	专业
1	项目负责人	杨志勇	正高级工程师	道路桥梁
2	隧道专业负责人	桑中顺	正高级工程师	市政工程（隧道）
3	隧道专业设计人	黄清飞	教授级高级工程师	隧道工程专业
4	桥梁专业负责人	李杰	教授级高级工程师	道路桥梁
5	桥梁专业设计人	隋春来	高级工程师	道路桥梁
6	道路专业负责人	李俊峰	正高级工程师	道路桥梁
7	岩土专业负责人	阎波	正高级工程师	地质勘测（岩土）
8	电气工程专业负责人	黎柳记	教授级高级工程师	市政电气
9	管线工程（给排水专业）负责人	邱宏俊	正高级工程师	市政给水排水
10	管线工程（燃气专业）负责人	王鸿鹏	高级工程师	燃气
11	景观工程专业负责人	郭东林	正高级工程师	风景园林
12	工程造价专业负责人	陈桓	高级工程师	工程经济
13	BIM 工程师	吴迪	高级工程师	计算机与信息化
14	测量专业负责人	林如喜	高级工程师	测绘
15	勘察专业负责人	全永庆	高级工程师	岩土

### 3.2.8. 四季绿道建设工程（勘察）

## 中标通知书

标段编号：2302-440306-04-01-734398002001

标段名称：四季绿道建设工程（勘察）

建设单位：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：210.7548万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：



本工程于 2023-05-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-07-14 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-19



查验码：7724823735822499 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: BACG-GW-2023-061

深圳市宝安区城市管理和综合执法局  
建设工程勘察合同

工程名称: 四季绿道建设工程(勘察)

建设单位: 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

工程地点: 深圳市宝安区

勘察单位: 深圳市勘察研究院有限公司

日期: 2023年7月27日



## 一、工程勘察合同书

甲方（建设单位）：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

地址：深圳市宝安区16区新安二路86号城管大院

法定代表人：韩竞

统一社会信用代码 1144030600755062XA

联系人：石工

联系方式：0755-27875863

乙方（勘察单位）：深圳市勘察研究院有限公司

地址：深圳市福田区福中路15号

法定代表人：糜易霖

统一社会信用代码：914403001921810441

联系人：李斌

联系方式：13723772983

甲乙双方经友好协商，在平等自愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的相关规定，就甲方委托乙方四季绿道建设工程（勘察）事宜，达成如下合同，以兹共同遵守：

### 第一条 下列文件应作为本合同的组成部分：

1. 工程勘察合同书和廉政合同书及附件(含澄清文件，如有)；
2. 中标通知书；
3. 勘察合同条款；
4. 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
5. 构成本合同组成部分的其他文件。

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。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所

列顺序在前的为准。

## 第二条 工作周期初步安排

1. 双方约定：自建设单位通知开工之日起 15 个日历天内提交初勘成果，30 日历天内提交详勘成果资料，经建设单位确认及审查单位审查合格后，10 个日历天内出具正式成果。

2. 后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收为后续服务期，勘察单位有义务协助建设单位完善属勘察单位职责范围内的相关工作

**第三条 合同价款：**暂定为人民币贰佰壹拾万零柒仟伍佰肆拾捌元整(小写：210.7548 万元)，最终勘察费结算价按勘察合同条款 7.1 条规定计取。

## 第四条 最终提交的勘察文件份数

1. 勘察单位应按经建设单位批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向建设单位和设计人提供勘察成果（包括地形测量、管线探测、岩土工程勘察），并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向建设单位提交所有正式勘察成果一式拾套，并提供正式勘察成果光盘拾套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2. 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于，最终要求以设计单位提交的《勘察任务书》为准）：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；

f. 绘制的试验成果曲线;

g. 其他资料和图片。

(5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

## 第五条 付款方式

### 1. 合同费用支付进度

序号	支付时间	支付比例 (%)
1	根据甲方下达的要求, 提交初勘成果资料。	签约合同价×15%
2	完成合同范围内相应的工程勘察、工程物探、工程测量, 提供详勘成果资料。	签约合同价×30%
3	勘察成果经建设单位确认及审查单位审查合格后, 提供完整的正式成果资料。	签约合同价×15%
4	勘察结算报告经具备造价咨询资质的审核机构审定后。	支付至最终结算价的 80%
5	竣工验收通过后。	支付至最终结算价的 100%

2. 以上结算款按甲方付款程序办理费用支付, 且与发改部门下达的资金计划同步, 并控制在概算以内。费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定, 在财政资金拨款到位后支付。乙方应在甲方付款前向甲方提供等额合法有效发票。

3. 建设单位按照本合同约定将合同价款支付至勘察单位指定的如下银行账户后, 即视为建设单位已履行了本合同约定的付款义务:


账户名称: 深圳市勘察研究院有限公司


开 户 行: 中信银行深圳城市广场旗舰支行

账 号: 8110301014300560558

4. 勘察单位应在建设单位支付上述款项前向建设单位提供合法有效的发票, 否则建设单位对延迟付款不承担任何违约责任。

(以下无正文，为签章部分)

甲方（盖章）： 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

乙方（盖章）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 

或授权代表(签章)：\_\_\_\_\_ 

或授权代表(签章)：\_\_\_\_\_

时间：2023年7月27日

地点：宝安区城市管理和综合执法局



合同附件:

勘察班子配备情况表

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	全永庆	男	43122219881017451X	硕士	岩土工程勘察	岩土	AY214401815	高级	638984542	项目负责人
2	陈少华	男	350623198703203415	硕士	岩土工程勘察	岩土	AY194401566	高级	636877084	工程技术负责人
3	李德平	男	420106196509105518	本科	岩土工程勘察	岩土	AY104400696	高级	601180576	实验室主任
4	陈梦鸥	男	430425198010147811	硕士	岩土工程设计	岩土	AY124400851	高级	619436743	地灾专业负责人
5	刘勇	男	43021919811218333X	本科	岩土工程勘察	岩土	AY104400671	高级	607587171	项目技术人员
6	胡朝辉	男	430802197508010014	本科	工程测量	/	/	正高级	601365443	测量专业负责人
7	林如喜	男	440521197111252837	本科	工程测量	/	/	高级	601180621	物探专业负责人
8	周旺高	男	340826197405164853	本科	岩土工程勘察	/	/	高级	2688050	项目技术人员
9	李恩智	男	420111197210035733	本科	岩土工程勘察	/	/	高级	601180567	项目技术人员
10	徐筑林	男	522701197010272510	本科	岩土工程勘察	/	/	高级	1937571	项目技术人员
11	周林辉	男	440301196508143611	本科	岩土工程勘察	/	/	高级	1062498	勘察专业负责人

深圳市宝安区城市管理和综合执法局  
四季绿道建设工程  
岩土工程详细勘察报告

总 经 理：糜易霖

总 工 程 师：余成华

审 定：周林辉

审 核：邹

项 目 负 责：全永庆

项 目 技 术 负 责：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬

参 与：王少龙 彭琪 王利婷 王聪 阴晓冬



深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

二〇二三年十一月

证书等级：综合甲级

编号：33144046787

地址：深圳市福田区福中路15号

电话：83240153 83240042

#### 4. 《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》

### 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	全永庆	男	43122219881017451X	硕士研究生	岩土工程勘察	注册岩土	AY214401815	高级	638984542	项目负责人
2	陈梦鸥	男	430425198010147811	硕士研究生	岩土工程设计	注册岩土	AY124400851	正高级	619436743	工程技术负责人
3	徐泰松	男	370502196303074017	本科	岩土工程勘察	注册岩土	AY064400072	正高级	/	项目技术顾问
4	周洪涛	男	320105196205160016	硕士研究生	岩土工程勘察	注册岩土	AY064400066	正高级	/	项目技术顾问
5	李德平	男	420106196509105518	本科	岩土工程勘察	注册岩土	AY104400696	高级	601180576	实验室主任
6	周建雄	男	440583198707194598	硕士研究生	岩土工程勘察	注册岩土	AY204401765	高级	1936932	岩土设计专业负责人
7	郭振	男	412727199012105772	硕士研究生	岩土工程勘察	注册岩土	AY234402095	中级	649619972	项目技术人员
8	袁焱	男	362203198504287317	本科	岩土工程勘察	注册岩土	AY154401160	高级	619659596	测试专业负责人
9	刘勇	男	43021919811218333X	本科	岩土工程勘察	注册岩土	AY104400671	高级	607587171	项目技术人员
10	齐旭	男	131181198703050339	硕士研究生	岩土工程勘察	注册岩土	AY224401909	中级	633248422	项目技术人员
11	周林辉	男	440301196508143611	本科	岩土工程勘察	/		正高级	1062498	勘察专业负责人
12	戴俊斌	男	612130197610045611	本科	岩土工程勘察	/		高级	601180573	项目技术人员
13	邹辉	男	362222197403180013	本科	岩土工程勘察	/		高级	601180565	项目技术人员
14	张修忠	男	362501196612230638	本科	岩土工程勘察	/		高级	605925935	项目技术人员
15	张松松	男	362532199208290450	硕士研究生	岩土工程勘察	/		中级	649942553	项目技术人员
16	姜伦	男	430181199503263713	本科	岩土工程勘察	/		中级	647372163	项目技术人员
17	胡朝辉	男	430802197508010014	本科	工程测量	/		正高级	601365443	测量专业负责人
18	张海文	男	362502198804100235	硕士	工程测量	注册测绘	204401866(00)	高级	629942894	项目技术人员
19	潘文俊	男	432524197109021190	本科	工程测量	/	/	高级	600559543	项目技术人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
20	马燕平	男	530111196504232055	本科	工程测量	/		高级	2688045	项目技术人员
21	姚冬	男	360281198912104070	硕士研究生	工程测量	/		中级	639084692	项目技术人员
22	吴凯彬	男	441302197206245817	本科	应用地球物理	/		中级	606089333	物探专业负责人
23	林如喜	男	440521197111252837	本科	工程测量	/		高级	601180621	项目技术人员
24	叶亚林	男	420302198004180939	硕士研究生	工程测量	/		高级	609067817	项目技术人员
25	王康成	男	362322199309080037	本科	工程测量	/		中级	644127085	项目技术人员
26	蓝辉	男	452127198602231277	本科	工程测量	/		中级	629942895	项目技术人员
27	蒋方媛	女	44030419770724462X	硕士研究生	水工环地质	/		高级	604756525	地灾评估专业负责人
28	张桂香	女	370902198109090946	硕士研究生	水工环地质	/		高级	609477546	项目技术人员
29	许丹丹	女	411425198606022726	本科	水工环地质	/		高级	629611516	项目技术人员
30	周旺高	男	340826197405164853	本科	岩土工程勘察	/		高级	2688050	现场施工负责人
31	阴晓冬	男	41122219900518103X	硕士研究生	岩土工程勘察	/		中级	649942584	现场施工负责人
32	徐筑林	男	522701197010272510	本科	岩土工程勘察	/		高级	1937571	报告审核负责人
33	李恩智	男	420111197210035733	本科	岩土工程勘察	/		高级	601180567	报告审定负责人
34	余成华	男	420111197602185650	博士研究生	水工环地质	/		正高级	603905828	安全主任
35	王光旺	男	430426196504300270	专科	岩土工程勘察	/		中级	600411127	注册安全工程师
36	张雪峰	男	320520197001040151	专科	岩土工程勘察	/		中级	2688055	注册安全工程师
37	冯麟	男	430381198508045033	本科	岩土工程勘察	/		高级	619782535	专职安全员
38	马伟	男	620403198510062010	本科	岩土工程勘察	/		中级	614385509	专职安全员



#### 4.1. 全永庆



# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 全 永 庆

证 书 编 号 AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

# 广东省职称证书

姓 名：全永庆

身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065186

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：全永庆

社保电脑号：638914542

身份证号码：43122219881017451X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2022	01	705065	10200.0	1530.0	816.0	1	10200	632.4	204.0	1	10200	45.9	10200	11.42
2022	02	705065	10200.0	1530.0	816.0	1	10200	632.4	204.0	1	10200	45.9	10200	11.42
2022	03	705065	10200.0	1530.0	816.0	1	10200	632.4	204.0	1	10200	45.9	10200	11.42
2022	04	705065	10200.0	1530.0	816.0	1	10200	612.0	204.0	1	10200	45.9	10200	11.42
2022	05	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	39.34	8742	15.67
2022	06	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	39.34	8742	15.67
2022	07	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	39.34	8742	15.67
2022	08	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	537.42	179.14	1	8957	40.31	8957	16.05
2022	09	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	537.42	179.14	1	8957	40.31	8957	16.05
2022	10	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	40.31	8957	16.05
2022	11	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	40.31	8957	16.05
2022	12	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	40.31	8957	16.05
2023	01	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05
2023	02	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05
2023	03	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05
2023	04	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05
2023	05	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	20.06
2023	06	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	20.06
2023	07	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2023	08	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2023	09	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2023	10	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2023	11	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2023	12	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	01	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	02	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	03	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76
2024	04	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76
2024	05	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76
2024	06	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76
2024	07	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76
2024	08	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76
2024	09	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76
合计			50500.95	26492.24			19042.77	6623.06			1599.91		705.98	1279.68

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a5499de6c7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司





#### 4.2. 陈梦鸥





本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0014088  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020814  
File No.:

姓名: 陈梦鸥  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1980年10月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2011年09月18日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by  
签发日期: 2012年 03月 19日  
Issued on



# 广东省职称证书

姓 名：陈梦鸥

身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦鹏 社保电脑号：619436743 身份证号码：430425198010147811 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0	26.0
2024	02	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0	26.0
2024	03	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	04	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	05	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	06	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	07	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	08	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	09	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	10	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	11	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	12	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
合计			29805.0	15272.0			9894.0	3818.0			954.5		894.02	1297.56	333.24		

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a54992aa5d ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司





#### 4.3. 徐泰松





本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号:  
No.

0000484



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 徐泰松  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1963年03月  
Date of Birth

专业类别:  
Professional Type

批准日期: 2002年09月22日  
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅  
Issued by

签发日期: 2003 年 02 月 24日  
Issued on



# 广东省职称证书

姓 名：徐泰松

身份证号：370502196303074017



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061856

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





发证机构：深圳市专家人才联合会  
Issuing Authority: Shenzhen Experts United Association

证件号码：Credential No. 000654



姓名/Name: 徐泰松/XU TAI SONG  
性别/Sex: 男/M  
国籍/Nationality: 中国/China  
出生日期/Date of Birth: 1963/03/07  
毕业院校/Graduated from: 合肥工业大学  
学历/职称/Professional Title: 本科/高级工程师  
身份证护照/LD/Passport: 370502196303074017  
从事专业/Profession: 岩土工程勘察

工作单位及职务/Working Unit and Position:  
深圳市勘察研究院有限公司/技术质量安全部经理  
获得何种专业荣誉/Professional Honor Award:

入会时间/Member Since: 2020-09  
联合会职务/Current Position in SZA: 会员



## 职工电子退休证

姓名：徐泰松

出生日期：1963年03月07日 性别：男

身份证号码：370502196303074017

退休日期：2023年03月

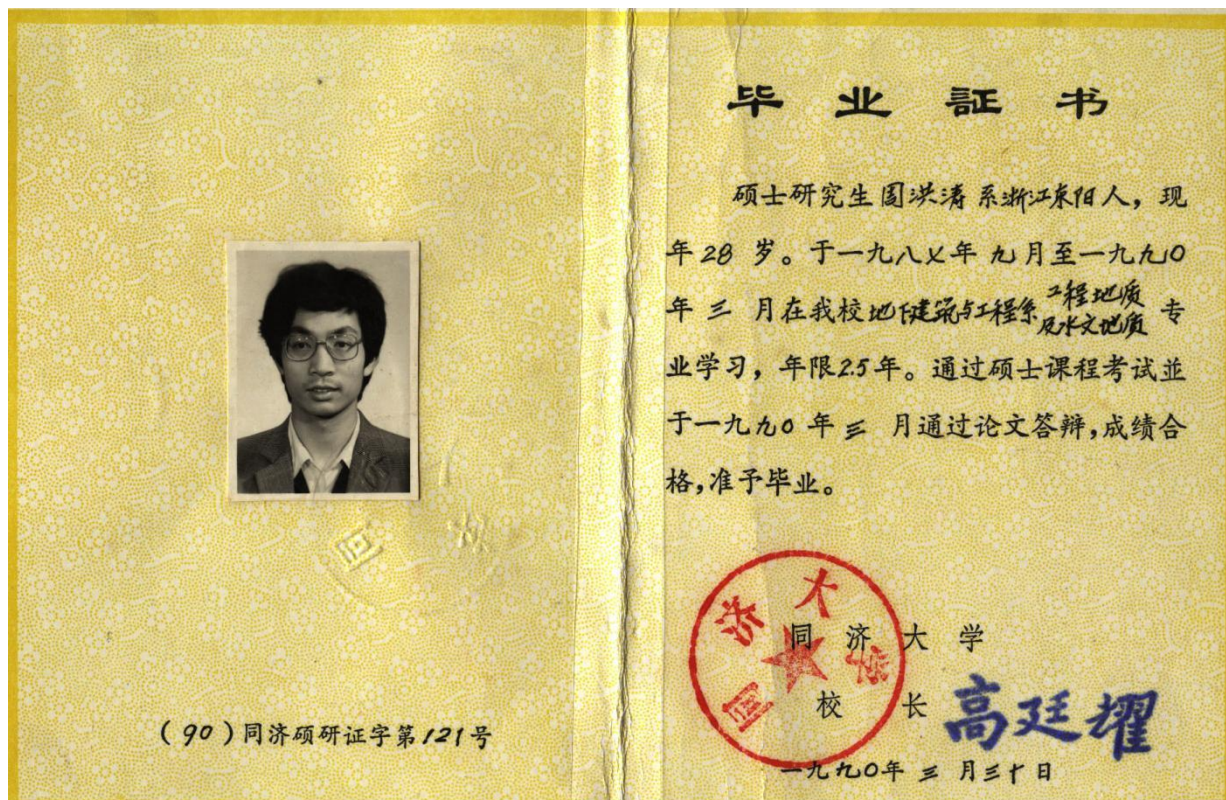
退休证号：深职退证字0002122587号

发证机关：深圳市社会保险基金管理局





#### 4.4. 周洪涛





本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



编号:  
No.

0004698



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 周洪涛  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1962年05月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2003年03月19日  
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅  
Issued by

签发日期: 年 月 日  
Issued on

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 周 洪 涛

证书编号 AY064400066



NO. AY0004064

发证日期 2006年06月30日



发证机构：深圳市专家人才联合会  
Issuing Authority: Shenzhen Experts United Association

证件号码：Credential No. 000655

姓名/Name: 周洪涛/ZHOU HONG TAO  
性别/Sex: 男/M  
国籍/Nationality: 中国/China  
出生日期/Date of Birth: 1962/05/16  
毕业院校/Graduated from: 同济大学  
学历/职称/Professional Title: 硕士/教授级高级工程师  
身份证护照/LD/Passport: 320105196205160016  
从事专业/Profession: 岩土工程

工作单位及职务/Working Unit and Position:

深圳市勘察研究院有限公司/总工程师

获得何种专业荣誉/Professional Honor Award:

入会时间/Member Since: 2020-09

联合会职务/Current Position in SZA: 会员



广东省工程勘察设计

大师

周洪涛

Zhou Hong tao

2022

广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province





## 职工电子退休证

姓名：周洪涛

出生日期：1962年05月16日 性别：男

身份证号码：320105196205160016

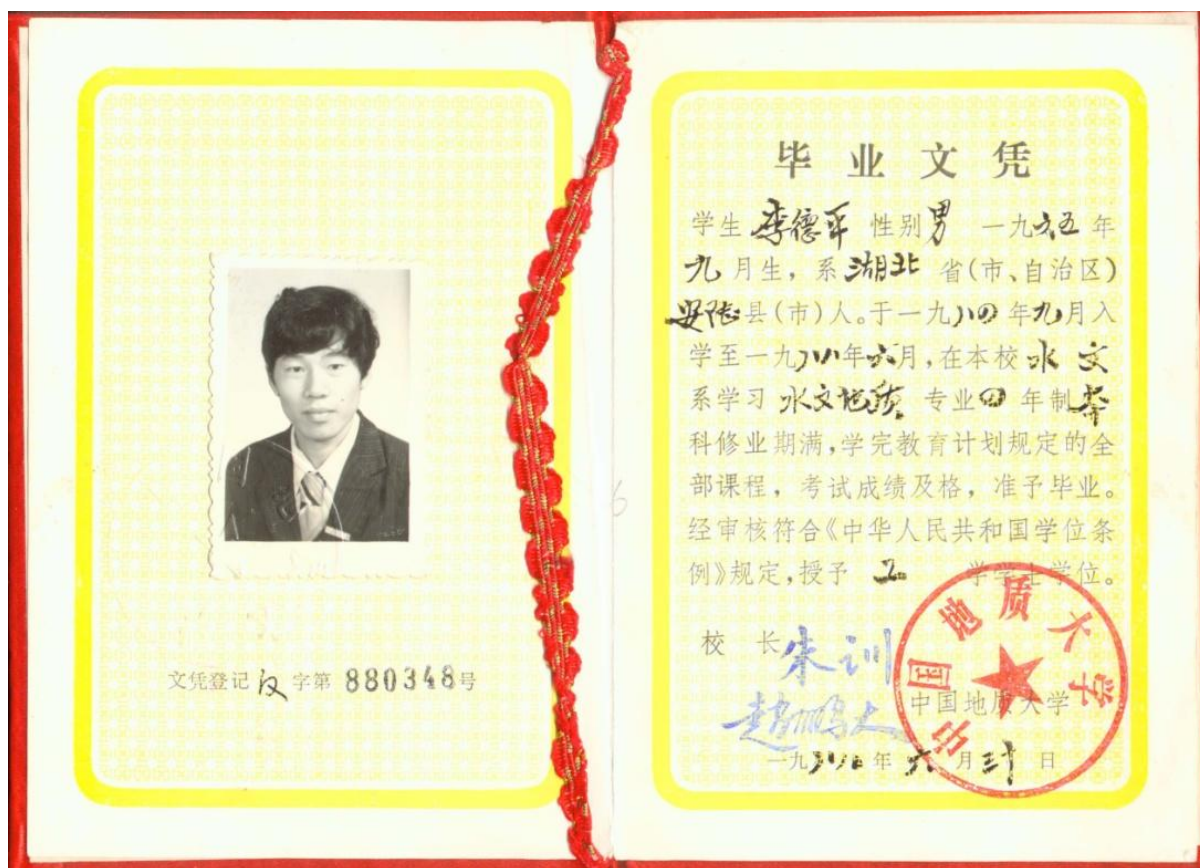
退休日期：2022年05月

退休证号：深职退证字0600492507号

发证机关：深圳市社会保险基金管理局



#### 4.5. 李德平







持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524  
File No.:

姓名:  
Full Name 李德平  
性别:  
Sex 男  
出生年月:  
Date of Birth 1965年09月  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期:  
Approval Date 2009年09月20日

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2010年02月06日  
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号:  
No.: 0012069





粤高取证字第 0402001101381 号

李德平 于二〇〇四年  
十一月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇四年 十二月 二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平 社保电脑号：601180576 身份证号码：420106196509105518 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
合计				26676.0	13680.0			8892.0	3420.0			855.0				1143.96	294.84

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54992eb6t ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





#### 4.6. 周建雄







## 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。



姓 名: 周建雄

证件号码: 440583198707194598

性 别: 男

出生年月: 1987年07月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910008440000471



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



# 广东省职称证书

姓 名：周建雄

身份证号：440583198707194598



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065136

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周建雄 社保电脑号：636462798 身份证号码：440583198707194598 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	9685	77.48	19.37
2024	02	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	9685	77.48	19.37
2024	03	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	04	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	05	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	06	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	07	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	08	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	09	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	10	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	11	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	12	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
合计			23651.7		12116.4	7863.3		3029.1	757.35			474.09		1028.70	266.04		



备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a549976904 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 单位名称  
705065 深圳市勘察研究院有限公司





#### 4.7. 郭振



中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>





# 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考  
试，取得注册土木工程师（岩土）职业  
资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名: 郭振

证件号码: 412727199012105772

性 别: 男

出生年月: 1990年12月

批准日期: 2022年11月06日

管 理 号: 20221100844000000328



# 广东省职称证书

姓 名：郭振

身份证号：412727199012105772



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月18日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003039052

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭振 社保电脑号：649619972 身份证号码：412727199012105772 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52
2023	11	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52
2023	12	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52
2024	01	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	8054	64.43
2024	02	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	8054	64.43
2024	03	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43
2024	04	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43
2024	05	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43
2024	06	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43
2024	07	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.22	8054	64.43
2024	08	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.22	8054	64.43
2024	09	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.22	8054	64.43
2024	10	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.22	8054	64.43
2024	11	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.22	8054	64.43
2024	12	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.22	8054	64.43
合计			18846.36 9664.8			6282.12 2416.2			604.05			373.72		822.72 214.56		



备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a5499bd5a9 ）核查，验真码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 单位名称  
705065 深圳市勘察研究院有限公司



#### 4.8. 袁焱





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2014008440082014449921001377  
File No.

姓名: 袁焱  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1985年04月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on





# 广东省职称证书

姓 名：袁焯

身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁培 社保电脑号：619659596 身份证号码：362203198504287317 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	10240	81.92	20.48
2024	02	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	10240	81.92	20.48
2024	03	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	04	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	05	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	06	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	07	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	08	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	09	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	10	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	11	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
合计			23961.6		12288.0	7987.2		3072.0	768.0		475.14		1032.6	267.0			

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54998674n ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



#### 4.9. 刘勇





本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0012052  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199013302  
File No.:

姓名: 刘勇  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981年12月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2009年09月20日  
Approval Date

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by  
签发日期: 2010年 02月 06日  
Issued on



照  
片



粤高取证字第 1600101106064 号

刘勇 于 二〇一五 年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一六年三月三十日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇 社保电脑号：607587171 身份证号码：43021919811218333X 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	02	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	03	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	04	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	05	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	06	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			34845.0	17820.0			11535.0	4455.0			1113.75				1513.50		387.24

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a54997dbea ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





#### 4.10. 齐旭





照  
片



粤中取证字第 1500102249457 号

齐旭 二〇一五 年

七 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 岩土  
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一五 年 二 月 四 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭 社保电脑号：633248422 身份证号码：131181198703050339 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	02	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	03	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	04	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	05	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	06	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	07	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	08	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	09	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	12	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
合计			18326.88 9398.4			6108.96 2349.6			587.4			363.4 801.48		209.16			

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a5499894e3 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





4.11. 周林辉



# 广东省职称证书

姓 名：周林辉

身份证号：440301196508143611



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198760

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周林辉 社保电脑号：1062498 身份证号码：440301196508143611 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
合计			25623.0	13140.0			8541.0	3285.0			821.25		308.09	1100.70		284.04	

社保费缴纳清单  
证明专用章

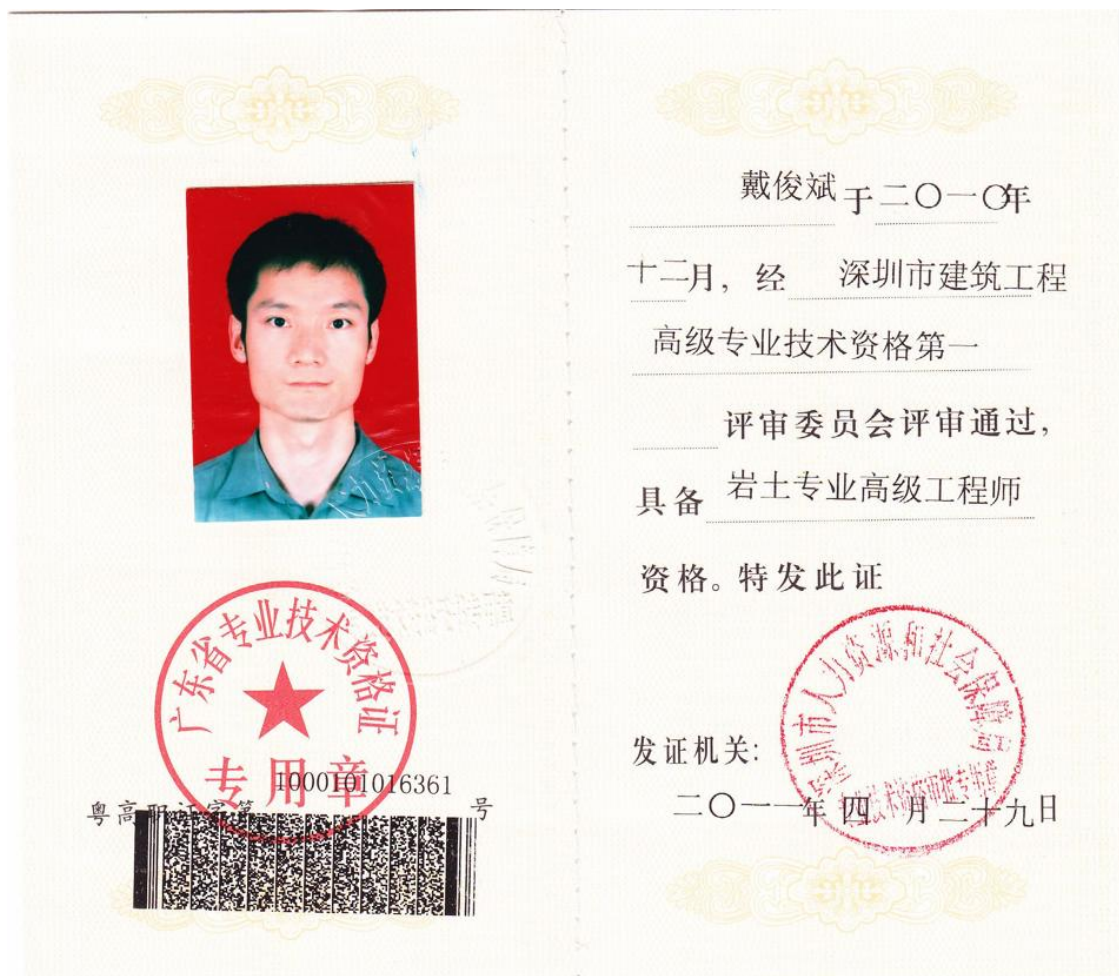
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54992715z ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





4.12. 戴俊斌



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴俊斌 社保电脑号：601180573 身份证号码：612130197610045611 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
合计				25623.0	13140.0			8541.0	3285.0			821.25				1100.70	284.04

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a549921a6p ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





4.13. 邹辉





# 广东省职称证书

姓 名：邹辉

身份证号：362222197403180013



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065375

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹辉 社保电脑号：601180565 身份证号码：362222197403180013 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	02	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	03	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	04	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	05	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	06	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	07	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	08	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	09	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	10	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	11	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	12	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
合计			24469.38		12548.4	8156.46		3137.1	784.35			485.2		1053.45	272.16		

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a549939e3j ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.14. 张修忠





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张修忠 社保电脑号：605925935 身份证号码：362501196612230638 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	02	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	03	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	04	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	05	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	06	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	07	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	08	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	09	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	10	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	11	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	12	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
合计			24469.38		12548.4	8156.46		3137.1	784.35					1053.45		272.16	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a549937ceh ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.15. 张松松

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
研究生 张松松      性别 男 ， 一九九二 年 八 月 廿九 日生，于 二〇一五 年 九 月至二〇一八 年 六 月在 地质工程 专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：长安大学	校(院、所)长： 陳 峰	
证书编号：107101201802000317	二〇一八 年 六 月 廿一 日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：张松松

身份证号：362532199208290450



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065353

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张松松 社保电脑号：649942553 身份证号码：362532199208290450 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	2360	16.52
2023	11	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	2360	16.52
2023	12	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	2360	16.52
2024	01	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	8488	67.9
2024	02	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	8488	67.9
2024	03	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9
2024	04	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9
2024	05	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9
2024	06	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9
2024	07	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.95	8488	67.9
2024	08	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.95	8488	67.9
2024	09	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.95	8488	67.9
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.95	8488	67.9
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.95	8488	67.9
2024	12	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.95	8488	67.9
合计			19861.92 10185.6			6620.64 2546.4			636.6			393.83 864.36		225.0		



备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a549985412 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 单位名称  
705065 深圳市勘察研究院有限公司



4.16. 姜伦



# 广东省职称证书

姓 名：姜伦

身份证号：430181199503263713



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112511

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 姜伦 社保电脑号: 647372163 身份证号码: 430181199503263713 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	456.78	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	456.78	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	456.78	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	7613	60.9	15.23
2024	02	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	7613	60.9	15.23
2024	03	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	04	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	05	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	06	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	07	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	08	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	09	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	10	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	11	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	12	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
合计				17814.42	9135.6			5938.14	2283.9			571.05		353.23	780.36	204.0	

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339162a5499b2e01 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.17. 胡朝辉









# 广东省职称证书

姓 名：胡朝辉

身份证号：430802197508010014



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023634

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡朝辉 社保电脑号：601365443 身份证号码：430802197508010014 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52
2023	11	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52
2023	12	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	855.0	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	2360	16.52
2024	01	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0
2024	02	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0
2024	03	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0
2024	04	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0
2024	05	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0
2024	06	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0
2024	07	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0
2024	08	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0
2024	09	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0
2024	10	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0
2024	11	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0
2024	12	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0
合计			32625.0	16716.0			10827.0	4179.0			1044.75	650.44		1417.50	363.24	

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a54992a1cw ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





4.18. 张海文





# 广东省职称证书

姓 名：张海文

身份证号：362502198804100235



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042042

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张海文 社保电脑号：629942894 身份证号码：3625021988041100235 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	02	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	03	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	09	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
合计				24414.0	12516.8			8127.6	3129.2			782.3				1057.50	273.24

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54992fac3 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





4.19. 潘文俊







持证人签名:

Signature of the Bearer

潘文俊

管理号: 11724430199421413  
File No.:

姓名:

Full Name

潘文俊

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1971年09月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2011年04月17日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 08月 16 日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002641  
No.:





4. 20. 马燕平





计算单位: 元

257

4. 21. 姚冬

**硕士研究生**  
**毕业证书**



研究生 **姚冬** 性别 **男**，一九八九年 十二月 十 日生，于  
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 **大地测量学与测量工程**  
专业学习，学制 **叁** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，**准予毕业。**

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：**104051201402000087** 二〇一四年 六 月 三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

**照片**



**粤中** 于二〇一七 年  
八 月，经  
深圳市人力资源和社会保障局  
考核认定，  
具备 测绘  
工程师  
资格。特发此证



发证机关：深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一七年 九 月 二十 日



粤中 1703003006906

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚冬 社保电脑号：639084692 身份证号码：360281198912104070 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	680.34	226.78	1	11339	56.7	11339	25.4	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	680.34	226.78	1	11339	56.7	11339	25.4	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	680.34	226.78	1	11339	56.7	11339	25.4	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	25.4	11339	90.71	22.68
2024	02	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	25.4	11339	90.71	22.68
2024	03	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	04	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	05	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	06	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	07	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	08	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	09	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	10	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	11	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	12	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
合计			26533.26		13606.8	8844.42		3401.7	850.5		526.16		1138.09		293.4		



备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a54993a40d ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 单位名称  
705065 深圳市勘察研究院有限公司





4.22. 吴凯彬



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴凯彬

社保电脑号：606089333

身份证号码：441302197206245817

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	668.52	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52
2023	11	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	668.52	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52
2023	12	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	668.52	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52
2024	01	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14
2024	02	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14
2024	03	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14
2024	04	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14
2024	05	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14
2024	06	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14
2024	07	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14
2024	08	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14
2024	09	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14
2024	10	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14
2024	11	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14
2024	12	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14
合计				26072.28	13370.4			8690.76	3342.6			835.65		517.02	1119.2	288.6



- 备注：
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a549924e96 ）核查，验证码有效期三个月。
  - 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  - 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  - 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  - 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  - 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  - 9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





4. 23. 林如喜







02

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2013072440722013449903000212

File No.:

姓名:

Full Name

林如喜

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1971年11月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2013年09月15日

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2014年01月13日

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号:

No.: 0006430

注册测绘师注册管理系统 Registered Surveyor Registration Management System		热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献		退出
注册测绘师注册管理系统		待审核	已办结	正在办理
待办事项		正在办理中的注册事项列表		
站内消息		刷新 申请注册人 请输入申请注册人 请选择注册事项 查询		
正在办理				
正在办理				
序号	申请注册人	注册事项	申请注册时间	当前状态
1	方门福	延期注册申请表	2024-11-25 08:51:19	测绘师已提交
2	潘文俊	延期注册申请表	2024-11-25 08:41:13	测绘师已提交
3	叶亚林	延期注册申请表	2024-09-30 10:40:43	技术性审查中
4	郑凌霄	延期注册申请表	2024-09-30 16:04:15	技术性审查中
5	林如皋	延期注册申请表	2024-10-14 08:49:18	技术性审查中
6	邱世聪	延期注册申请表	2024-10-14 15:01:03	技术性审查中
7	贺才雄	延期注册申请表	2024-10-11 10:26:50	技术性审查中
8	王磊	延期注册申请表	2024-10-11 09:27:39	技术性审查中
9	谢伟文	延期注册申请表	2024-10-10 15:05:17	技术性审查中
10	胡朝辉	延期注册申请表	2024-10-10 16:49:59	技术性审查中
11	王康成	延期注册申请表	2024-10-10 17:00:42	技术性审查中
12	周浩林	延期注册申请表	2024-10-16 15:57:21	技术性审查中



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林如喜 社保电脑号：601180621 身份证号码：440521197111252837 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	668.52	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	668.52	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	668.52	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14	22.28
2024	02	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14	22.28
2024	03	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	04	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	05	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	06	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	07	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	08	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	09	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	10	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	11	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	12	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
合计			26072.28		13370.4	8690.76		3342.6	835.65		517.02		1119.2	288.6			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a549925b4q ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





4.24. 叶亚林





本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:  
No.: 0002629



持证人签名:  
Signature of the Bearer

叶亚林

管理号:  
File No.: 11724430199423312

姓名:  
Full Name 叶亚林  
性别:  
Sex 男  
出生年月:  
Date of Birth 1980年04月  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期:  
Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期:  
Issued on 2011年08月16日





注册测绘师注册管理系统 Registered Surveyor Registration Management System		热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献		退出
注册测绘师注册管理系统		待审核	已办结	正在办理
待办事项		正在办理中的注册事项列表		
站内消息		刷新 申请注册人 请输入申请注册人 请选择注册事项		
正在办理		导出 查看		
正在办理				
序号	申请注册人	注册事项	申请注册时间	当前状态
1	方门福	延续注册申请表	2024-11-25 08:51:19	测绘师已提交
2	潘文俊	延续注册申请表	2024-11-25 08:41:13	测绘师已提交
3	叶亚林	延续注册申请表	2024-09-30 10:40:43	技术性审查中
4	郑文霄	延续注册申请表	2024-09-30 18:04:15	技术性审查中
5	林如皋	逾期注册申请表	2024-10-14 08:49:18	技术性审查中
6	邱世聪	逾期注册申请表	2024-10-14 15:01:03	技术性审查中
7	贺才雄	逾期注册申请表	2024-10-11 10:28:50	技术性审查中
8	王磊	逾期注册申请表	2024-10-11 09:27:39	技术性审查中
9	谢伟文	逾期注册申请表	2024-10-10 15:05:17	技术性审查中
10	胡朝辉	逾期注册申请表	2024-10-10 16:49:59	技术性审查中
11	王康成	逾期注册申请表	2024-10-10 17:00:42	技术性审查中
12	周适林	逾期注册申请表	2024-10-16 15:57:21	技术性审查中



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶亚林 社保电脑号：609067817 身份证号码：420302198004180939 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	12	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6
2024	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2024	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2024	09	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
2024	12	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0
合计				26391.0	13524.0			8781.0	3381.0			845.25		527.29	1139.10	293.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a54992c47a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.25. 王康成







# 广东省职称证书

姓 名：王康成

身份证号：362322199309080037



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074968

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王康成 社保电脑号：644127085 身份证号码：362322199309080037 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	705065	3600.0	540.0	288.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3600	8.06	2360	16.52
2023	11	705065	3600.0	540.0	288.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3600	8.06	2360	16.52
2023	12	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	565.68	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
2024	01	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	75.42
2024	02	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	75.42
2024	03	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42
2024	04	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42
2024	05	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42
2024	06	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42
2024	07	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42
2024	08	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42
合计			20313.12	10381.12			6957.24	2696.2			674.06		411.34	954.6		247.56

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a549939598 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.26. 蓝辉

普通高等学校

**毕业证书**

学生 蓝辉 性别 男 , 一九八六年 二 月二十三日 生, 于二〇〇七  
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 测绘工程 专业  
四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中南大学 校(院)长: 黄佑吉

证书编号: 105331201105100216 二〇一一年 六 月二十三日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

蓝辉 于 二〇一七年  
十二月, 经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过,  
具备 测绘  
工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格委员会  
专用章

粤中职证字第 1803003009972号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一八年 五月 七日



计算单位: 元

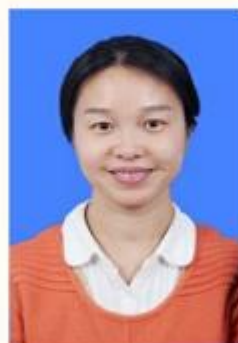
4.27. 蒋方媛



# 广东省职称证书

姓 名：蒋方媛

身份证号：44030419770724462X



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108953

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋方媛 社保电脑号：604756525 身份证号码：44030419770724462X 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
合计			25623.0	13140.0			8541.0	3285.0			821.25		308.09	1100.70		284.04	

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a549976f5g ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



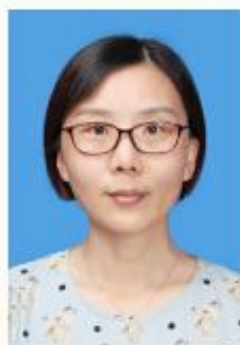
4. 28. 张桂香



# 广东省职称证书

姓 名：张桂香

身份证号：370902198109090946



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108909

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张桂香 社保电脑号：609477546 身份证号码：370902198109090946 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	02	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	03	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	09	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			24492.0	12558.4			8158.8	3139.6			784.9		486.04	1057.56	273.24		

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a549983ae1 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4. 29. 许丹丹

普通高等学校

**毕 业 证 书**



学生 许丹丹 性别 女 ，一九八六年 六 月 二 日生，于 二〇〇九  
年 九 月至 二〇一一年 七 月在本校 土木工程(专升本)  
专业 二 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：河南理工大学

校（院）长：刘友峰

证书编号：104601201105461174

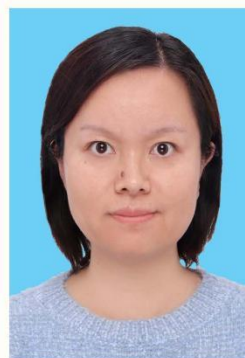
二〇一一年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓名：许丹丹

身份证号：411425198606022726



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065300

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日

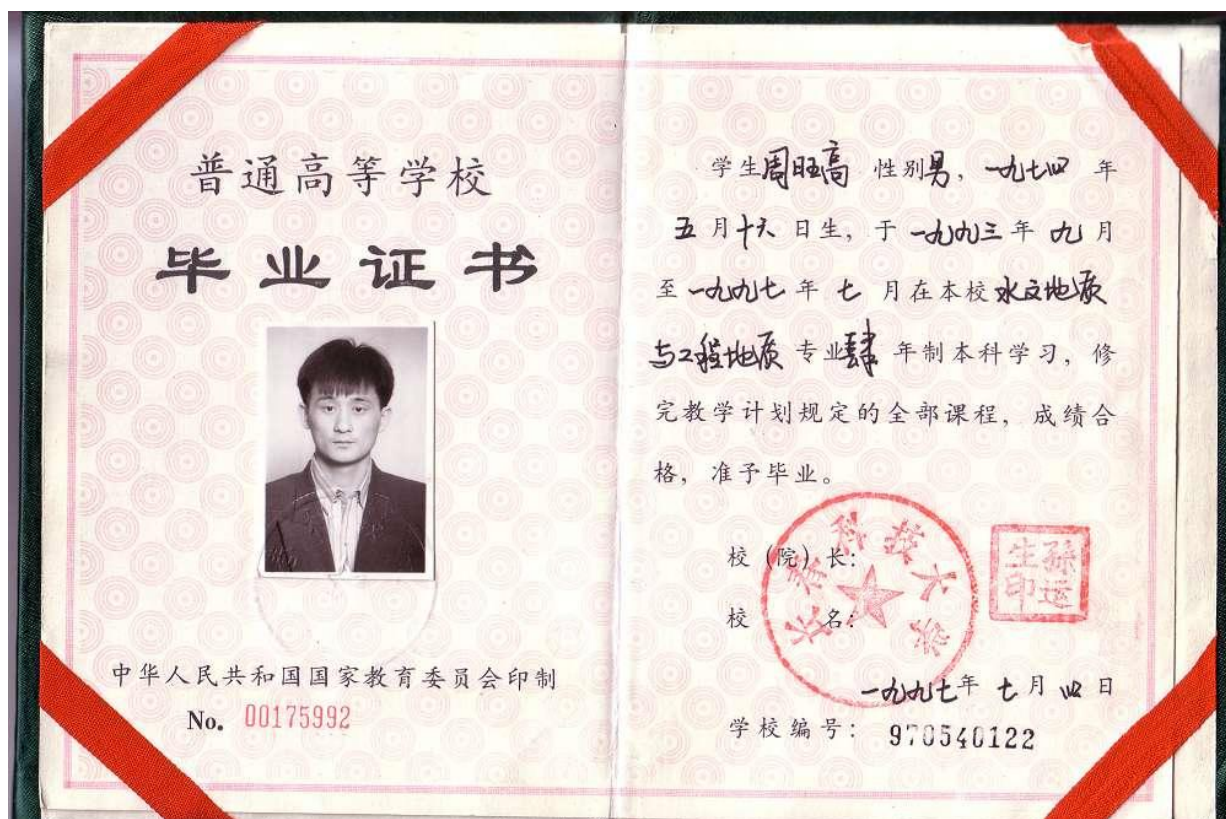


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





4.30. 周旺高





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周旺高 社保电脑号：2688050 身份证号码：340826197405164853 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	9980	79.84	19.96
2024	02	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	9980	79.84	19.96
2024	03	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	27.94	9980	79.84	19.96
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	09	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
合计				24102.0	12350.4			8018.4	3087.6			771.9				1045.08	270.12

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54993d220 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司





4. 31. 阴晓冬



# 广东省职称证书

姓 名：阴晓冬

身份证号：41122219900518103X



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065306

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日

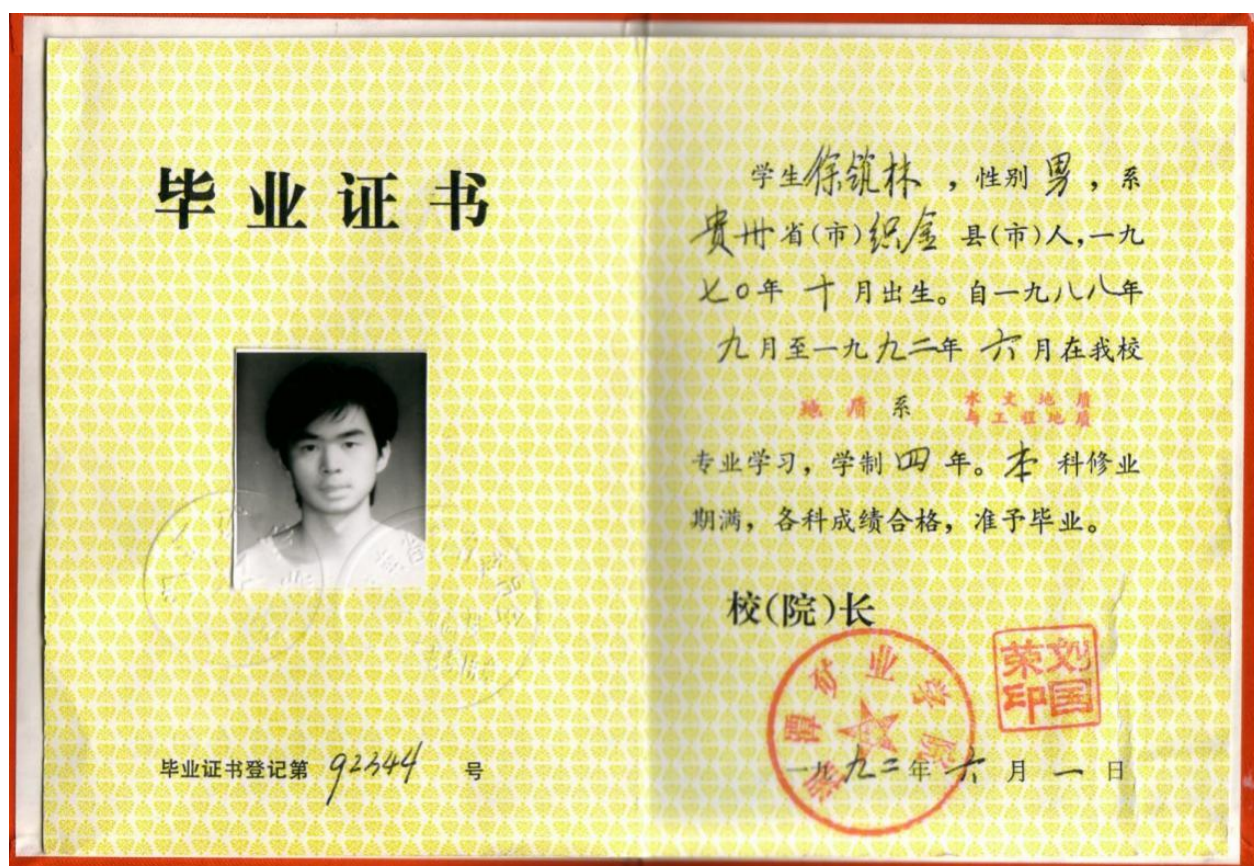


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

计算单位: 元



4. 32. 徐筑林





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐筑林 社保电脑号：1937571 身份证号码：522701197010272510 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	02	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	03	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	04	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	05	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	06	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	07	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	08	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	09	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	10	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	11	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	12	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
合计			24469.38		12548.4	8156.46		3137.1	784.35					1053.45		272.16	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a5499233dm ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.33. 李恩智





姓名: 李恩智      社保电脑号: 601180567      身份证号码: 420111197210035733      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司      单位编号: 705065      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	642.9	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	642.9	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	642.9	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	10715	85.72	21.43
2024	02	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	10715	85.72	21.43
2024	03	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	04	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	05	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	06	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	07	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	08	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	09	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	10	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	11	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	12	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
合计				25073.1	12858.0			8357.7	3214.5			803.7			1078.2		278.4

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a54992e121 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

重庆市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期: 2024-12-16日

4.34. 余成华



# 广东省职称证书

姓 名：余成华

身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065274

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安A (2023) 0012830

姓 名: 余成华

性 别: 男

出 生 年 月: 1976年02月18日

企 业 名 称: 深圳市勘察研究院有限公司

职 务: 安全总监

初次领证日期: 2023年07月20日

有 效 期: 2023年07月20日 至 2026年07月19日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月20日

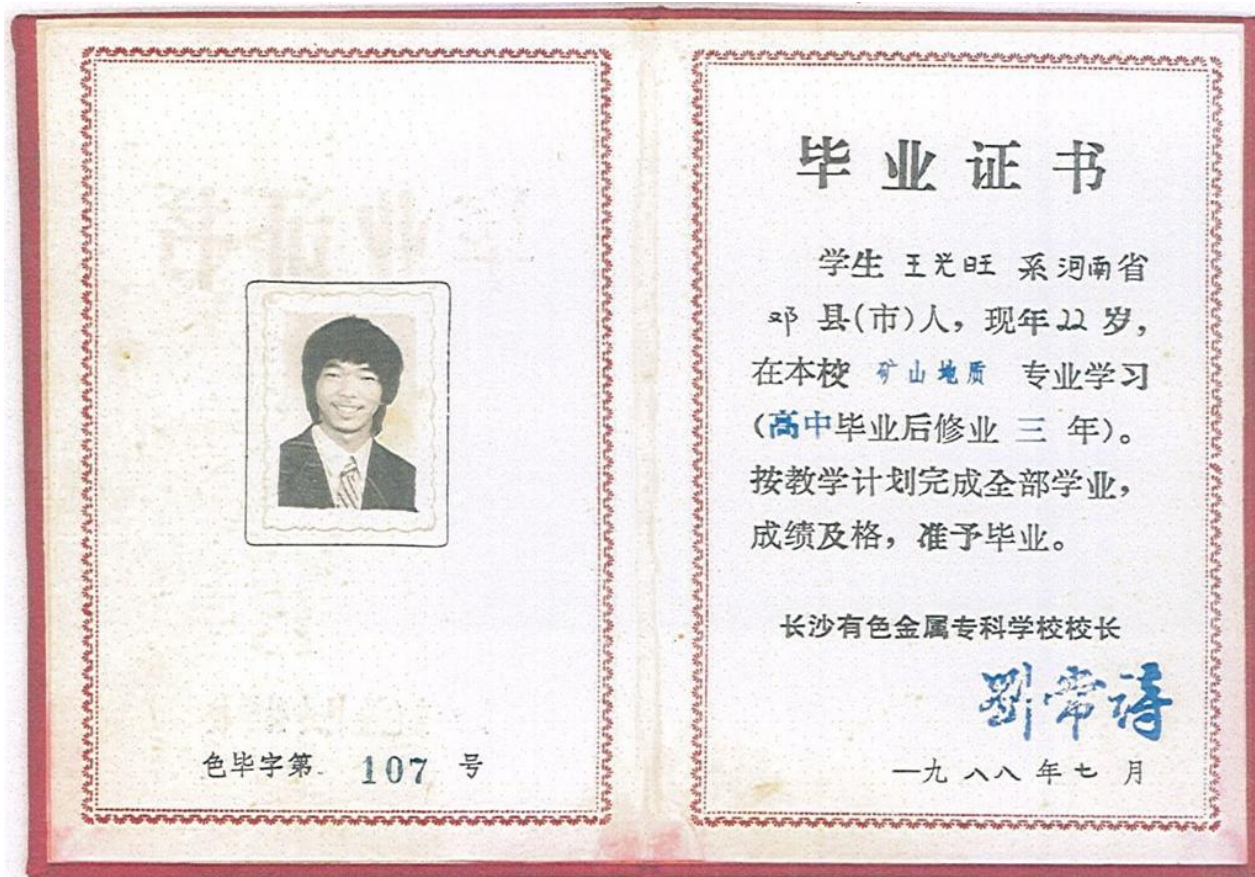


中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

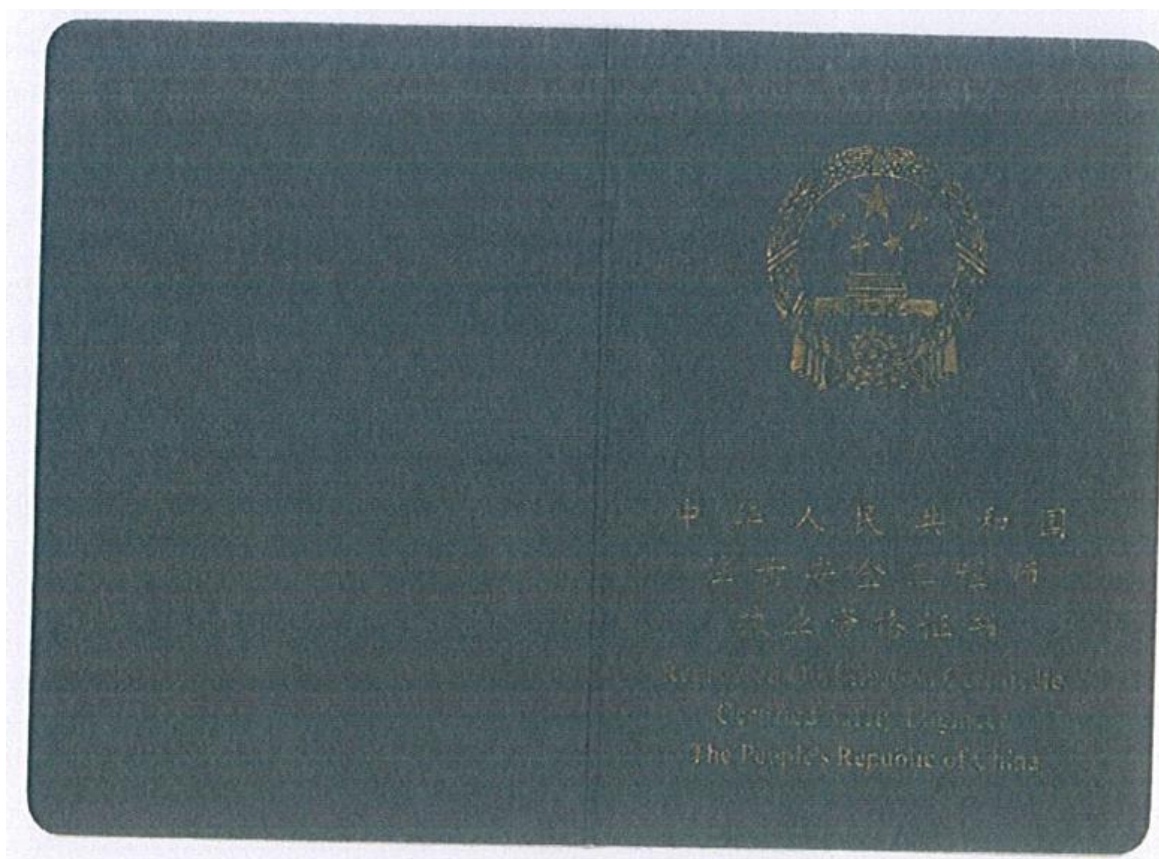




4.35. 王光旺







	<p>姓名: 王光旺 Full Name _____ 性别: 男 Sex _____ 出生年月: 1965年04月 Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: _____ Approval Date 2014年09月07日</p>
<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>	<p>签发单位盖章:  Issued by _____ 签发日期: 2015年04月10日 Issued on _____</p>
<p>管理号: 2014033440332013449909004412 File No.</p>	





## 注册记录

王光旺 430426196504300270

注册类别: 非煤矿山安全

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

有效期至: 2021年10月31日



## 注册记录

Y0094 王光旺 430426196504300270

注册类别: 金属非金属矿山安全

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王光旺 社保电脑号：600411127 身份证号码：430426196504300270 页码：1  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

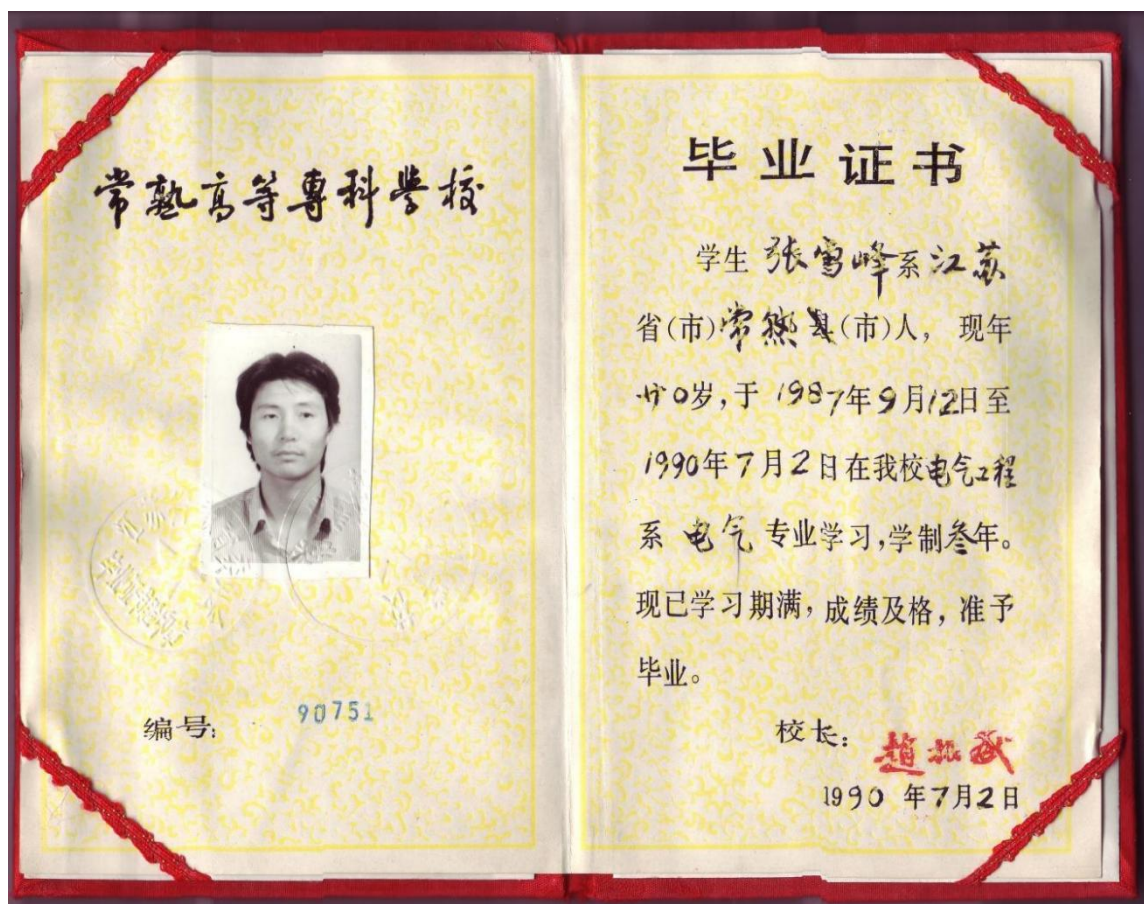
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	7393	59.14	14.79
2024	02	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	7393	59.14	14.79
2024	03	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计				17299.62	8871.6			5766.54	2217.9			554.55		343.02	759.24	198.72	



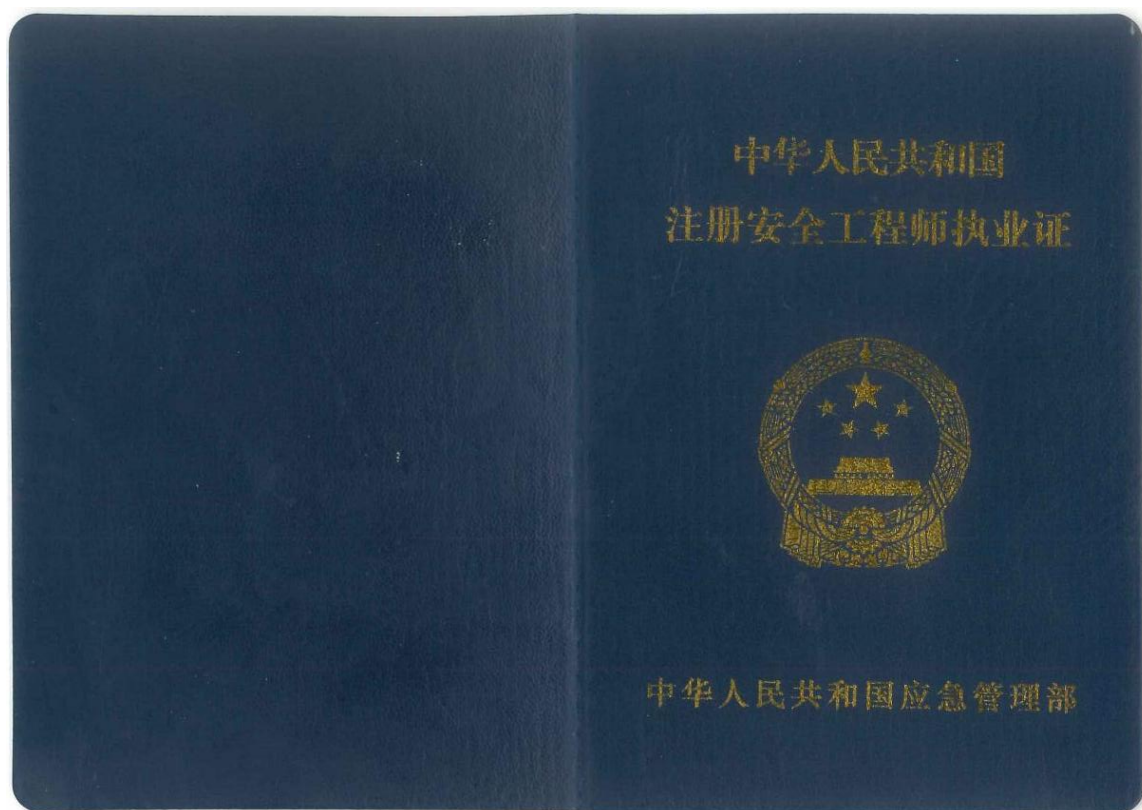
- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a54997bf5y ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4. 36. 张雪峰









101-0200



张雪峰 320520197001040151

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20201104644000000836



姓 名 张雪峰

性 别 男

证件号码 320520197001040151

级 别 中 级

执业证号 44210269873

发证日期 2021年6月16日



101-0200

### 注册记录

张雪峰 320520197001040151

注册类别: 其他安全

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

有效期至: 2026年6月16日



### 注册记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张雪峰  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：2688055  
单位编号：705065

身份证号码：320520197001040151  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	02	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	09	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
合计			25272.0		12960.0	8424.0		3240.0	810.0			301.11		1086.36	280.44		

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a5499882f6 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



4.37. 冯麟





# 广东省职称证书

姓 名：冯麟

身份证号：430381198508045033



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061845

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2009) 0000177

姓 名: 冯麟

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年08月04日

企 业 名 称: 深圳市勘察研究院有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2009年01月15日

有 效 期: 2023年12月26日 至 2027年01月14日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2009年01月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





4.38. 马伟



# 广东省职称证书

姓 名：马伟

身份证号：620403198510062010



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003064954

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0007953

姓 名: 马伟

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年10月06日

企 业 名 称: 深圳市勘察研究院有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年06月20日

有 效 期: 2023年04月06日 至 2026年06月20日



发 证 机 关: 广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2023年04月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马伟  
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：614385509  
单位编号：705065

身份证号码：620403198510062010  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2023	10	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	7.08
2023	11	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	7.08
2023	12	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	565.68	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	7.08
2024	01	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	18.86
2024	02	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	18.86
2024	03	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	18.86
2024	04	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	18.86
2024	05	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	18.86
2024	06	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	18.86
2024	07	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	18.86
2024	08	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	18.86
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	18.86
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	18.86
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	18.86
合计			21855.72	11203.84			7271.52	2800.96			700.24			434.38	954.6	247.56

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a54996545h ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
705065  
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



## 5. 报价文件

### 报价书

致：深圳市龙岗区建筑工程署

根据本项目工程概况，我司愿以优质的服务、优惠的价格承担东部过境通道连接过沥路  
匝道工程（勘察）工程的勘察工作。

我司报价为：以投标报价 68.017129 万元、其投标下浮率 35.20 % 结算，按实际完成的、  
由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。

我司承诺勘察成果资料符合国家及地区标准要求，并承诺优质高效地完成任务。

我司属于国家建设部工程勘察综合资质甲级单位，技术力量雄厚，为了发展与贵署的长期  
合作关系，我司真诚希望能为贵公司的投资开发尽一份力。

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025 年 1 月 8 日



业绩要求证明材料业绩文件包含：招标文件中要求提供的所有业绩证明文件。

详见“业绩文件” 中的“业绩一览表”。