

标段编号：4403922025052000203Y001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：鹅埠公墓及片区配套工程一标段初步勘察服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期：2025年06月03日



## 目录

|    |   |         |
|----|---|---------|
| 一、 | 企业近 5 年同类工程业绩一览表 .....                                | - 3 -   |
| 1  | 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计.....                            | - 4 -   |
| 2  | 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计 .....                    | - 16 -  |
| 3  | 罗沙路改造工程勘察设计.....                                      | - 38 -  |
| 4  | 南澳-东西涌干道工程（勘察） .....                                  | - 54 -  |
| 5  | 裕安一路西延工程勘察设计.....                                     | - 70 -  |
| 二、 | 拟投入项目团队人员 .....                                       | - 82 -  |
| 三、 | 投标人履约评价情况 .....                                       | - 149 - |
| 1  | 春风隧道工程详勘.....   | - 150 - |
| 2  | 白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程.....                      | - 151 - |
| 3  | 坪山区兰田西路市政工程可研勘察项目.....                                | - 152 - |
| 4  | 新丰县城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计..... | - 153 - |
| 5  | 霞涌老城区排水整治工程勘察施工（EPC）总承包.....                          | - 154 - |
| 6  | 惠州大亚湾经济技术开发区配套设施一响水河公园片区配套水质净化装置项目勘察.....             | - 155 - |



## 一、企业近 5 年同类工程业绩一览表

企业近 5 年同类工程业绩一览表

投标人名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

| 序号 | 工程名称                             | 建设地点  | 投资类型 | 合同签订日期    | 勘察合同金额<br>(万元) | 备注 |
|----|----------------------------------|---|------|-----------|----------------|----|
| 1  | 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计            | <input checked="" type="checkbox"/> 深圳市<br><input type="checkbox"/> 其他_____ | 政府投资 | 2020.6.16 | 4977.00        |    |
| 2  | 107 国道市政化改造工程（西乡大道-机场南路）勘察<br>设计 | <input checked="" type="checkbox"/> 深圳市<br><input type="checkbox"/> 其他_____ | 政府投资 | 2023.8.15 | 3546.26        |    |
| 3  | 罗沙路改造工程勘察设计                      | <input checked="" type="checkbox"/> 深圳市<br><input type="checkbox"/> 其他_____ | 政府投资 | 2022.9.29 | 2380.86        |    |
| 4  | 南澳-东西涌干道工程（勘察）                   | <input checked="" type="checkbox"/> 深圳市<br><input type="checkbox"/> 其他_____ | 政府投资 | 2023.5.31 | 1920.00        |    |
| 5  | 裕安一路西延工程勘察<br>设计                 | <input checked="" type="checkbox"/> 深圳市<br><input type="checkbox"/> 其他_____ | 政府投资 | 2021.8.27 | 767.00         |    |

注：

1. 投标人应将自 2020 年 5 月 1 日起至招标公告发布之日止，承接的工程勘察业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料。

2. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

3. 投资类型一栏中，请填写政府投资或国有投资或集体投资或私营投资或外资投资或其他投资。

4. 业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。



# 1 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计

## 1.1 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030120200102002001001

标段名称：宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//  
深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察  
设计院有限公司

中标价：本项目总报价为人民币（大写） 壹亿捌仟零柒万元  
整（小写：¥ 18007.00 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：按招标文件和业主要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2020-01-02 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招  
标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与  
招标人签订本招标工程承包合同。

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)：

[Signature]





招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

[Signature]

日期：2020-04-16

查验码：8992661176383095

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



## 1.2 合同原件扫描件

合同编号: BPTD-2020-0001

# 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交） 勘察设计

工程名称: 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）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: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期: 2020 年 6 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 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (以下简称“乙方”)于年月日签署。

依照《中华人民共和国合同法》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: 宝鹏通道位于深圳中部第二圈层,本次招标范围西起侨城东路,东至龙景立交,道路全长约 11.25km,其中隧道长约 3.8km 桥梁段长 5.8 公里。全线设置处立交,福龙路立交为半互通立交、梅观高速为全互通立交立交。采用城市快速路标准,双向 6-8 车道,设计行车速度 80km/h,项目总投资估算约 51.90 亿元。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、景观工程等。其中宝鹏通道需下穿拟建赣深铁路、现状广深港高铁,对现状及拟建铁路桥墩的保护措施已完成前期设计,不纳入本次招标范围。

2、工作范围: 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)、后续相关工作以及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,提供相应成果文件、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、方案设计阶段(如需):自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。

2、工程可行性研究阶段: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。

3、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。



4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：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。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

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。

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（¥18007.00 万元），其中勘察费暂定为（¥4977.00 万元），设计费暂定为人民币（¥9170.00 万元），其他技术事项费用暂定为（¥3860.00 万元），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。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。



2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(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；相关法律法规标准冲突，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。

2.1、成果文件数量

(1) 方案设计阶段（如有）

|          |      |              |
|----------|------|--------------|
| ■ 方案设计文件 | 12 套 | 方案设计文件送审稿    |
|          | 10 套 | 正式方案设计文件     |
| ■ 工程估算   | 12 套 |              |
| ■ 有关电子文档 | 12 套 | 含效果图、方案设计和估算 |
| □ 彩色效果图  | 1 套  | 展示用          |
| □ 整体模型   | 套    |              |

(2) 工程可行性研究报告编制阶段（如有）

|               |      |               |
|---------------|------|---------------|
| ■ 工程可行性研究报告文件 | 12 套 | 工程可行性研究报告送审稿  |
|               | 12 套 | 正式工程可行性研究报告文件 |

(3) 设计阶段

|        |      |                       |
|--------|------|-----------------------|
| ■ 设计文件 | 12 套 | 初步设计文件送审稿             |
|        | 12 套 | 正式初步设计文件              |
|        | 12 套 | 施工图设计文件送审稿            |
|        | 12 套 | 正式施工图设计文件             |
| ■ 工程概算 | 12 套 | 送审稿                   |
|        | 12 套 | 正式稿                   |
| ■ 电子文档 | 1 套  | 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算 |



(4) 施工配合阶段

■设计变更图纸 12 套 (含采用的图集, 如有)

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(4)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。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、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。

十一、本合同书一式二十份, 甲方八份, 乙方十二份, 联合体成员各四份, 具有同等法律效力。

甲 方 : 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 上海市政工程设计研究总

院(集团)有限公司

(盖 章)

(盖 章)

法 定 代 表 人

法 定 代 表 人

或

或

其授权的代理人:

其授权的代理人:

(签 字)

(签 字)

时 间 : 2021年6月16日

时 间 : 年 月 日

乙 方: 深圳市综合交通设计研究院有

乙 方: 深圳市建设综合勘察设计

限 公 司

院 有 限 公 司

(盖 章)

(盖 章)

法 定 代 表 人

法 定 代 表 人

或

或

其授权的代理人:

其授权的代理人:

(签 字)

(签 字)

时 间 : 年 月 日

时 间 : 年 月 日



## 联合体协议书（我单位负责勘察相关工作）

### 联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通设计研究院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计、的投标，现就有关事宜订立协议如下：

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通设计研究院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责项目总体协调、项目建议书、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）、后续相关工作以及设计所需要的专题研究，联合体成员工作内容：深圳市综合交通设计研究院有限公司负责参与方案设计、工程可行性研究报告等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(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(4) 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 七 份。其中：正本 四 份，送交业主一份，联合体主办人及成员各 一 份；副本 三 份，联合体主办人及成员各执 一 份。



甲单位名称：上海市政工程设计研究总院  
(集团)有限公司(全称)  
(盖章)  
董事长(职务)  
周军(姓名)  
法定代表人：(签字或盖章)  
日期：2020年2月1日

乙单位名称：深圳市综合交通设计研究  
院有限公司(全称)  
(盖章)  
董事长(职务)  
李新传(姓名)  
法定代表人：(签字或盖章)  
日期：2020年2月1日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院  
有限公司(全称)  
(盖章)  
董事长(职务)  
李耀刚(姓名)  
法定代表人：(签字或盖章)  
日期：2020年2月1日



### 1.3 深圳市发展和改革委员会批复文件

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2023〕1223号

## 深圳市发展和改革委员会关于宝鹏通道工程 (简上路至龙景立交)可行性研究报告的批复

市交通运输局：

报来《宝鹏通道工程（简上路至龙景立交）项目可行性研究报告》（项目代码：2019-440300-54-01-107816）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设必要性

宝鹏通道是深圳市“八横十三纵”规划高快速路网中的重要组成部分，主要承担第二圈层主要功能组团之间的快速交通联系。本项目及其他区段的建设，对构建深圳高快路网体系，完善区域路网结构，缓解第二圈层中、长距离交通压力，促进

- 1 -



沿线区域开发建设和产业布局发展等具有重要意义。因此，项目建设是必要的。

## 二、项目建设内容及规模

新建宝鹏通道，西起简上路，东至龙景立交，沿现状布龙路敷设地下快速路，长 8.8 公里，双向 6 车道，在简上路、梅观立交、龙景立交设置 3 对出入口。同步恢复改造现状地面道路 5.2 公里，其中简上路 0.6 公里，城市次干路，双向 4 车道；布龙路 4.6 公里，城市主干路，双向 8~10 车道。拆除人民路—龙华大道跨线桥 1 座、跨河中小桥 2 座、人行天桥 4 座和人行地道 1 处，新建跨河中桥 1 座、人行天桥 5 座、交通疏解临时便桥 1 座和河道箱涵 2 处。

建设内容主要包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、燃气工程、交通疏解、管线迁改、景观绿化、水土保持工程等。

## 三、投资估算及资金来源

项目投资估算为 989606.00 万元，其中建安工程费用 846983.46 万元，工程建设其他费用 86607.37 万元，预备费 56015.17 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

## 四、下一阶段工作要求

（一）结合预测交通量、建设条件，与在建梅观高速公路清湖南段市政道路工程大发埔立交改造方案做好衔接，深化细化立交改造方案及进出交通组织，避免投资浪费。



（二）深入评估宝鹏通道接入后龙景立交运行状况，并尽快启动立交改造方案研究，本项目东侧接线方案应与改造方案做好衔接。

（三）结合环境影响评价及沿线利益相关方诉求，深入研究现有方案隧道进出口、排烟通风口选址的可行性，并研判设置空气净化设备的必要性。

（四）补充完善地下特长隧道消防、逃生救援体系及防洪涝措施，复核隧道洞口横截沟截排能力，研究隧道洞口设置反坡设计方案，防止地表水灌入。

（五）加强与周边在建及规划城市轨道交通、城市水务等项目工程方案衔接，确保项目实施和运营安全。

（六）根据空间详细论证意见，项目用地进入轨道安全保护区、城市管控区绿地、河道管理线等，应加强与相关部门沟通对接，做好相关论证、评估工作，按程序办理相关手续。

（七）严控绿化建设标准。最大限度避让古树名木，涉及树木迁移、砍伐的，应充分征求专家、公众意见，严格按照《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2022〕40号）要求办理占用相关手续

（八）根据项目涉及分项工程，进一步加强与行业主管部门对接，明确资产移交对象和产权登记主体，并在初步设计概算报告中单独说明，所涉及投资应当单独计列。



（九）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目规划、设计和建设。

（十）在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（十一）加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，初步设计概算阶段应采用“BIM+图纸+文本”报建。

（十二）按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复的有关要求，抓紧开展初步设计概算编制工作，及时报送我委审核。

附件：宝鹏通道工程（简上路至龙景立交）项目投资估算表

深圳市发展和改革委员会

2023年12月20日



## 2 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

### 2.1 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 4403832023017001001

标段名称: 107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)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: 北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市综  
合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘  
察设计院有限公司

中标价: 15377.42万元

中标工期: 严格按招标文件及业主要求执行。

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, 2023-06-29 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):

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: 2698540657865346 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



## 2.2 合同原件扫描件

合同编号: 107XXJC-2023-0001

### 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计公司

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计公司

工程地点: 深圳市宝安区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(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”)与北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年8月15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:107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)项目位于宝安区,起于西乡大道,终点至机场南路,道路全长约5.4km,为城市主干路,设计时速60km/h,主要采用隧道与路基形式,全线共设置下沉隧道约3.1km,沿线设置多处菱形立交转换节点,含5.4km综合管廊。

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壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整（¥15377.42万元），其中勘察费暂定为人民币叁仟伍佰肆拾陆万贰仟陆佰元整（¥3546.26万元），设计费暂定为人民币玖仟壹佰陆拾万零叁仟肆佰元整（¥9160.34万元），其他技术事项费用暂定为人民币贰仟陆佰柒拾万零捌仟贰佰元整（¥2670.82万元）。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  |

|       |     |
|-------|-----|
| ■工程估算 | 12套 |
|-------|-----|



- 有关电子文档 12 套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1 套 展示用
- 整体模型 套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12 套工程可行性研究报告送审稿
- 12 套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12 套正式工程可行性研究报告
- 12 套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12 套 初步设计文件送审稿
- 12 套 正式初步设计文件
- 12 套 施工图设计文件送审稿
- 12 套 正式施工图设计文件
- 勘察文件 12 套 初步勘察报告送审稿
- 12 套 正式初步勘察报告
- 12 套 详细勘察报告送审稿
- 12 套 正式详细勘察报告
- 工程概算 12 套 送审稿
- 12 套 正式稿
- 电子文档 1 套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM 模型的具体要求, BIM 各阶段应用成果 (包括但不限于):

- BIM 工作计划报告 6 套
- BIM 各专业相关模型文件 (含模型信息) 6 套 (电子文件)
- BIM 可视化汇报资料, 包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6 套 (电子文件)
- BIM 工程量清单, 包括但不限于建筑构件工程量 6 套 (电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12 套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标



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。

|  |  |
|--|--|
| <p>甲 方 :  深圳市交通公用设施建设中心<br/>(盖章)</p> <p>法定代表人<br/>或<br/>其授权的代理人: <br/>(签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年8月15日</p> <p>乙方(联合体成<br/>员) :  深圳市综合交通与市政工<br/>程设计研究总院有限公司<br/>(盖章)</p> <p>法定代表人<br/>或<br/>其授权的代理人: <br/>(签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年8月15日</p> | <p>乙方(联合体主办<br/>人) :  北京市市政工程设计研究<br/>总院有限公司<br/>(盖章)</p> <p>法定代表人<br/>或<br/>其授权的代理人: <br/>(签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年 月 日</p> <p>乙方(联合体成<br/>员) :  深圳市建设综合勘察设<br/>计院有限公司<br/>(盖章)</p> <p>法定代表人<br/>或<br/>其授权的代理人: <br/>(签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年 月 日</p> |
|--|--|



## 法定代表人证明书

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

单位性质：有限责任公司（法人独资）

地 址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

成立时间：1987年12月02日

经营期限：2013年11月08日至长期

姓名：刘江涛 性别：男 年龄：53岁 职务：董事长

系北京市市政工程设计研究总院有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明

投标人（盖章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

日期：2023年05月19日

附：身份证复印件





### 签订合同授权委托书

本人刘江涛(姓名)系北京市市政工程设计研究总院有限公司(以下简称“公司”)的法定代表人,现授权委托北京市市政工程设计研究总院有限公司的刘飞(身份证号 350111197910276070)为我公司授权代表人,并在下述授权期限及授权范围内以我公司的名义签订合同、协议书以及执行一切与该合同、协议书有关的事项,本人均予以确认。

授权期限自 2023 年 1 月 1 日 至 2023 年 12 月 31 日止。授权范围为:代为签订由深圳分院承接且已通过公司审批的合同/协议,以及与该合同/协议有关的补充合同/协议、附件、备忘录等书面文件。

该授权代表人不得转委托,特此授权。

授权单位(盖章):北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权代表人(签字):

授权代表人(职务):深圳分院院长

授权日期:2023年12月22日



附：授权代理人身份证复印件





## 法定代表人证明书

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位性质：有限责任公司（国有控股）

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1205单元

成立时间：2002年11月06日

经营期限：永续经营

姓名：谢勇利 性别：男 年龄：58岁 职务：总经理

系 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明

投标人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

日期：2023年05月19日



附：法定代表人身份证复印件





## 法定代表人证明书

投标人名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位性质：有限责任公司

地 址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

成立时间：1991 年 9 月 25 日

经营期限：永续经营

姓名：周振鸿 性别：男 年龄：54 岁 职务：董事长

系 深圳市建设综合勘察设计院有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明

投标人（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期：2023 年 05 月 19 日

附：法定代表人身份证复印件





## 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察 设计合同澄清会谈纪要

|   |   |
|---|---|
| <p>甲方：深圳市交通公用设施建设中心<br/>(盖章)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">张荣全</p> <p>法定代表人或其授权的代理人：<br/>(签字或盖章)</p> | <p>乙方：北京市市政工程设计研究总院有限公司<br/>(联合体主办人)深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)<br/>(盖章)</p> <p>法定代表人或其授权的代理人：<br/>(签字或盖章)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">刘白</p> |
| <p>会谈时间： 2023 年 07 月 20 日</p> <p>地 点：深圳市福田区竹子林市交通局 915 办公室</p>  |   |

本会谈纪要作为 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计合同签订前合约澄清会谈记录，作为合同的一部分。



司  
程  
市  
建

|  |   |
|--|---|
| 甲方：深圳市交通公用设施建设中心   |   |
| 乙方：北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体主办人）深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）   |   |
| 甲方   | 乙方  |
| <p><b>问题 1</b></p> <p>根据《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）有关规定，基本设计收费=工程设计收费基价*专业调整系数*复杂程度调整系数*附加调整系数，乙方应根据本项目投标文件商务标部分报价清单表，提供设计费计算公式，明确各取费系数。</p> <p>各取费系数仅用于“合同专用条款第七条费用与支付 7.1.1 合同费用的结算办法，二、设计费结算办法如下：③如因政府或政策原因导致项目新增建设内容的（例如相较于详细规划新增立交或综合管廊的情形），则一是对新增工程内容参照《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）有关规定计算设计费，并下浮 40%计算新增设计费，二是按照合同价中设计费与概算批复设计费相比计算下浮率，在该下浮率基础上再下浮 10%计算新增设计费，按照以上两种方法计算并取较低的新增设计费。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>                               | <p>答复：本合同已附设计费计算公式，各取费系数已在本合同中列明，乙方清楚并接受。</p> |
| <p><b>问题 2</b></p> <p>三、合同专用条款第七条 费用与支付，7.2 支付程序：</p> <p>“（1）合同签订且市发改委资金下达后，甲方向乙方支付合同暂定价的 10%作为预付款。</p> <p>（2）项目取得项目建议书批复后，甲方向乙方一次性支付本项目项目建议书编制费；</p> <p>（3）方案设计通过有关审批部门审查后，累计支付合同暂定价的 15%（扣除当期违约金）；</p> <p>（4）项目取得工程可行性研究报告批复后，累计支付合同暂定价的 20%（扣除当期违约金）；</p> <p>（5）初步设计概算取得市发改部门批复后，累计支付合同暂定价的 45%（扣除当期违约金）；</p> <p>（6）施工图设计通过审查且取得《建设工程规划许可证》后，累计支付至合同暂定价的 80%（扣除当期违约金）；</p> <p>（7）工程竣工验收通过后，累计支付至合同暂定价的 90%（扣除当期违约金）；</p> <p>（8）最终结算价经过政府审计部门审定后付清。”</p> | <p>答复：清楚并接受。</p>                              |



|  |                  |
|--|------------------|
| <p>调整为：</p> <p>“（1）合同签订且市发改委资金下达后，甲方向乙方支付合同暂定价的 10%作为预付款。</p> <p>（2）项目取得项目建议书批复后，甲方向乙方一次性支付本项目项目建议书编制费；</p> <p>（3）方案设计通过有关审批部门审查后，累计支付至合同暂定价的 15%（扣除当期违约金）；</p> <p>（4）项目取得工程可行性研究报告批复后，累计支付至合同暂定价的 20%（扣除当期违约金）；</p> <p>（5）初步设计概算取得市发改部门批复后，累计支付至合同暂定价的 45%（扣除当期违约金）；</p> <p>（6）施工图设计通过审查且取得《建设工程规划许可证》后，累计支付至合同暂定价的 80%（扣除当期违约金）；</p> <p>（7）工程竣工验收通过后，累计支付至合同暂定价的 90%（扣除当期违约金）；</p> <p>（8）最终结算价经过市财政评审机构审定后付清。</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p> |                  |
| <p>问题 3</p> <p>三、合同专用条款第八条 其他，8.5 争端的解决：</p> <p>“双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；调解不成的，约定依法向深圳市中级人民法院提起诉讼。”</p> <p>调整为：</p> <p>“双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；调解不成的，约定依法向深圳市有管辖权的人民法院提起诉讼。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>   | <p>答复：清楚并接受。</p> |
| <p>问题 4</p> <p>（二）补遗部分“根据相关工作部署，鉴于地铁 20 号线二期与 107 国道改造工程共线约 11 公里，为做好工程统筹衔接，中标单位在做好本项目总体方案统筹的前提下，须将 107 国道市政化改造工程（南头关-西乡大道）与地铁 20 号线二期密不可分的部分委托地铁设计单位具体设计。”</p> <p>调整为：</p> <p>“根据相关工作部署，鉴于地铁 20 号线二期与 107 国道改造工程共</p>   | <p>答复：清楚并接受。</p> |



|   |                  |
|---|------------------|
| <p>线约 11 公里，为做好工程统筹衔接，中标单位在做好本项目总体方案统筹的前提下，须将 107 国道市政化改造工程（南头关-西乡大道）与地铁 20 号线二期密不可分的部分协同地铁设计单位具体设计。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>  |                  |
| <p><b>问题 5</b></p> <p>补遗文件明确：</p> <p>“在发改部门概算批复的设计费基础上下浮 10%作为设计费结算上限价，按照“报低则算低，报高则算上限”原则进行结算。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>  | <p>答复：清楚并接受。</p> |
| <p><b>问题 6</b></p> <p>合同书及合同专用条款的工作范围补充：“施工配合（设计变更）”。</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>  | <p>答复：清楚并接受。</p> |
| <p><b>问题 7</b></p> <p>二、合同通用条款第三条 甲方的责任与义务：</p> <p>“3.7 由于执行甲方的书面错误指令而造成的勘察设计质量事故应由甲方承担责任，但不免除乙方根据本合同规定应负的责任；如果甲方的书面错误指令是一个有经验的乙方能预见或估计的，且乙方并未就上述错误指令向甲方提出书面质疑，则因此造成的设计质量事故应由甲方和乙方共同承担责任，其中乙方应承担 30%责任。”</p> <p>调整为：</p> <p>“3.7 由于执行甲方的书面错误指令而造成的勘察设计质量事故应由甲方承担责任，但不免除乙方根据本合同规定应负的责任；如果甲方的书面错误指令是一个有经验的乙方能预见或估计的，且乙方并未就上述错误指令向甲方提出书面质疑，则因此造成的设计质量事故应由甲方和乙方共同承担责任，其中乙方应依法承担与其过错相当的责任。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p> | <p>答复：清楚并接受。</p> |
| <p><b>问题 8</b></p> <p>三、合同专用条款第四条 乙方的责任和义务补充条款：</p> <p>“11、除经过甲方书面同意或法律另有规定外，乙方应对在履行本合同中获得的甲方及本合同所涉数据、资料或其他非公开信息保密，否则甲方有权追究乙方的法律责任。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>   | <p>答复：清楚并接受。</p> |
| <p><b>问题 9</b></p> <p>三、合同专用条款第五条 违约责任：</p>   | <p>答复：清楚并接受。</p> |



|  |                  |
|--|------------------|
| <p>“29. 乙方应对其提供的勘察设计成果文件的合法性、全面性、准确性和科学性负全部责任，如因乙方提供的勘察设计成果错误引起纠纷或发生质量安全事故，由乙方承担全部经济 and 法律责任。”</p> <p>补充条款：</p> <p>“29. 乙方应对其提供的勘察设计成果文件的合法性、全面性、准确性和科学性负全部责任，如因乙方提供的勘察设计成果错误引起纠纷或发生质量安全事故，由乙方承担全部经济 and 法律责任。该责任不因甲方或其他第三方的审核验收或其他同类行为而减免。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p> |                  |
| <p>问题 10</p> <p>三、合同专用条款第五条 违约责任补充条款：</p> <p>“41、乙方违反本合同约定的保密条款的，应承担合同暂定价款 20% 的违约金，造成甲方损失的，还应负责赔偿。”</p> <p>对此，乙方是否清楚并接受？</p>  | <p>答复：清楚并接受。</p> |



## 2.3 联合体协议书

### 我单位负责本项目工程勘察工作

#### 联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体，参加 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)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：北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案设计、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(包含各阶段设计 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；联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责项目建议书(如需)、工程可行性研究报告，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、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；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，工程勘察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。

(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：北京市市政工程设计研究总院有限公司(全称)

(盖章)

董事长(职务)

法定代表人：刘江涛(姓名)

(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(全称)

(盖章)

总经理(职务)

法定代表人：谢勇利(姓名)

(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)

(盖章)

董事长(职务)

法定代表人：周振鸿(姓名)

(签字或盖章)

日期：2023年05月19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。



## 2.4 深圳市发展和改革委员会批复文件

1-3

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2016〕146号

## 深圳市发展改革委关于 107 国道宝安段 市政化改造工程项目建议书的批复

市交通运输委：

报来《关于申请 107 国道宝安段市政化改造工程项目建议书的函》（项目代码：Z12015YS0220）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设的必要性

107 国道作为深圳西部的主要门户，是深圳市连接珠三角的主要对外通道，也是宝安西部各街道、组团之间最主要的联络通道，自建成通车以来，在区域城市格局的形成以及交通体系的构建中发挥了重要作用。随着 107 国道（宝安段）两侧产业转型升

— 1 —



级，土地功能向商务、办公、居住功能调整，提升 107 国道（宝安段）城市服务功能越来越迫切。本项目的实施有利于提升 107 国道（宝安段）的服务功能、加强道路东西两侧交通联系、促进沿线土地功能调整和产业升级、打造深圳西部黄金商务带、优化区域交通结构、提升公共交通服务品质、改善周边慢行环境，因此，对 107 国道（宝安段）进行改造是必要的，但应在具备区域交通疏导和分流的前提下，与沿线规划的轨道交通工程协调实施。

## 二、项目建设内容及规模

107 国道市政化改造工程起于深圳南头关，与北环大道和深南大道衔接，由南往北途经新安、西乡、福永、沙井、松岗 5 个街道，止于松岗的塘下涌立交。路线大致呈南北走向，改造道路全长 31.438 公里。按城市主干道标准改造，主线双向 8 车道加辅道双向 4 车道，主线设计车速 60 公里/小时，辅道设计车速 40 公里/小时，道路规划红线宽 75-120 米，实施宽度 75-80 米，采用复合路面结构。全线新、改建立交节点 20 处（新建立交 12 处、改造立交 8 处）；新建（含拆除重建）桥梁 18 座（其中大桥 15 座、中桥 3 座），新建（含拆除重建）人行天桥 9 座，拆除人行天桥 13 座，新建人行通道 12 座，接长人行通道 1 座，新建 5 处慢行空中走廊；全线设置 9 座下沉式隧道（含闭合框架长度 3989 米、U 型槽 3911 米）；综合管沟双侧布置，总长约 63 公里；道路两侧设置完善的市政配套设施。主要建设内容包括：道路工程、



交通工程、桥梁工程、隧道工程、综合管廊工程、给排水工程、电气工程、燃气工程及绿化工程等。

### 三、投资匡算及资金来源

由于目前本项目综合管廊建设必要性需进一步研究，工程方案需与轨道交通 21 号线进行协调，施工期间交通疏解及管线迁改工程方案尚不确定，主要工程量存在较大的不确定性，因此，本阶段本项目投资匡算暂按申报值为 1498767 万元计列（不含征地及拆迁补偿费），其中，建安工程费 1279219 万元，工程建设其他费用 108529 万元，预备费 111020 万元。资金来源为市政府投资。

### 四、下一阶段工作要求

（一）建议结合沿线用地及路网规划，进一步研究 107 国道（宝安段）功能定位，明确是否保留现状快速路功能。

（二）现状 107 国道（宝安段）市政管网设施齐全完善，基本满足使用要求，综合管廊为系统性工程，建议结合深圳市综合管廊规划，研究本项目实施综合管廊的必要性。

（三）鉴于 107 国道（宝安段）现状交通流量巨大（日均交通量达 16 万 pcu），建议加快海滨大道的实施，完善沿江高速与周边路网的衔接转换，推进广深高速回购及市政化改造，有效疏导和分流 107 国道（宝安段）过境货运交通及中远距离客运交通，为 107 国道（宝安段）改造创造有利条件。

（四）按照城市轨道交通四期建设规划，沿 107 国道布设的



城市轨道交通“107线”，预计2020年后开始建设，建议本项目与轨道交通工程的统筹协调，避免重复建设。

（五）规划沿线轨道交通及现状107国道下沉式隧道、上跨桥梁、排水箱涵等重大基础设施分布较多，部分路段水浸严重，应做好竖向协调及下沉式隧道排水工作。

（六）本项目沿线现状市政管线复杂，施工期间大量市政管线需进行迁改或保护，应深化管线迁改、保护工程方案，并与相关管线产权单位做好协调。

（七）请在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（八）请按照《深圳经济特区政府投资项目管理条例》和本批复的有关要求，抓紧开展可研编制工作，及时报送我委审核。

## 五、有效期

本批复自印发之日起两年内有效。



抄送：市财政委，宝安区政府，市政府投资审计专业局。

深圳市发展和改革委员会秘书处

2016年1月25日印发



### 3 罗沙路改造工程勘察设计

#### 3.1 中标通知书



## 中标通知书



标段编号: 4403832022007001001

标段名称: 罗沙路改造工程勘察设计

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: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 12018.36万元

中标工期: 严格按招标文件及业主要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-07 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, 2022-07-26 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: 2022-07-26

查验码: 2920788083709116

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



### 3.2 合同原件扫描件

合同编号：LSL-2022-0001

## 罗沙路改造工程

## 勘察设计合同

工程名称：罗沙路改造工程

工程地点：深圳市罗湖区、盐田区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体主办人）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

日期：2022 年 09 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 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2022 年 09 月 29 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:为加强市中心区与东部滨海地区联系,缓解罗沙路交通压力,《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日,覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况,要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路,东至深盐二通道,全长3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路,其中快速路设计车速为80km/h,主干路设计车速为60km/h。

2、工作范围:罗沙路改造工程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)及依托项目的有关标准等技术成果,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（¥12018.36 万元），其中勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）。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。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(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；相关法律法规标准冲突，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) 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，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。



## 2.1、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    |
|         | 10_套 | 正式方案设计文件     |
| ■工程估算   | 12_套 |              |
| ■有关电子文档 | 12_套 | 含效果图、方案设计和估算 |
| □彩色效果图  | 1_套  | 展示用          |
| □整体模型套  | ___套 |              |

### (3) 工程可行性研究报告编制阶段

|              |      |               |
|--------------|------|---------------|
| ■工程可行性研究报告文件 | 12_套 | 工程可行性研究报告送审稿  |
|              | 12_套 | 正式工程可行性研究报告文件 |

### (4) 设计阶段

|       |      |                       |
|-------|------|-----------------------|
| ■设计文件 | 12_套 | 初步设计文件送审稿             |
|       | 12_套 | 正式初步设计文件              |
|       | 12_套 | 施工图设计文件送审稿            |
|       | 12_套 | 正式施工图设计文件             |
| ■工程概算 | 12_套 | 送审稿                   |
|       | 12_套 | 正式稿                   |
| ■电子文档 | 1_套  | 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算 |

### (5) 施工配合阶段

|                        |      |             |
|------------------------|------|-------------|
| ■设计变更图纸                | 12_套 | （含采用的图集，如有） |
| ■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标 |      |             |

## 2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(5)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。

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

(盖章)

乙方:

中交第二公路勘察设计研  
究院有限公司(联合体主  
办人)

(盖章)

法定代表人  
或

其授权的代理人:

花素全

(签字)

法定代表人  
或

其授权的代理人:

合同专用章  
(14)

(签字)

时间:

2022 年 09 月 09 日

时间:

年 月 日

乙方:

深圳市综合交通与市政工  
程设计研究总院有限公司  
(联合体成员)

(盖章)

乙方:

深圳市建设综合勘察设  
计院有限公司(联合体成员)

(盖章)

法定代表人  
或

其授权的代理人:

胡新

(签字)

法定代表人  
或

其授权的代理人:

周松海

(签字)

时间:

年 月 日

时间:

年 月 日



3.3 联合体协议书

我单位负责本项目勘察工作

联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）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：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（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: 中交第二公路勘察设计  
研究院有限公司(全称)

(盖章)

董事长(职务)

法定代表人：杨忠胜（姓名）

(簽字或蓋章)

日期: 2022 年 06 月 17 日

丙单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)

( 蓋章 )

董事长(职务)

法定代表人：周振鸿（姓名）

(簽字或蓋章)

日期: 2022 年 06 月 17 日

乙单位名称: 深圳市综合交通与市政  
工程设计研究总院有限  
公司 (全称)

(盖章)

总经理(职务)

法定代表人：谢勇利（姓名）

(签字或盖章)

日期: 2022年06月17日



### 3.4 深圳市发展和改革委员会批复文件

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2024〕760号

## 深圳市发展和改革委员会关于罗沙路 改扩建工程项目总概算的批复

深圳市交通运输局（深圳市港务管理局）：

报来《罗沙路改扩建工程项目总概算》（项目代码：2212-440300-04-01-139474）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

项目位于罗湖区黄贝、莲塘街道，西起沿河北路，东至深盐二通道，为地面+地下复合通道，主线全长约 3.9 公里，设地下互通立交 1 处，匝道全长约 2.45 公里。地下道路为快速路，设计速度为 80 公里/小时，双向 6 车道，采用双洞单层盾构+明挖隧道；地下立交匝道设计速度 40 公里/小时，双向 2 车道，采用

- 1 -



单层暗挖+明挖隧道；地面道路为城市主干路，设计速度 60 公里/小时，双向 8-10 车道，包括原路面及延芳路、聚宝路、畔山路 3 处平交口改造等。主要建设内容包括：道路、桥涵、隧道、电气、景观绿化、交通、管线迁改、综合管廊及其他工程等。

#### （一）道路工程

地下快速路：包括主线和匝道隧道路面铺装工程。新建改性沥青混凝土机动车道约 10.69 万平方米；匝道隧道路面铺装约 2.1 万平方米。

地面道路：包括主线、匝道及 3 处平交口地面道路改造。拆除后新建改性沥青混凝土机动车道约 15.86 万平方米，其中，主线路面铺装约 11.6 万平方米；匝道路面铺装约 2.07 万平方米；3 处平交口路面铺装约 2.19 万平方米。拆除后新建透水砖人行道约 2.47 万平方米；透水沥青混凝土非机动车道约 0.25 万平方米。

软基处理工程：换填处理面积约 1.53 万平方米；水泥搅拌桩处理面积约 0.27 万平方米；高压旋喷桩处理面积约 0.52 万平方米。

边坡防护采用钢筋混凝土挡土墙（长 1782 米）及重力式挡土墙（长 89 米）。

#### （二）桥涵工程

拆除后重建人行天桥 2 座，总长度约 149 米，总面积约 1443 平方米；拆除后重建地下通道 2 座，总长约 99 米，净尺寸均为



10.25 × 4.0 米。

桩基托换 2 处，永久拆除人行天桥 1 座、跨线桥 1 座、边防通道桥 1 座。

### （三）隧道工程

#### 1. 主线隧道

新建主线双洞单层隧道 1 座，采用盾构+明挖法，总长约 7247 米。其中，盾构段长 6053 米（左线长 3037 米，右线长 3016 米），隧道外径 14.5 米；明挖暗埋段长 597 米（左线长 240 米，右线长 357 米），采用矩形钢筋混凝土框架结构；明挖敞口段长 597 米（左线长 315 米，右线长 282 米），采用 U 型断面结构。

全线隧道设置工作井（含设备间）4 座、消防泵房 2 座、雨水泵房 5 座、废水泵房 6 座等。

#### 2. 立交隧道

新建罗芳立交匝道隧道共 4 座，单洞总长约 2451 米。其中，暗挖段长 1346 米，主要采用单孔单层复合式衬砌拱形结构。明挖暗埋段长 511 米，主要采用矩形钢筋混凝土框架结构。设置多层钢筋混凝土工作井后配套段 2 处（设置设备用房等），长 121 米。明挖敞口段长 473 米。

#### 3. 隧道附属设施

排水工程：设置潜水泵，管材采用镀锌无缝钢管。

电气工程：包括隧道变配电、防雷接地、动力及照明等系统。

通风工程：包括防排烟、通风等系统。



消防工程：包括消火栓、泡沫—水喷雾系统、干粉灭火器等。

隧道监控：包括本地控制器、有线广播、火灾报警、防火门监控、积水预警、高清卡口、环境检测、交通控制及监控等系统。

智慧隧道：包括北斗信号加强设备、隧道管控装置等。

#### （四）电气工程

包括电力、照明工程。新建路灯、10kV 电缆沟，电力电缆保护管、照明电缆保护管等。

#### （五）景观绿化工程

景观工程：新建主线隧道东出入口左右线遮光棚共 2 座，沿线长约 148 米，面积约 2124 平方米。

绿化工程：包括新建绿化、现状绿化改造等。

#### （六）交通工程

交通安全设施：包括各类交通标志牌、标线、防护隔离设施等。

交通疏解工程：包括交通疏解路面、临时交通设施及交通围挡等。

交通监控工程：包括供电设备、路口交通监控柜机、交通信号系统、闭路监控等。

#### （七）管线迁改工程

包括施工范围内的给排水、电力、通信及燃气管线的迁改、保护和恢复等。

#### （八）综合管廊工程



土建工程：新建综合管廊（畔山路-仙台路段）总长约 490 米，采用双舱矩形断面，结构外围尺寸  $5.8 \times 3.9$  米，设综合舱和电力舱。

给排水工程：包括排水系统等。

消防工程：包括超细干粉自动灭火系统等。

通风工程：包括机械（自然）进风、机械排风系统。

电气工程：包括变配电、动力、照明、防雷接地系统等。

#### （九）其他工程

包括海绵城市、环境保护及水土保持工程。新建主线路基段声屏障总长约 855 米，其中，圆弧式声屏障长 683 米，高 4 米；全封闭式声屏障长 172 米，面积约 4021 平方米。新建雨水花园（下沉式绿化带）、雨水口、溢水口、人工湿地等。

### 二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 497448.00 万元，其中：工程费用 435123.20 万元，工程建设其他费用 47836.08 万元，预备费 14488.72 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

### 三、下一阶段工作要求

（一）根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求，抓紧开展后续工作，完善法律法规规定的建设程序，及时组织开工建设。

（二）在项目后续建设过程中，严格落实各项安全管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防



止各类安全生产事故发生。

（三）严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。绿化工程应从严从紧控制，依法依规报批，尽量节约投资。

（四）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。

（五）按照《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（六）严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（七）请你单位加强与有关管线单位沟通对接，统筹安排地下管线建设工期与道路建设工期，做好同步建设的给水、燃气管道工程等与本项目衔接的有关要求，避免道路反复开挖。

（八）在项目后续建设过程中，做好与深圳市东部过境高速



公路连接线工程、东部过境高速公路市政连接线配套工程的衔接，避免重复投资。

（九）请你单位按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（十）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十一）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（十二）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

附件：罗沙路改扩建工程项目总概算汇总表

  
 深圳市发展和改革委员会  
 2024年9月23日

- 7 -



## 4 南澳-东西涌干道工程（勘察）

### 4.1 中标通知书

# 中 标 通 知 书

标段编号：2210-440343-04-01-300796001001

标段名称：南澳-东西涌干道工程（勘察）

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：1920.00万元

中标工期：本工程初步勘察阶段为30日历天；详细勘察阶段为45日历天。勘察进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

项目经理（总监）：

本工程于 2023-03-17 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， 2023-04-25 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）：

贺鹏

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023-05-08

前期工作中心



查验码：9975475726668677 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfw.isgc>



## 4.2 合同原件扫描件

合同编号: 2022-21-KC

**深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心**

**建设工程勘察合同**

项 目 名 称 : 南澳-东西涌干道工程（勘察）

发 包 人 : 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘 察 人 : 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日 期 : 2023 年 5 月 31 日



## 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人（乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，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。发包人、勘察人双方就南澳一东西涌干道工程（勘察）事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 合同签订依据

1.1 《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》、《深圳市建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）

《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）

《深圳市地基处理技术规范》（SJG04-2015）

住建部《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020 年版）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）以及甲方



审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

- 2.3 各阶段岩土工程设计审查意见
- 2.4 招标文件、投标文件
- 2.5 国家及地方的相关技术规范
- 2.6 其他有关资料

### 第三条合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,根据如下优先次序判断:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 招标文件及补遗 (如有);
- (3) 投标文件及附件 (如有);
- (4) 双方之间各类有约束力的来往函件。

#### 第四条 工程概况

- 4.1 工程名称: 南澳—东西涌干道工程(勘察)

- 4.2 工程地址： 本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区内

4.3 工程规模、特征：道路全长约 7.20 公里，采用城市主干道标准，双向 4-6 车道，设计速度 60 公里/小时。项目大致分为两段：项目北段（坪西路与新东路交叉口至地质公园路段）长 1.90 公里，双向 6 车道，规划道路红线 40 米。其中旧路改造长 1.20 公里（包含现状新大路改造段 0.80 公里现状地质公园路段 0.40 公里），新建段长 0.70 公里。项目南段（地质公园路段至西涌片区）为新建道路长 5.30 公里，其中：进入隧道前道路长 0.65 公里，双向 6 车道，道路红线为 35 米；左线隧道长度为 4.40 公里，右线隧道长度为 4.37 公里，双向 6 车道（含应急车道 2 条）；道路出口至终点段，长 0.28 公里，双向 4 车道，道路红线为 28—35 米。全线布置立交 4 处，含新东路菱形互通立交 1 座、地质公园路菱形互通立交 1 座、东涌路定向匝道 2 条鹤芽路衔接线定向匝道 1 条；设置平面交叉 4 处，含新二路（规划）、新海大道（规划）、碧东路（新丰路）及碧洲路（规划）相交节点。工程设有主线桥 1 座、跨线桥 2 座、匝道桥 1 座以及箱涵 3 座。项目投资匡算为 312224 万元。

- 4.4 工程勘察任务委托文号、日期:

- 4.5 工程勘察任务(内容)与技术要求:设计单位盖章确认的勘察任务书

- 4.6 承接方式: 公开招标

4.7 预计勘察工作量: 初步勘察阶段为 30 日历天; 详细勘察阶段为 45 日历天。勘察进度必须符合  
合工程建设总体进度要求, 满足工程建设需要。

4.8 勘察内容及范围: ☒工程地质勘察、图根控制测量 ☒1: 500 地形测量 ☒地下管线测量、管线勘察  
☒土石方类别划分及计算 ☒工程物探、交桩 ☐部件调查 ☒其他阶段勘察 ☒施工配合及后续服务等。

具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准（发包人有权视具体情况调整内容及相关费用，勘察人对此不得有异议并应服从安排）。



## 第五条 勘察测量工作内容

5.1 勘察工作内容根据甲方勘察任务书进行，主要包括初勘、详勘、地下管线探测、1:500地形图测量，并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等，具体内容包括但不限于：

(1) 严格按《城市测量规范》(CJJ8-2011)、《公路勘测规范》(JTJ061-99)、《工程测量规范》(GB50026-2007)以及国家、广东省、深圳市其他相关测量规范要求进行工程测量，测量内容包括但不限于：道路平面高程控制测量、1:500地形图测量、必要的平纵横测量、中线放样、纵断面测量、横断面测量、主要工点地形图测量等。

(2) 地下管线探测、初勘、详勘工作及相关勘察作业。

(3) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。

(4) 提交勘察成果文件、地下管线探测成果(报告)等。

(5) 提交地质灾害评估报告(若需要)。

(6) 施工期间，派驻现场代表，协助业主解决各种与工程勘察、测绘有关的问题。

(7) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。

(8) 承办本工程勘察评审会和中间成果汇报会，并承担与此相关的全部费用。

(9) 与相关政府部门及公共事业管理部门或企业就本项目勘察审查、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。

(10) 招标人要求办理的与本工程勘察有关的其他事务。

### 5.1.1 测绘任务与要求(包括但不限于)

提供场地现状周边范围内的1:500地形图测绘及控制测量：

(1) 控制测量：包括GPS E级控制测量、四等水准测量；

(2) 地形测量：包括图根控制，野外采集数据，属性调查，绘示意图，室内编辑，接边，回放检查，整理资料等；

### 5.1.2 地下管线测量任务与要求(包括但不限于)

(1) 探测范围：提供场地范围内的地下管线和构筑物(包括各类特殊性地下构筑物，涵洞等)空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

(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。

### 5.1.3 勘探任务与要求（包括但不限于）

（1）根据建设工程的要求，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶（土）洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测，到国土部门调查并提供规划或选址方案红线范围内用地及地籍成果，编制建设工程勘察成果文件。

（2）查明拟建场地的区域地质、水文地质、工程地质条件，并作出评价。

（3）进行综合地质勘察，查明场地的不良地质条件、特殊性岩土的类别、范围、性质，评价对工程的危害程度，提供避让或治理对策的地质依据。

（4）提供抗震设计参数、边坡支护的相应的岩土设计参数。

（5）提供土石比勘察报告，具体内容及技术参数最终以设计单位出具的勘察任务书为准。

#### 5.1.3.1 地下水水质监测范围、监测内容及成果文件

（1）监测范围：结合道路沿线路基、桥梁及隧道的勘探孔，设置地下水水质监测点，并取地下水水样进行地下水环境质量试验。

（2）监测内容：地下水水质监测点确定为\_\_个，其中：隧道洞身一般段\_\_个（如有断层或溶洞等特殊地质，水质监测点应尽量布设在断层或溶洞等特殊地质勘探点；如果没有断层或溶洞等特殊地质，可均匀布设），桥梁段\_\_个（尽量布设在桥梁两端），水环境质量试验应检测的水质指标主要包括：pH、水温、高锰酸盐指数、氨氮、挥发性酚类、硝酸盐、氰化物、砷、汞、铅和总大肠菌群等 11 个指标。

（3）成果文件：地下水水质监测\_\_个监测点的水质指标监测报告和监测点成果表。

（4）若发生因监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。

#### 5.1.3.2 地质灾害危险性评估

（1）调查道路及周边地质环境条件，对其复杂程度作出评价；

对道路及其周边进行综合地质调查，通过野外综合地质测绘，调查道路轴线及两侧各 500m 范围内的地质灾害类型、分布范围、规模、特征及稳定状态，通过对地质灾害的状况、影响因素及成因进行分析，判定其稳定性、危害程度，评估其危险性；

（2）根据道路建设项目类型和现状地质灾害，预测道路建设过程和建成后对地质环境的改变及影响，评估其是否会引发或加剧地质灾害以及地质灾害对工程可能造成的危害，并对地质灾害的类型、范围、危害及危险性作出评估；

（3）对环境地质条件、地质灾害现状和潜在的地质灾害引发因素，以及地质灾害危险性进行综合分析，按危险性大小划分区段；对道路建设用地适宜性进行评估；

（4）针对拟建道路工程地质灾害发育特征和危害程度提出适宜的防治措施或建议。

（5）做好本工程相关的其他地质灾害危险性评估工作。



#### 5.1.4 其他相关工作

(1) 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；并在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；发包人有权根据工程需要，要求勘察人自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核勘察人的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，勘察人要承担返工或采取一切补救措施直到成果符合要求，并承担由此产生的相应费用及其他违约责任。

(2) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。

(3) 承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用。

(4) 根据有关方面的意见，对勘察成果文件进行修改和完善。

(5) 施工期间，派驻现场勘察代表，提供施工阶段的指导和补充勘察等后续服务。

(6) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。

(7) 发包人要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

(8) 本项目包括下列设施的勘察测量，发包人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 $\leq 75\text{mm}$  的燃气管道；

(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）。

如相关部门职能调整或其它政策原因导致合同主体变更，发包人有权变更或终止合同，勘察人应配合。

### 第六条 勘察测量各阶段要求

勘察测量精度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送发包人书面审查认可。

#### 6.1 勘察阶段

“南澳—东西涌干道工程”的勘察技术要求，详见设计单位出具的勘察任务书为准。

#### 6.2 现场服务施工配合阶段

工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括勘察量成果）及现场测放工程控制桩；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的设计及施工问题，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，岩土条件与原勘察资料不符时，必须进行施工勘察。

(3) 在地基处理及深基开挖、桩基施工中，必须进行检查和检验工作。为确保勘察工作质量，勘察人在进行桩基勘察作业时，原则上应按一桩一孔的原则布孔勘察。

(4) 地基中溶洞或土洞较发育时，必须查明并提出处理建议。

### 第七条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料



7.1 提供工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

7.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。

7.3 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。

7.4 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。

7.5 发包人不能提供上述资料时，由勘察人收集；发包人对所提供资料的准确性不承担任何责任，发包人仅对所提供的资料本身的真实性负责，勘察单位应对资料的真实性、准确性进行判断并自己承担可能发生的后果。发包人提供相关资料后，勘察人应当在两日内进行核查，未提出异议的，视为发包人己提供全部所需的资料；若勘察人日后要求发包人补充提供资料的，勘察人完成合同义务的时间和期限不予延长。

**第八条 勘察人向发包人提交勘察成果资料，对其质量负责，并完成勘察，成果报送审计工作。勘察测量成果文件提交时间及数量要求如下：**

#### 8.1 提交时间

本合同协议书签订后，根据发包人要求的时间内完成 \_\_\_\_\_ 勘察工作，并提交相关成果文件。

#### 8.2 成果文件及数量

**8.2.1** 勘察报告文本 12 套，电子文档光盘 2 张；测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 2 张；地下管线测量报告成果文件 12 套，电子文档光盘 2 张；电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如勘察人采用自行开发软件绘制，则应无偿授予发包人使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

**8.2.2** 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（包括但不限于）：

（1）工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括（但不限于）：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探测报告、溶（土）洞专项报告等。

（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.工程地质平、纵面图；
- b.工程地质平、剖面图；
- c.钻孔柱状图和物探、察试成果图表；
- 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。

8.2.3 所提供的地下管线探测成果报告中应符合以下要求（包括但不限于）：

a.带状地形图（黑白，比例 1:500）；

b.地下综合管线分布图（彩色，比例 1:500）；

c.地下分类管线分布图（彩色，比例 1:500）；

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）。

8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求（包括但不限于）：

a.图根控制测量

b.1: 500 地形测量

8.3 根据工作需要，乙方应派驻 1 名项目人员（需本科、中级工程师职称以上）到甲方单位担任 项目协调 工作。驻点期限以合同勘察周期为准，甲方可根据情况进行调整。需提供办公设备：☒笔记本电脑 2 部、☒投影仪 1 部、☒无人机 1 部、☒相机 1 部、☒打印机 1 部、☒录音笔 1 支、☐其他设备\_\_\_\_\_

## 第九条 进度要求及工期安排

### 9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作定于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日开工，\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日前提交勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后，应仔细与现场对比，如发现任何不明晰或错误，需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的，应在 7 天内向发包人提出书面意见，双方根据实际情况另行协商调整工作时间。若在 7 天发包人未收到书面意见，视为勘察人无异议，勘察人应在双方约定的时间内完工。

### 9.2 勘察工作有效期

勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面同意后，工期顺延，但不予任何经济补偿。

## 第十条 合同价款



10.1 本合同总价款暂定价 1920 万元（大写：壹仟玖佰贰拾万元整），该合同总价款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、措施费等费用构成，且工程勘察收费不得超过概算批复的勘察费，以实际勘察工程量按下述计费原则计算，并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。

（1）工程勘察、测量、工程物探、交桩费用：

该项目工程勘察及测量实际发生费用根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）、《岩土工程勘察规范》要求计算（岩土工程勘察技术工作费收费比例取值 100%）。

☒ （2）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下浮\_\_\_\_\_%后计取。

发包人向勘察人实际支付的勘察费，将不高于发改部门批准的项目概算中相应的勘察费的数额，勘察费中超出该数额部分发包人将分别予以扣除，不足部分发包人将不另行支付。若结算价超过\_\_\_\_万元，则按最高限价\_\_\_\_万元计算。勘察费用最终结算价以审定价为准。

10.1.1 其它：

（1）土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；

（2）勘察人在服务过程中，发生以下费用的（包括但不限于），均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，发包人不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运费；无人机航拍、实景效果图及汇报视频编制费、专家评审费、劳务费、公证费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

（3）工程勘察、测绘复杂程度类别按附表 1 的规定选取。勘察实际工程量以发包人或发包人委托的相关单位审定数量为准。岩土工程勘察技术工作费收费比例取值 100%。

附表 1 工程勘察、测绘复杂程度选取表

| 章节号  | 项 目    | 复杂程度 |
|------|--------|------|
| 5.2  | 地下管线测量 | 简单   |
| 5.3  | 地面测量   | 简单   |
| 5.4  | 其他测量   | 简单   |
| 6.2  | 工程地质测绘 | 简单   |
| 10.2 | 地下管线探测 | 简单   |



注：勘察测量费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算，详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

**10.1.2** 结算时，如结算审核的勘察费超过发改部门审批的勘察费总额时，发包人将在结算中对超出发改部门审批的勘察费部分给予扣除，不予支付；如未超过发改部门审批的勘察费总额时，发包人将以结算审核价为准给予支付。如政策法规发生变化，按照最新政策法规执行。

**10.1.3** 本合同约定的勘察费用已包含了本勘察工作所有费用，包括存在的一切明示或暗示的风险、义务、责任等所发生的费用，不再随着市场波动、通货膨胀等因素变化。除合同另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

## 10.2 支付

### （一）付款方式：

- 1.完成合同签订且投资计划下达后，支付预付款至合同价基本费用的 10%；
- 2.提交初勘成果文件并通过甲方审查且投资计划下达后，支付至合同价基本费用的 30%；
- 3.提交详勘成果文件并通过甲方及勘察审查单位审查合格，且投资计划下达后，支付至合同价基本费用的 60%；
- 4.工程竣工验收通过且投资计划下达后，累计支付至合同价基本费用的 90%；
- 5.工程结算审核后，按合同审定价支付余额（若出现扣减绩效费用情况的，甲方进行扣除后再支付余额，若出现超付现象，乙方必须退还超付款项），如政策法规发生变化，按照最新政策法规执行。

（二）绩效费用：其中基本费用为合同价的 80%，履约评价绩效费用为合同价的 20%。自签订合同起至竣工验收和完成结算审核后，业主将进行履约评价，合同履约评价（含季度、年度、项目履约）共分为优秀、良好、合格、基本合格、不合格，项目履约评价取得良好及以上则支付全部绩效费用，取得合格则支付绩效费用的 50%，取得基本合格及以下则绩效费用全部不予支付。季度、年度、项目履约评价有一项不合格则绩效费用不予支付。

**10.2.4** 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款（若乙方委托其分支机构收款，必须在本合同签订时填写分支机构银行开户名、开户银行及账号）。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

**10.2.5** 鉴于本工程勘察项目属政府投资，发包人只保证按合同条款中约定的时间办理合同款支付的申请、审批手续，因政府其他部门审批导致合同付款延迟的，发包人不承担违约责任，勘察人不得据此拒绝或怠于履行合同义务。勘察人有义务在发包人办理工程支付的审批手续前提供相关付款申请资料及符合发包人要求的税务发票，因勘察人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，责任概由



勘察人自行承担，勘察人不得据此拒绝或怠于履行合同义务。因建设资金不能落实导致本工程无法按期开展的情况不属于发包人的违约，勘察人不得向发包人要求赔偿，也不得拒绝、怠于履行合同义务。

## 第十一条 发包人、勘察人责任

### 11.1 发包人责任

11.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第 2.2 条规定提供文件资料。

11.1.2 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和负责运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

11.1.3 勘察过程中的任何变更，须事先按发包人的相关规定及程序进行，否则发包人不予认可，勘察人应自行承担相关费用及责任；符合发包人要求的变更，办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费，最终以政府部门审批通过的金额为准。

11.1.4 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件，并承担费用；如不能提供时，应一次性付给勘察人临时设施费 零 元。

11.1.5 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，工期顺延，但不予任何经济补偿；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付 零 元计算加班费。

11.1.6 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议。

11.1.7 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

### 11.2 勘察人责任

11.2.1 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，按项目勘察技术要求的规定及国家有关的技术规范、相关标准的规定，在合同规定的期限内完成本合同的勘察工作，并确保满足设计要求。

11.2.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），勘察人应负责查清地下埋藏物，在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由勘察人承担全部责任。

11.2.3 勘察人应解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠等），并承担其费用。

11.2.4 若勘察现场需要看管，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，勘察人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

11.2.5 勘察人应将勘察过程中遇到的不良地质情况及时反馈，以便发包人采取相应的验收处理措施。



11.2.6 勘察人应根据发包人要求，分批、分阶段提供所需的阶段成果资料。

11.2.7 勘察人应对地质勘察报告的准确性、真实性、完整性及合法性负责，发包人对勘察人所做的验收或认可均不能免除或减轻合同规定的应由勘察人承担的责任。合同履行完毕后，勘察人有义务协助发包人完善属勘察人职责范围内的相关工作。

11.2.8 对发包人提出的与本工程有关但不属于勘察人负责的工作内容，勘察人应向发包人书面提出，并在发包人规定的时间内无条件执行，所发生的费用，双方另行协商解决。

11.2.9 遵守发包人的勘察工作管理要求，接受发包人对勘察人工作进行的履约评价，履约评价详见附件。

11.2.10 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若勘察人无力补充完善，需另委托其它单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金。

11.2.11 勘察人如在输电线路、地下管道、易燃易爆地段、临街交通要道附近等危险地段从事勘察时，需要采取特殊防护措施的，在施工前应向发包人提出要求，并经发包人确认后实施。工程开工前，勘察人须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内施工机械办理财产保险，相关费用由勘察人承担。

11.2.12 勘察人为履行本合同完成的勘察成果的知识产权和所有权均归属于发包人，发包人有权根据自身需要随时使用；未经发包人书面同意，勘察人不得将发包人提供的任何工作资料或合同成果泄露给第三人或用于本合同以外的目的。且勘察人保证提供的勘察成果、勘察过程中使用的工具方法不会对任何第三方构成侵权。任何第三方因此向发包人提出的侵权之诉讼或索赔，均由勘察人承担处理、应诉和赔偿责任。

11.2.13 勘察人对在本合同签订、履行过程中知悉的工作资料和信息等保密，不得向无关第三方泄露或用于履行本合同以外用途，并保证采取一切合理和必要的措施防止任何第三方接触到上述资料或信息。合同终止或者解除后，勘察人应返还其在服务过程中获取、获知的上述资料、信息；不能返还的，应当销毁，不得私自保存。保密义务不因合同终止或者解除而消灭，保密期限直至保密信息被依法公开之日止。如违反保密义务的，勘察人应立即停止违约、侵权行为，采取一切补救措施防止泄露范围扩大，向发包人赔偿所造成的损失，因此所得收益均归发包人所有，发包人有权解除合同并要求勘察人支付合同暂定价 20% 的违约金。

11.2.14 勘察人不得拒绝发包人提出的与工作内容相关的咨询，有效响应时间为 24 小时。合同结束后，勘察人仍应当为发包人就成果文件的理解和后续工作实施过程中遇到的关联问题免费提供咨询



服务。

11.2.15 勘察人对其指派工作人员的职务行为、人身安全负责。如勘察人指派的工作人员违反本合同或违反发包人有关规定的，发包人有权要求更换人员，勘察人应按要求限时完成更换，且替代人员相关资质条件不得低于被更换人员。

## 第十二条 违约责任

### 12.1 发包人违约

12.1.1 在合同履行期间，发包人无故解除合同的，勘察人有权要求按照发包人书面确认的实际工作量进行结算。

### 12.2 勘察人违约

12.2.1 勘察人未按合同约定履行义务的，发包人有权要求勘察人立即纠正并赔偿发包人因此而遭受的损失，勘察人收到发包人通知后五日内未予纠正并赔偿发包人损失的，发包人有权另行委托其它单位完成补救，勘察人应承担相应费用，同时发包人有权停付工程费，直至解除合同关系，发包人解除合同的，勘察人还应退回全部勘察费。

12.2.2 勘察人应对地质勘察报告和测量成果的准确性负责。因勘察报告和测量成果的错误或不准确而造成工程的任何损失，由勘察人承担全部赔偿责任。由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若勘察人无力补充完善，需另委托其它单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，还应根据损失程度向发包人支付赔偿金。

12.2.3 若发生因探测成果的失误导致任何不良后果，乙方应在发包方要求的期限内无偿进行补救，并按国家与地方有关法律、法规、规定及本合同约定承担相应的经济与法律责任。

12.2.4 提交各类土石比鉴定专项报告，现场施工时实际土方或石方的比例（经发包人、勘察人、施工方或有相应勘察资质的第三方共同确认）超过土石比鉴定专项报告中土方或石方比例的 10% 时，可处勘察人 20% 的合同价作为违约金，情形严重者要追究其它违约责任。

12.2.5 勘察人未按合同约定提交勘察报告文件和测量测绘成果文件的，每延迟一天，处以当期应支付工程费千分之三的违约金；延迟超过 10 天，发包人有权单方面解除本合同，发包人已付款项应退回，造成发包人其他损失的勘察人应予以赔偿。

12.2.6 勘察测量工作完成后，发包人在认为必要时，将委托其它有勘察资质的单位对勘察人勘察孔进行不少于 20% 的抽查抽检，若经认定勘察成果错误或勘察单位弄虚作假勘察结果与实际不符，勘察人须承担相应的抽检费用，发包人将根据出现错误或弄虚作假的勘察成果占实际抽查工作量的比例（B）相应扣除合同价款（即扣除价款=合同总金额×B），同时不免除勘察单位应承担的其它责任。



12.2.7 合同生效后,勘察人如要求终止或解除合同,勘察人应提前 15 个工作日通知发包人,并在三十日内双倍返还发包人已支付的合同款,造成发包人其他损失的勘察人应予以赔偿。

12.2.8 因勘察人原因致使本合同不能履行或不能完全履行时,勘察人应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。如有赔偿责任,赔偿范围应当包括发包人的直接损失、预期可得利益以及为实现权利产生的费用(包括但不限于诉讼费、律师费、保全费、担保费、调查取证费及其他合理开支等)。相关违约责任和损失发包人有权在未支付合同费用中进行扣除。

12.2.9 未经发包人书面同意,勘察人擅自将合同义务的全部或者部分转让给第三人或与第三人合作完成的,因此造成发包人的损失由勘察人承担。发包人有权视情况解除合同关系,要求勘察人按合同暂定价 20% 支付违约金并承担损失赔偿责任。

12.2.10 任一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间;因不可抗力致使不能实现合同目的的,任一方可以解除合同;受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应当及时以书面形式通知另一方,如有关部门出具证明文件的,应当及时送达另一方。

12.2.11 合同履行完毕或终止或解除的,勘察人应当将发包人交付的全部资料、文件返还,按履行现状交付所有服务成果;无法返还的,应当销毁。

第十三条 本合同未尽事宜,经发包人与勘察人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 本合同发生争议,发包人、勘察人应及时协商解决,协商或调解不成的,应采用方式 (一) 解决争议。仲裁或诉讼期间,除争议事项外,双方应继续不间断地履行本合同:

(一) 提交深圳国际仲裁院仲裁;

(二) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

除提交仲裁的争议事项外,本合同工作应照常进行。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效;发包人、勘察人履行完合同规定的义务后,本合同终止。

严格执行本合同约定及附件 1《深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心政府投资项目技术服务管理办法》中履约评价的规定,施工阶段按《大鹏新区建筑工务署合同履约评价管理办法》执行。

第十六条 合同份数

本合同一式 八 份,发包人 五 份、勘察人 三 份,各份具有同等法律效力。





发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

签订日期：2023年5月31日



勘察人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路

18号沐兰工业园2栋9层

电话：0755-235955918

传真：0755-23595008

开户银行：建设银行深圳大浪支行

账号：914403001922031789

签订日期：2023年5月31日



## 5 裕安一路西延工程勘察设计

### 5.1 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44030120210608002002001

标段名称: 裕安一路西延工程勘察设计

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: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司//深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 4654.11万元

中标工期: 严格按照招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2021-06-17 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, 2021-07-27 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: 2021-07-28

查验码: 6561143799302396

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



## 5.2 合同原件扫描件

S210201-231KC

合同编号:

**裕安一路西延工程**

**勘察设计合同**

工程名称: 裕安一路西延工程勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

乙方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期: 2024 年 9 月



## 一、合同书

本合同由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (以下简称“乙方”)于 2021 年 8 月 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、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:项目位于宝安区大铲湾片区,道路西起海滨大道,东至经二路,长度约 860 米,其中跨海距离约 450 米,包含跨海特大型景观桥一座,规划红线宽度 38 米,为双向 6 车道城市主干道。

2、工作范围:本次工作内容包括但不限于:项目建议书、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)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工

注: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。

### 三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如有):自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。

2、工程可行性研究报告阶段(如有):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。



3、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：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。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

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。

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 肆仟陆佰伍拾肆万壹仟壹佰元整（¥46,541,100.00 元）。其中，勘察费暂定为人民币柒佰陆拾柒万元整（¥7,670,000.00），设计费暂定为人民币贰仟零肆万捌仟肆佰元整（¥20,048,400.00），其他技术事项费用暂定为人民币 壹仟捌佰捌拾贰万贰仟柒佰元整（¥18,822,700.00）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，最终结算价以政府结算报告审核机构评审结果为准。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

1. 各阶段服务要求

1.1. 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。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。
- (7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

1.2 其他各阶段服务要求

- (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；相关法律法规标准冲突，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。

八、成果文件

1. 成果文件数量

(1) 方案设计阶段

|         |      |                    |
|---------|------|--------------------|
| ■方案设计文件 | 12 套 | 方案设计文件送审稿          |
|         | 10 套 | 正式方案设计文件           |
| ■工程估算   | 12 套 | 工程估算文件（可纳入方案设计文件中） |
| ■有关电子文档 | 12 套 | 含效果图、方案设计和估算       |
| □彩色效果图  | 1 套  | 展示用                |
| □整体模型   | 1 套  | BIM 模型             |

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

|              |      |               |
|--------------|------|---------------|
| ■工程可行性研究报告文件 | 12 套 | 工程可行性研究报告送审稿  |
|              | 12 套 | 正式工程可行性研究报告文件 |

(4) 设计阶段

|       |      |            |
|-------|------|------------|
| ■设计文件 | 12 套 | 初步设计文件送审稿  |
|       | 12 套 | 正式初步设计文件   |
|       | 12 套 | 施工图设计文件送审稿 |
|       | 12 套 | 正式施工图设计文件  |



- 工程概算 12 套 送审稿  
12 套 正式稿
- 电子文档 1 套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算
- (5) 施工配合阶段
- 设计变更图纸 12 套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

## 2. 其他说明

- (1) 上述(1)~(4)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。
- 九、本合同未尽事宜由双方协商解决。
- 十、本合同经双方法定代表人或其授权代理人在合同书上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。
- 十一、本合同书式十七份, 甲方八份, 乙方九份, 具有同等法律效力。

|                            |                   |                            |                       |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|
| 甲 方 :                      | 深圳市交通公用设施建设<br>中心 | 乙 方 :                      | 林同棧国际工程咨询(中<br>国)有限公司 |
|                            | (盖章)              |                            | (盖章)                  |
| 法 定 代 表 人<br>或<br>其授权的代理人: | (签字)              | 法 定 代 表 人<br>或<br>其授权的代理人: | (签字)                  |
| 时 间 :                      | 2024年8月27日        | 时 间 :                      | 年 月 日                 |

|                            |                      |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| 乙 方 :                      | 深圳市综合交通设计研究<br>院有限公司 | 乙 方 :                      | 深圳市建设综合勘察设计<br>院有限公司 |
|                            | (盖章)                 |                            | (盖章)                 |
| 法 定 代 表 人<br>或<br>其授权的代理人: | (签字)                 | 法 定 代 表 人<br>或<br>其授权的代理人: | (签字)                 |
| 时 间 :                      | 年 月 日                | 时 间 :                      | 年 月 日                |

联系人: 石蕊



## 5.3 联合体协议书

### 我单位负责本项目勘察工作

#### 联合体协议书(如需要)

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司自愿组成联合体，参加裕安一路西延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司为联合体主办人，深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院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：负责总体技术方案拟定，主持完成项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等；联合体成员深圳市综合交通设计研究院有限公司工作内容：参与完成单位资质限定范围内的项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计、后续相关工作以及设计所需要的专题研究，主持完成初步设计概算、施工图预算工作；联合体成员深圳市建设综合勘察设计院有限公司工作内容：承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察等，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(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；



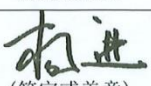
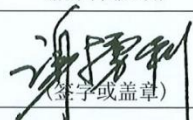

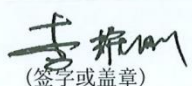
b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(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 7 份。其中：正本 4 份，送交业主一份，联合体主办人及成员各 1 份；副本 3 份，联合体主办人及成员各执 1 份。



|        |  |        |   |
|--------|--|--------|---|
| 甲单位名称： | <br>林同桃国际工程咨询(中国)有限公司(全称)<br>(盖章) | 乙单位名称： | <br>深圳市综合交通设计研究院有限公司(全称)<br>(盖章) |
|        | _____<br>总裁(职务)  |        | _____<br>总经理(职务)  |
| 法定代表人： | _____<br>杨进(姓名)<br><br>(签字或盖章)    | 法定代表人： | _____<br>谢勇利(姓名)<br><br>(签字或盖章)  |
| 日 期：   | 2021年07月16日  | 日 期：   | 2021年07月16日   |
| 丙单位名称： | <br>深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)<br>(盖章)  |        |   |
|        | _____<br>董事长(职务)   |        |   |
| 法定代表人： | _____<br>李耀刚(姓名)<br><br>(签字或盖章)  |        |   |
| 日 期：   | 2021年07月16日  |        |   |



## 5.4 深圳市发展和改革委员会批复文件

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2022〕474号

## 深圳市发展和改革委员会关于裕安一路西延工程项目建议书的批复

深圳市交通运输局：

报来《裕安一路西延工程项目建议书》（国家编码：2112-440300-04-01-123086）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设必要性

裕安一路西延段是“互联网+”未来科技城规划的一条城市主干路，承担未来科技城与宝安中心区之间的交通联系，是大铲湾片区主要对外通道之一。“互联网+”未来科技城一期预计2024年投入使用，为满足其对外交通需求，完善滨海空间慢行交通系统，项目建设是必要的。

- 1 -



## 二、项目建设内容及规模

裕安一路西延工程位于宝安区大铲湾片区,道路西起经二路,东至滨江大道,长度约 946 米,规划红线宽度 38 米,为双向 6 车道城市主干路,设计速度 50 公里/小时。项目包含跨海特大桥一座,全桥长度约 685 米。项目建设内容包括:道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、交通疏解、电力和通信迁改、水土保持工程等。

## 三、投资匡算及资金来源

项目总投资 116463.00 万元。其中工程费用 97417.46 万元,工程建设其他费用 10418.63 万元,预备费 8626.91 万元。**资金来源为市政府投资(含地方政府专项债)。**

## 四、下一步工作要求

(一)结合《深圳“互联网+”未来科技城详细规划》,复核预测交通量。

(二)与大铲湾凸堤开槽工程、广深沿江高速公路前海段下沉改造工程、滨江大道及综合管廊工程项目对接,厘清工程实施及投资边界,做好工程方案衔接。

(三)完善航道通航条件影响评价,综合片区发展定位、城市交通、生态环境、水动力、工程可行性、技术经济性等因素,深化论证桥梁、隧道工程方案比选,严控工程造价。

(四)深化桥跨布置和桥型比选方案,优化桥梁横断面布置,



合理设置人行道宽度，综合考虑设置行人休憩、避雨等人性化设施。复核地基处理工程量，根据地质情况补充地基处理比较方案，优化路面结构设计。

（五）根据空间初步论证意见，项目涉及土地总体规划调整、占用生态保护红线、地质灾害易发区、用海等，加强与相关行业主管部门沟通衔接，按程序办理相关手续。严格按照《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2022〕40号）要求，办理占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木手续。

（六）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目规划、设计和建设。

（七）加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，工程可行性研究阶段应采用“BIM+图纸+文本”报建。

（八）在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（九）按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》《深圳市政府投资项目策划生成管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展项目可行性研究报告编制工作，并于本批复文件印发之日起 6 个月

- 3 -



报送我委审核。

附件：裕安一路西延工程投资匡算表

深圳市发展和改革委员会  
2022年6月21日



## 二、 拟投入项目团队人员

拟投入项目团队人员一览表

| 序号 | 姓名  | 出生年月    | 注册资格              | 职称                               | 专业/团队职务        | 社保购买单位           |
|----|-----|---------|-------------------|----------------------------------|----------------|------------------|
| 1  | 熊清林 | 1985.12 | 注册土木工程师（岩土）       | 岩土高级工程师                          | 勘察/项目负责人       | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 2  | 李仲轩 | 1989.10 | 注册土木工程师（岩土）       | 建筑岩土高级工程师                        | 勘察/技术负责人       | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 3  | 张文华 | 1967.10 | 注册土木工程师（岩土）       | 地质勘察高级工程师（教授级）、广东省勘察大师           | 勘察/专家顾问        | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 4  | 王硕  | 1982.10 | 注册土木工程师（岩土）       | 岩土正高级工程师<br>深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土） | 勘察/勘察专业负责人     | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 5  | 易宙子 | 1978.10 | 注册土木工程师（岩土）       | 岩土正高级工程师、首届深圳市杰出青年勘察设计师          | 勘察/勘察审核        | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 6  | 覃志毅 | 1979.09 | 注册土木工程师（岩土）       | 岩土高级工程师                          | 勘察/勘察技术人员      | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 7  | 马佳  | 1978.06 | /                 | 岩土高级工程师                          | 勘察/勘察技术人员      | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 8  | 梁秋花 | 1980.7  | /                 | 岩土高级工程师                          | 勘察/勘察技术人员      | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 9  | 熊健  | 1991.1  | /                 | 岩土工程师                            | 勘察/勘察技术人员      | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 10 | 熊高高 | 1993.12 | /                 | 岩土工程师                            | 勘察/勘察技术人员      | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 11 | 伍腾  | 1998.2  | /                 | 岩土助理工程师                          | 勘察/勘察技术人员      | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 12 | 石礼海 | 1997.1  | /                 | 岩土助理工程师                          | 勘察/勘察技术人员      | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 13 | 苏永强 | 1986.12 | /                 | 建筑岩土高级工程师                        | 勘察/安全主任        | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 14 | 徐鹏贵 | 1994.10 | 注册土木工程师（岩土）、BIM 一 | 建筑岩土工程师                          | BIM/勘察 BIM 负责人 | 深圳市建设综合勘察设计院     |



|    |     |         |       |  |                    |                  |
|----|-----|---------|-------|--|--------------------|------------------|
|    |     |         | 级建模师  |  |                    | 有限公司             |
| 15 | 潘秋萍 | 1990.8  | /     | 岩土工程师                                    | BIM/勘察<br>BIM 技术人员 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 16 | 吴伟理 | 1972.11 | /     | 测绘高级工程师                                  | 测量/测量专业负责人         | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 17 | 张廷玉 | 1981.03 | /     | 测绘高级工程师、<br>深圳市勘察设计行业<br>十佳青年工程师<br>(测绘) | 测量/测量审核            | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 18 | 张帅  | 1985.12 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师                                  | 测量/测量技术人员          | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 19 | 杨啸宇 | 1988.04 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师                                  | 测量/测量技术人员          | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |
| 20 | 黄慙  | 1984.01 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师                                  | 测量/测量技术人员          | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |

注:

- 1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书(或职称证书)及毕业证原件扫描件;
- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案;
- 3、本表应按专业依次填写,不足时可续页;
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求;



## (1) 熊清林

|      |   |      |    |                         |       |
|------|---|------|----|-------------------------|-------|
| 姓名   | 熊清林   | 工作年限 | 13 | 拟担任职务                   | 项目负责人 |
| 毕业学校 | 中南大学 地质工程   |      | 职称 | 岩土高级工程师、注册土木工程师<br>(岩土) |       |
| 毕业证书 |  <p>硕士研究生<br/><b>毕业证书</b></p> <p>研究生 熊清林 性别 男，一九八五年 十二月 二十一日生，于<br/>二〇〇八年 九 月至二〇一一年五 月在 地质工程<br/>专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，<br/>毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中南大学 校(院、所)长：黄佑吉</p> <p>证书编号：105331201102001443 二〇一一年五 月三 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>  |      |    |                         |       |
| 职称证  |  <p>专业名称：岩土工程<br/>Speciality<br/>资格名称：高级工程师<br/>Qualification Level<br/>授予时间：二〇二〇年一月三日<br/>Conferment Date<br/>编 号：20193331613<br/>No.</p> <p>姓名：熊清林<br/>Full Name<br/>性 别：男<br/>Sex<br/>出生年月：1985年12月<br/>Date of Birth<br/>工作单位：建设综合勘察研究设计院有限公司<br/>Place of Work</p> <p>评委会章<br/>Seal of the Evaluation<br/>Committee of Professional Titles<br/>高级专业技术职务<br/>发证时间：2020年02月25日<br/>Issued Date</p> |      |    |                         |       |



执业资格  
证（电子  
证书）

使用有效期: 2025年05月30日  
- 2025年11月26日





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: 熊清林

性 别: 男

出生日期: 1985年12月21日

注册编号: AY20204401690

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2023年04月06日-2026年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025年5月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月06日



执业资格  
证



建设主管  
部门备案  
证明截图





获奖证书





|  |  |
|--|--|
|  | <div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: center;">  <div> <div>广东省国土空间规划协会</div> <div>GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION</div> </div> </div> <div style="text-align: left;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <h2>2023 年度广东省优秀城市规划设计项目</h2> </div> <div style="text-align: center;"> <p>推荐项目：深圳市环大鹏湾海岸公路改造工程先行开工段详细勘察阶段</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>推荐等级：二等</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>完成单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>建设综合勘察研究设计院有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>完成人员：张文华 高 伟 覃志毅 徐鹏贵 王 硕 熊高高<br/>             周清和 张先亮 易宙子 王双龙 <u>熊清林</u> 李仲轩<br/>             张 萧 宫寒冰 张源远 李洁兰 张未然 唐 冬<br/>             付素蓉 马 佳</p> </div> <div style="text-align: right;">  <p>广东省国土空间规划协会<br/>二〇二四年二月</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>编号：2023-2-161</p> </div> <div style="text-align: left;">  </div> <div style="text-align: right;">  </div> |
|--|--|



|  |   |
|--|---|
|  | <div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: center;">  <div> <div>广东省国土空间规划协会</div> <div>GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION</div> </div> </div> <div style="text-align: left;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <h2>2023 年度广东省优秀城市规划设计项目</h2> </div> <div style="text-align: center;"> <p>推荐项目：滨江新区启动区 50 号地块详细勘察</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>推荐等级：三等</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>完成单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>完成人员：易宙子 王 硕 熊高高 覃志毅 张先亮 徐鹏贵</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><u>熊清林</u> 李仲轩 王 磊 苏永强 马 佳 付素蓉</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>熊 健 曹建超 章 乐 刘雪平 潘秋萍 张 源</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>郭 路 莫兴彪</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>广东省国土空间规划协会<br/>二〇二四年二月</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>编号：2023-3-206</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: left;">  </div> |
|--|---|





## 2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：东关珺府项目详细勘察

推荐等级：三等

完成单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

完成人员：覃志毅 熊清林 李仲轩 王 硕 徐鹏贵 苏永强

熊 健 熊高高 王 磊 伍 腾 石礼海 李洁兰

石 茵 马 佳 曹建超 高 伟 付素蓉 宫寒冰

岳 帅 章 乐



编号：2023-3-208



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊清林
 社保电脑号：629825480
 身份证号码：362203198512217319
 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 单位编号：204710
 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  |
| 2024 | 05 | 204710 | 6600.0              | 1056.0 | 528.0 | 1                   | 6600 | 330.0  | 132.0  | 1      | 6600 | 33.0  | 6600              | 18.48 | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2024 | 06 | 204710 | 6600.0              | 1056.0 | 528.0 | 1                   | 6600 | 330.0  | 132.0  | 1      | 6600 | 33.0  | 6600              | 18.48 | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2024 | 07 | 204710 | 6600.0              | 1056.0 | 528.0 | 1                   | 6600 | 330.0  | 132.0  | 1      | 6600 | 33.0  | 6600              | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2024 | 08 | 204710 | 6600.0              | 1056.0 | 528.0 | 1                   | 6600 | 330.0  | 132.0  | 1      | 6600 | 33.0  | 6600              | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2024 | 09 | 204710 | 6600.0              | 1056.0 | 528.0 | 1                   | 6600 | 330.0  | 132.0  | 1      | 6600 | 33.0  | 6600              | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2024 | 10 | 204710 | 6600.0              | 1056.0 | 528.0 | 1                   | 6600 | 330.0  | 132.0  | 1      | 6600 | 33.0  | 6600              | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2024 | 11 | 204710 | 6600.0              | 1056.0 | 528.0 | 1                   | 6600 | 330.0  | 132.0  | 1      | 6600 | 33.0  | 6600              | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2024 | 12 | 204710 | 6600.0              | 1056.0 | 528.0 | 1                   | 6600 | 330.0  | 132.0  | 1      | 6600 | 33.0  | 6600              | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2025 | 01 | 204710 | 6600.0              | 1122.0 | 528.0 | 1                   | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1      | 6733 | 33.67 | 6600              | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2025 | 02 | 204710 | 6600.0              | 1122.0 | 528.0 | 1                   | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1      | 6733 | 33.67 | 6600              | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2025 | 03 | 204710 | 6600.0              | 1122.0 | 528.0 | 1                   | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1      | 6733 | 33.67 | 6600              | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2025 | 04 | 204710 | 6600.0              | 1122.0 | 528.0 | 1                   | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1      | 6733 | 33.67 | 6600              | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 2025 | 05 | 204710 | 6600.0              | 1122.0 | 528.0 | 1                   | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1      | 6733 | 33.67 | 6600              | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2 |
| 合计   |    |        | 14058.0      6864.0 |        |       | 4323.25      1729.3 |      |        |        | 432.35 |      |       | 327.56      686.4 |       | 171.6 |      |      |

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（ 3391e9f93b4c16d1 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号  
 204710
 单位名称  
 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(2) 李仲轩

|      |   |      |    |                       |       |
|------|---|------|----|-----------------------|-------|
| 姓名   | 李仲轩   | 工作年限 | 12 | 拟担任职务                 | 技术负责人 |
| 毕业学校 | 南京大学、地质工程   |      | 职称 | 建筑岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土） |       |
| 毕业证书 | <div><div>南京大学<br/>毕业证书</div><div>学生 李仲轩 性别 男，一九八九年 十 月 八 日生。<br/>于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 地球科学与工程学院<br/>地质工程 专业 四年制 本科<br/>学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校长 陈骏<br/>二〇一二年 六 月 三十 日</div><div>南教毕证字 102841201205015032 号 查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></div></div>  |      |    |                       |       |
| 职称证  | <div><div>广东省职称证书</div><div>姓 名: 李仲轩<br/>身份证号: 653222198910084813</div><div>职称名称: 高级工程师<br/>专 业: 建筑岩土<br/>级 别: 副高<br/>取得方式: 职称评审<br/>通过时间: 2023年05月07日<br/>评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</div><div>证书编号: 2303001111995<br/>发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局<br/>发证时间: 2023年07月05日</div><div>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</a></div></div> |      |    |                       |       |



BIM 一级  
证书





|           |  |
|-----------|--|
| 执业资格<br>证 | <div><div><div>使用有效期: 2025年05月09日<br/>- 2025年11月05日</div><div></div><div></div></div><div><div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div><div>注册执业证书</div><div>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。</div><div><div><div>姓 名: 李仲轩</div><div>性 别: 男</div><div>出生日期: 1989年10月08日</div><div>注册编号: AY20204401678</div><div>聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司</div><div>注册有效期: 2023年04月06日-2026年06月30日</div></div><div></div><div><div>中华人民共和国住房和城乡建设部<br/>行政审批专用章<br/>(3)<br/>1010510900461</div><div><div>个人签名: </div><div>签名日期: 2025年05月09日</div><div>发证日期: 2023年04月06日</div></div></div></div></div></div> |
|-----------|--|



50

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。

姓名李仲轩

证书编号AY204401678

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026476

发证日期2020年06月12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

李仲轩

|            |                  |      |               |    |   |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证            | 证件号码 | 653222*****13 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |      |               |    |   |

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：AY204401678

注册编号/执业印章号：4405483-AV013

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

深圳市住房和城乡建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

[返回]

人员证件信息

注册人员：

| 序号 | 姓名  | 证书编号        | 注册证书类别  | 注册资格等级 | 注册专业 | 注册有效期      |
|----|-----|-------------|---------|--------|------|------------|
| 1  | 李仲轩 | AY204401678 | 注册土木工程师 | 无等级    | 岩土   | 2026-06-30 |

职称人员：

| 序号 | 姓名  | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号         | 职称发证日期     |
|----|-----|------|------|---------------|------------|
| 1  | 李仲轩 | 建筑岩土 | 高级   | 2303001111995 | 2023-07-05 |

建设主管部门备案证明截图



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李仲轩

社保电脑号：632855888

身份证号码：653222198910084813

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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  |       |        |
| 2024 | 05 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 14.78 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2024 | 06 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 14.78 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2024 | 07 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2024 | 08 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2024 | 09 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2024 | 10 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2024 | 11 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2024 | 12 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2025 | 01 | 204710 | 5280.0 | 897.6   | 422.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5280 | 21.12 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2025 | 02 | 204710 | 5280.0 | 897.6   | 422.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5280 | 21.12 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2025 | 03 | 204710 | 5280.0 | 897.6   | 422.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5280 | 21.12 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2025 | 04 | 204710 | 5280.0 | 897.6   | 422.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5280 | 21.12 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 2025 | 05 | 204710 | 5280.0 | 897.6   | 422.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5280 | 21.12 | 5280 | 42.24 | 10.56  |
| 合计   |    |        |        | 11246.4 | 5491.2 |      |      | 4273.25 | 1709.3 |    |      | 427.39 |      |       |      |       | 137.28 |

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（ 3391e9f93b540e84 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
204710


单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年3月26日



### (3) 张文华

|      |  |      |    |       |                            |
|------|--|------|----|-------|----------------------------|
| 姓名   | 张文华  | 工作年限 | 36 | 拟担任职务 | 专家顾问                       |
| 毕业学校 | 南京大学水文地质与工程地质  |      |    | 职称    | 地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土） |
| 毕业证书 | <div><div><div>中华人民共和国<br/>南京大学本科<br/>毕业证书</div><div></div><div>编号：南教本字（88）第 1307 号</div></div><div><div>学生 张文华 男 系四川 江津 人，一九八七年十月 出生。于一九八〇年九月至 一九八八年七月 在本校 地球科学系 专业学习，学制四年，学习期 满，成绩合格，准予毕业。 经审核符合《中华人民共和国 学位条例》规定，授予 理学学士学位。</div><div>南京大学 校长 曲钦岳</div><div>一九八八年七月 日</div></div></div> |      |    |       |                            |
| 职称证  | <div><div><div></div><div>广东省专业技术资格<br/>专用章</div><div>粤高职称字第 0500101052005 号</div></div><div><div>张文华 于二〇〇五年 一 月，经 广东省高级工程 师（教授级）资格 评审委员会评审通过， 具备 地质勘察高级工 程师（教授级） 资格。特发此证</div><div>发证机关： 广东省人事厅</div><div>二〇〇五年 三 月 二十一日</div></div></div>   |      |    |       |                            |



执业资格  
证书





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 张 文 华

证书编号 AY064400082

NO. AY0004080

发证日期 2006年06月30日





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张文华

|            |                  |      |               |    |   |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证            | 证件号码 | 440301*****19 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |      |               |    |   |

执业注册信息

个人工程业绩

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：AY064400082

注册编号：4405483-AY011

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

人员证件信息

注册人员：

| 序号 | 姓名  | 证书编号         | 注册证书类别  | 注册资格等级 | 注册专业 | 注册有效期      |
|----|-----|--------------|---------|--------|------|------------|
| 1  | 张文华 | 190122-AY002 | 注册土木工程师 | 无等级    | 岩土   | 2025-12-31 |
| 2  | 张文华 | AY064400082  | 注册土木工程师 | 无等级    | 岩土   | 2025-12-31 |

职称人员：

| 序号 | 姓名  | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号         | 职称发证日期     |
|----|-----|------|------|---------------|------------|
| 1  | 张文华 | 地质勘察 | 教授级  | 0500101052005 | 2005-03-20 |



广东省工  
程勘察设  
计大师证  
书

**荣誉证书**  
Certificate of Honor

授予

**张文华**

**广东省工程勘察设计大师**

Conferred on Zhang Wen Hua Guangdong Provincial Master of  
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



**广东省住房和城乡建设厅**  
Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

2018年2月  
February 2018



计算单位：元

654.72 1372

单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司





(4) 王硕

|      |   |      |    |       |   |
|------|---|------|----|-------|---|
| 姓名   | 王硕  | 工作年限 | 20 | 拟担任职务 | 勘察专业负责人                                     |
| 毕业学校 | 同济大学 土木工程   |      |    | 职称/资格 | 岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土） |
| 毕业证书 |   |      |    |       |   |
| 职称证  |  |      |    |       |   |



执业资  
格证



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:王硕

性别:男

出生日期:1982年10月05日

注册编号:AY20114400749

聘用单位:深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期:2024年04月22日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.6.3

中华人民共和国住房和城乡建设部



行政审批专用章 (3)

发证日期: 2024年04月22日

 **深圳市建设综合勘察设计院有限公司**  
Shenzhen Integrated Geotechnical Investigation & Surveying Co.,Ltd

- 103 -



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 王 硕

证书编号 AY114400749

中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期 2011年11月18日

NO. AY0011676

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

王 硕

|            |                  |      |               |    |   |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证            | 证件号码 | 411324*****59 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |      |               |    |   |

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY114400749 注册编号/执业印章号：4405483-AY010

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

建设主管部门备案证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

返回

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

注册人员：

| 序号 | 姓名 | 证书编号        | 注册证书类别  | 注册资格等级 | 注册专业 | 注册有效期      |
|----|----|-------------|---------|--------|------|------------|
| 1  | 王硕 | AY114400749 | 注册土木工程师 | 无等级    | 岩土   | 2027-06-30 |

职称人员：

| 序号 | 姓名 | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号         | 职称发证日期     |
|----|----|------|------|---------------|------------|
| 1  | 王硕 | 岩土   | 高级   | 1300101059381 | 2013-05-23 |

SHENZHEN

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

Shenzhen Integrated Geotechnical Investigation & Surveying Co.,Ltd

- 104 -



深圳市  
勘察设  
计行业  
十佳青  
年工程  
师（岩  
土）





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王硕

社保电脑号：604969499

身份证号码：411324198210050059

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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  |
| 2024 | 05 | 204710 | 13200.0         | 2112.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2024 | 06 | 204710 | 13200.0         | 2112.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2024 | 07 | 204710 | 13200.0         | 2112.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2024 | 08 | 204710 | 13200.0         | 2112.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2024 | 09 | 204710 | 13200.0         | 2112.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2024 | 10 | 204710 | 13200.0         | 2112.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2024 | 11 | 204710 | 13200.0         | 2112.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2024 | 12 | 204710 | 13200.0         | 2112.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2025 | 01 | 204710 | 13200.0         | 2244.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2025 | 02 | 204710 | 13200.0         | 2244.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2025 | 03 | 204710 | 13200.0         | 2244.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2025 | 04 | 204710 | 13200.0         | 2244.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 2025 | 05 | 204710 | 13200.0         | 2244.0 | 1056.0 | 1             | 13200 | 660.0 | 264.0 | 1     | 13200 | 66.0 | 13200 | 36.96 | 13200 | 105.6 | 26.4 |
| 合计   |    |        | 28116.0 13728.0 |        |        | 8580.0 3432.0 |       |       |       | 858.0 |       |      | 372.8 |       | 343.2 |       |      |

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（ 3391e9f93b49b97u ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
204710

单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司





## (5) 易宙子

|      |   |      |    |                                     |      |
|------|---|------|----|-------------------------------------|------|
| 姓名   | 易宙子   | 工作年限 | 23 | 拟担任职务                               | 勘察审核 |
| 毕业学校 | 湘潭工学院岩土工程   |      | 职称 | 岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、首届深圳市杰出青年勘察设计师 |      |
| 毕业证书 | <div><div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>中华人民共和国教育部监制</p><p>No. 01365394</p></div><div><p>学生 易宙子 性别 男，</p><p>一九七八 年十 月十一 日生，于一九九七年</p><p>九 月至二〇〇一年 六 月在本校</p><p>岩土工程 专业</p><p>四 年制本科学习，修完教学计划规</p><p>定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校(院)长：</p><p>校 名 湘潭工学院</p><p>二〇〇一年六 月二十日</p><p>学校编号： 10534120010500097</p></div></div>  |      |    |                                     |      |
| 职称证  | <div><div></div><div><p>专业名称： 岩土工程</p><p>Speciality</p><p>资格名称： 正高级工程师</p><p>Qualification Level</p><p>授予时间： 二〇二一年一月二十六日</p><p>Conferment Date</p><p>编 号： 20203331638</p><p>No.</p><p>评委会章</p><p>Seal of the Evaluation</p><p>Committee of Professional Titles</p><p>发证时间： 2021年1月26日</p><p>Issued Date</p><p>高级专业技术委员会</p></div></div> |      |    |                                     |      |



执业资格  
证



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: 易宙子

性 别: 男

出生日期: 1978年10月11日

注册编号: AY20124400922

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2024年10月16日-2027年12月31日



个人签名:  
签名日期: 2025.5.30

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

(3)

11010810000461

发证日期: 2024年10月16日



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 易宙子

证书编号 AY124400922

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013252

发证日期 2012年12月14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

易宙子

|            |                  |      |               |    |   |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证            | 证件号码 | 362201*****17 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |      |               |    |   |

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY124400922 注册编号/执业印章号：4405483-AY004

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员：

| 序号 | 姓名  | 证书编号        | 注册证书类别  | 注册资格等级 | 注册专业 | 注册有效期      |
|----|-----|-------------|---------|--------|------|------------|
| 1  | 易宙子 | AY124400922 | 注册土木工程师 | 无等级    | 岩土   | 2027-12-31 |

职称人员：

| 序号 | 姓名  | 职称专业  | 职称等级 | 职称证编号         | 职称发证日期     |
|----|-----|-------|------|---------------|------------|
| 1  | 易宙子 | 岩土工程  | 教授级  | 20203331638   | 2021-03-04 |
| 2  | 易宙子 | 水工环地质 | 高级   | 2303001112811 | 2023-07-05 |

施工现场岗位人员：

| 序号 | 姓名  | 岗位类型 | 级别 | 证书编号    | 专业     | 发证日期       | 有效期        |
|----|-----|------|----|---------|--------|------------|------------|
| 1  | 易宙子 | 安全员  | 一级 | 0118175 | 建筑施工安全 | 2020-03-13 | 2025-03-13 |



首届深圳市杰出青年勘察设计师证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易宙子

社保电脑号：600531653

身份证号码：362201197810116017

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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  |
| 2024 | 05 | 204710 | 11000.0 | 1760.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 30.8   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2024 | 06 | 204710 | 11000.0 | 1760.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 30.8   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2024 | 07 | 204710 | 11000.0 | 1760.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2024 | 08 | 204710 | 11000.0 | 1760.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2024 | 09 | 204710 | 11000.0 | 1760.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2024 | 10 | 204710 | 11000.0 | 1760.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2024 | 11 | 204710 | 11000.0 | 1760.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2024 | 12 | 204710 | 11000.0 | 1760.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2025 | 01 | 204710 | 11000.0 | 1870.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2025 | 02 | 204710 | 11000.0 | 1870.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2025 | 03 | 204710 | 11000.0 | 1870.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2025 | 04 | 204710 | 11000.0 | 1870.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 2025 | 05 | 204710 | 11000.0 | 1870.0  | 880.0 | 1    | 11000  | 550.0  | 220.0 | 1  | 11000 | 55.0 | 11000 | 44.0   | 11000 | 88.0  | 22.0 |
| 合计   |    |        | 23430.0 | 11440.0 |       |      | 7150.0 | 2860.0 |       |    | 715.0 |      |       | 1144.0 |       | 286.0 |      |

社保费缴纳清单

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（ 3391e9f93b49f000 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号  
 204710
 单位名称  
 深圳市建设综合勘察设计院有限公司





(6) 覃志毅

|      |   |      |       |                     |        |
|------|---|------|-------|---------------------|--------|
| 姓名   | 覃志毅   | 工作年限 | 20    | 拟担任职务               | 勘察技术人员 |
| 毕业学校 | 武汉大学 岩土工程   |      | 职称/资格 | 岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土） |        |
| 毕业证书 | <div><div>硕士研究生<br/>毕 业 证 书</div><div></div><div>研究生覃志毅 性别男，一九七九年九月一日生，于二〇〇一年九月<br/>至二〇〇四年六月在 岩土工程 专业<br/>学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业<br/>论文答辩通过，准予毕业。</div><div>培养单位：  校(院、所)长： </div><div>证书编号：104861200402001930 二〇〇四年六月三十日</div></div>                                     |      |       |                     |        |
| 职称证  | <div><div></div><div>覃志毅于二〇一〇年<br/>十二月，经 深圳市建筑工程<br/>高级专业技术资格第一<br/>评审委员会评审通过，<br/>具备 岩土专业高级工程师<br/>资格。特发此证</div><div><br/>粤高取证字第 1000101017210 号 </div><div>发证机关： <br/>二〇一〇年四月二十九日</div></div> |      |       |                     |        |



执业资格证



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: 覃志毅

性别: 男

出生日期: 1979年09月01日

注册编号: AY20124400815

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2024年10月21日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.5.30

中华人民共和国住房和城乡建设部



行政审批专用章 (3)

发证日期: 2024年10月21日

 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
Shenzhen Integrated Geotechnical Investigation & Surveying Co., Ltd.

- 112 -



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。

姓名覃志毅

证书编号AY124400815

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012445

发证日期2012年09月26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

覃志毅

|            |                  |      |               |    |   |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证            | 证件号码 | 430726*****58 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |      |               |    |   |

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司证书编号：AY124400815注册编号/执业印章号：4405483-AY002

注册专业：不分专业有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员:

| 序号 | 姓名  | 证书编号        | 注册证书类别  | 注册资格等级 | 注册专业 | 注册有效期      |
|----|-----|-------------|---------|--------|------|------------|
| 1  | 覃志毅 | AY124400815 | 注册土木工程师 | 无等级    | 岩土   | 2027-12-31 |

职称人员:

| 序号 | 姓名  | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号         | 职称发证日期     |
|----|-----|------|------|---------------|------------|
| 1  | 覃志毅 | 岩土专业 | 高级   | 1000101017210 | 2011-04-29 |

建设主管部门备案证明截图



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃志毅
 社保电脑号：604969482
 身份证号码：430726197909013158
 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 单位编号：204710
 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  |       |
| 2024 | 05 | 204710 | 7700.0  | 1232.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 21.56 | 7700 | 61.6  |
| 2024 | 06 | 204710 | 7700.0  | 1232.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 21.56 | 7700 | 61.6  |
| 2024 | 07 | 204710 | 7700.0  | 1232.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 30.8  | 7700 | 61.6  |
| 2024 | 08 | 204710 | 7700.0  | 1232.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 30.8  | 7700 | 61.6  |
| 2024 | 09 | 204710 | 7700.0  | 1232.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 30.8  | 7700 | 61.6  |
| 2024 | 10 | 204710 | 7700.0  | 1232.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 30.8  | 7700 | 61.6  |
| 2024 | 11 | 204710 | 7700.0  | 1232.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 30.8  | 7700 | 61.6  |
| 2024 | 12 | 204710 | 7700.0  | 1232.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 30.8  | 7700 | 61.6  |
| 2025 | 01 | 204710 | 7700.0  | 1309.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 30.8  | 7700 | 61.6  |
| 2025 | 02 | 204710 | 7700.0  | 1309.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 30.8  | 7700 | 61.6  |
| 2025 | 03 | 204710 | 7700.0  | 1309.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 30.8  | 7700 | 61.6  |
| 2025 | 04 | 204710 | 7700.0  | 1309.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 30.8  | 7700 | 61.6  |
| 2025 | 05 | 204710 | 7700.0  | 1309.0 | 616.0 | 1    | 7700   | 385.0  | 154.0 | 1  | 7700  | 38.5 | 7700 | 30.8  | 7700 | 61.6  |
| 合计   |    |        | 16401.0 | 8008.0 |       |      | 5005.0 | 2002.0 |       |    | 500.5 |      |      |       |      | 200.2 |

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（ 3391e9f93b4bee74 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称  
 单位编号  
 204710
 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



## (7) 马佳

|      |  |      |    |       |         |
|------|--|------|----|-------|---------|
| 姓名   | 马佳   | 工作年限 | 22 | 拟担任职务 | 勘察技术人员  |
| 毕业学校 | 西南交通大学 地质工程  |      |    | 职称    | 岩土高级工程师 |
| 毕业证书 |  <p>普通高等学校<br/>毕业证书</p> <p>学生 马佳 性别 男 ,<br/>1978 年 6 月 26 日生,于1998 年<br/>9 月至2002 年 6 月在本校<br/>地质工程 专业<br/>4 年制本科学习,修完教学计划规<br/>定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校(院)长: 林祥棟<br/>校 名: 西南科技大学<br/>二〇〇二年六月十四日<br/>学校编号: 10619120020500020</p> <p>中华人民共和国教育部监制<br/>No. 01888649</p>  |      |    |       |         |
| 职称证  |  <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 马佳<br/>身份证号: 610102197806260033</p> <p>职称名称: 高级工程师<br/>专 业: 岩土<br/>级 别: 副高<br/>取得方式: 职称评审<br/>通过时间: 2018年12月02日<br/>评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评<br/>审委员会</p> <p>证书编号: 1903001019637<br/>发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局<br/>发证时间: 2019年04月29日</p> <p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</a></p> |      |    |       |         |



建设主管部门备案证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员：

| 序号 | 姓名 | 职称专业  | 职称等级 | 职称证编号                | 职称发证日期     |
|----|----|-------|------|----------------------|------------|
| 1  | 马佳 | 物探及遥感 | 中级   | 粤中职称字第1200102151628号 | 2013-04-25 |
| 2  | 马佳 | 岩土    | 高级   | 1903001019637        | 2019-04-29 |

施工现场岗位人员：

| 序号 | 姓名 | 岗位类型 | 级别  | 证书编号            | 专业 | 发证日期       | 有效期        |
|----|----|------|-----|-----------------|----|------------|------------|
| 1  | 马佳 | 记录员  | 无等级 | KCJLY-2017-0036 | -  | 2017-11-25 | 2022-11-24 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马佳 社保电脑号：601030009 身份证号码：610102197806260033 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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  |       |      |
| 2024 | 05 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600 | 18.48 | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 06 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600 | 18.48 | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 07 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600 | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 08 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600 | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 09 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600 | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 10 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600 | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 11 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600 | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 12 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600 | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 01 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 02 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 03 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 04 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 05 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600 | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 合计   |    |        | 14058.0 | 6864.0 |       |      | 4323.25 | 1729.3 |        |    | 432.35 |       |      |       |      | 171.6 |      |

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（ 3391e9f93b5bc78r ）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. 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。  
6. 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。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
204710  
单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

社保费缴纳清单  
证明专用章



(8) 梁秋花

|      |  |      |    |       |         |
|------|--|------|----|-------|---------|
| 姓名   | 梁秋花  | 工作年限 | 21 | 拟担任职务 | 勘察技术人员  |
| 毕业学校 | 中山大学 地质学   |      |    | 职称/资格 | 岩土高级工程师 |
| 毕业证书 |   |      |    |       |         |
| 职称证  |  |      |    |       |         |



建设主管  
部门备案  
证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人信息查询 > 人员信息

返回主题

返回

人员证件信息

职称人员：

| 序号 | 姓名  | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号         | 职称发证日期     |
|----|-----|------|------|---------------|------------|
| 1  | 梁秋花 | 水工环  | 高级   | 2103001060435 | 2021-08-02 |

施工现场岗位人员：

| 序号 | 姓名  | 岗位类型 | 级别  | 证书编号              | 专业 | 发证日期       | 有效期        |
|----|-----|------|-----|-------------------|----|------------|------------|
| 1  | 梁秋花 | 安全员  | 无等级 | 粤建安C(2010)0006797 | 岩土 | 2010-09-10 | 2022-08-17 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁秋花 社保电脑号：604174651 身份证号码：441427198007292343 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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   |
| 2024 | 05 | 204710 | 7150.0  | 1144.0 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 20.02 | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2024 | 06 | 204710 | 7150.0  | 1144.0 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 20.02 | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2024 | 07 | 204710 | 7150.0  | 1144.0 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 28.6  | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2024 | 08 | 204710 | 7150.0  | 1144.0 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 28.6  | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2024 | 09 | 204710 | 7150.0  | 1144.0 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 28.6  | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2024 | 10 | 204710 | 7150.0  | 1144.0 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 28.6  | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2024 | 11 | 204710 | 7150.0  | 1144.0 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 28.6  | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2024 | 12 | 204710 | 7150.0  | 1144.0 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 28.6  | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2025 | 01 | 204710 | 7150.0  | 1215.5 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 28.6  | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2025 | 02 | 204710 | 7150.0  | 1215.5 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 28.6  | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2025 | 03 | 204710 | 7150.0  | 1215.5 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 28.6  | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2025 | 04 | 204710 | 7150.0  | 1215.5 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 28.6  | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 2025 | 05 | 204710 | 7150.0  | 1215.5 | 572.0 | 1    | 7150 | 357.5  | 143.0  | 1  | 7150 | 35.75  | 7150   | 28.6  | 7150 | 57.2 | 14.3  |
| 合计   |    |        | 15229.5 | 7436.0 |       |      |      | 4647.5 | 1859.0 |    |      | 464.75 | 354.64 | 143.6 |      |      | 185.9 |

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（ 3391e9f93b4ce48n ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
204710

单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(9) 熊健

|      |  |      |    |       |        |
|------|--|------|----|-------|--------|
| 姓名   | 熊健   | 工作年限 | 10 | 拟担任职务 | 勘察技术人员 |
| 毕业学校 | 中国矿业大学（北京）   | 工程力学 |    | 职称    | 岩土工程师  |
| 毕业证书 | <div><div>普通高等学校</div><div>毕 业 证 书</div><div>学生 熊健 性别 男，一九九一年 一 月 十九 日生，于二〇一〇 年 八 月至 二〇一四 年 七 月在本校 工程力学 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。</div><div>校 名：中国矿业大学（北京） 校 长：杨仁树</div><div>证书编号：114131201405001014 二〇一四 年 七 月 一 日</div><div>查询网址：http://www.chsi.com.cn 中国矿业大学（北京）监制</div></div>  |      |    |       |        |
| 职称证  | <div><div><div>姓名：熊健<br/>Full Name 男<br/>性 别：<br/>Sex<br/>出生年月：1991年01月<br/>Date of Birth<br/>工作单位：建设综合勘察研究设计院有限公司<br/>Place of Work</div><div>专业名称：岩土工程<br/>Speciality<br/>资格名称：工程师<br/>Qualification Level<br/>授予时间：二〇二一年一月十二日<br/>Conferment Date<br/>编 号：20203331672<br/>No.<br/>评委会章<br/>Seal of the Evaluation<br/>Committee of Professional Titles<br/>发证时间：2021年3月4日<br/>Issued Date<br/>评审委员会</div></div></div> |      |    |       |        |



建设主管部门备案证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

返回

人员证件信息

职称人员：

| 序号 | 姓名 | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号         | 职称发证日期     |
|----|----|------|------|---------------|------------|
| 1  | 熊健 | 岩土工程 | 初级   | 1602006001537 | 2016-09-27 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊健 社保电脑号：638781338 身份证号码：431321199101190035 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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  |
| 2024 | 05 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 18.48 | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 06 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 18.48 | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 07 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 08 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 09 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 10 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 11 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 12 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 01 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 02 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 03 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 04 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 05 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8  | 13.2 |
| 合计   |    |        | 14058.0 | 6864.0 |       |      | 4323.25 | 1729.3 |        |    | 432.35 |       | 327.36 |       | 580.4 | 171.6 |      |

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（ 3391e9f93b4e4366 ）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. 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。  
6. 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。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年5月26日



(10) 熊高高

|      |   |      |   |       |        |
|------|---|------|---|-------|--------|
| 姓名   | 熊高高   | 工作年限 | 8 | 拟担任职务 | 勘察技术人员 |
| 毕业学校 | 东华理工大学、土木工程   |      |   | 职称    | 岩土工程师  |
| 毕业证书 | <div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 熊高高 性别 男，一九九三年十二月 五 日生，于二〇一二年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名： 东华理工大学 校（院）长： 柳和生</div><div>证书编号： 104051201605000909 二〇一六年 七 月 十 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>  |      |   |       |        |
| 职称证  | <div><div><div>姓名：熊高高<br/>Full Name</div><div>性别：男<br/>Sex</div><div>身份证号码：360121199312050534<br/>ID card No.</div></div><div><div>专业名称：岩土工程<br/>Speciality</div><div>资格名称：工程师<br/>Qualification Level</div><div>授予时间：二〇二一年十二月一日<br/>Conferment Date</div><div>编 号：20213331984<br/>No.</div><div>评委会章<br/>Seal of the Evaluation<br/>Committee of Professional Titles</div><div>发证时间：2022年1月11日<br/>Issued Date</div></div></div> |      |   |       |        |



建设主管  
部门备案  
证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员：

| 序号 | 姓名  | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号       | 职称发证日期     |
|----|-----|------|------|-------------|------------|
| 1  | 熊高嵩 | 岩土工程 | 中级   | 20213331984 | 2022-01-11 |

施工现场岗位人员：

| 序号 | 姓名  | 岗位类型 | 级别  | 证书编号            | 专业 | 发证日期       | 有效期        |
|----|-----|------|-----|-----------------|----|------------|------------|
| 1  | 熊高嵩 | 记录员  | 无等级 | KCJLY-2020-0068 | -  | 2020-08-25 | 2025-08-25 |
| 2  | 熊高嵩 | 机长   | 无等级 | KCJZ-2017-0056  | -  | 2017-11-25 | 2022-11-24 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊高嵩 社保电脑号：644169028 身份证号码：360121199312050534 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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  |
| 2024 | 05 | 204710 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3335   | 9.34  | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2024 | 06 | 204710 | 3523.0  | 563.68  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3335   | 9.34  | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2024 | 07 | 204710 | 4492.0  | 718.72  | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3335   | 13.34 | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2024 | 08 | 204710 | 4492.0  | 718.72  | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3335   | 13.34 | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2024 | 09 | 204710 | 4492.0  | 718.72  | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3335   | 13.34 | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2024 | 10 | 204710 | 4492.0  | 718.72  | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3335   | 13.34 | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2024 | 11 | 204710 | 4492.0  | 718.72  | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3335   | 13.34 | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2024 | 12 | 204710 | 4492.0  | 718.72  | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 3335   | 13.34 | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2025 | 01 | 204710 | 4492.0  | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34 | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2025 | 02 | 204710 | 4492.0  | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34 | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2025 | 03 | 204710 | 4492.0  | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34 | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2025 | 04 | 204710 | 4492.0  | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34 | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 2025 | 05 | 204710 | 4492.0  | 763.64  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 3335   | 13.34 | 3335   | 26.68 | 6.67 |
| 合计   |    |        | 9257.88 | 4516.64 |        |      | 4273.25 | 1709.3 |        |    | 427.39 |       | 163.40 |       | 546.84 | 86.71 |      |

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（ 3391e9f93b54be1k ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号204710 单位名称深圳市建设综合勘察设计院有限公司

社保费缴纳清单证明专用章



(11) 伍腾

|      |   |      |   |       |         |
|------|---|------|---|-------|---------|
| 姓名   | 伍腾  | 工作年限 | 4 | 拟担任职务 | 勘察技术人员  |
| 毕业学校 | 湖南科技大学勘查技术与工程   |      |   | 职称    | 岩土助理工程师 |
| 毕业证书 |   |      |   |       |         |
| 职称证  |  |      |   |       |         |



建设主管  
部门备案  
证明截图

深圳市住房和城乡建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

返回

人员证件信息

施工现场岗位人员：

| 序号 | 姓名 | 岗位类型 | 级别  | 证书编号            | 专业   | 发证日期       | 有效期        |
|----|----|------|-----|-----------------|------|------------|------------|
| 1  | 伍腾 | 施工员  | 无等级 | KCJLY-2024-0068 | 岩土工程 | 2024-11-25 | 2029-11-25 |
| 2  | 伍腾 | 记录员  | 无等级 | KCJLY-2020-0065 | -    | 2020-08-25 | 2025-08-25 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍腾 社保电脑号：805078755 身份证号：430522199802122699 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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  |
| 2024 | 05 | 204710 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 8.37  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 06 | 204710 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 8.37  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 07 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 08 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 09 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 10 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 11 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 12 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 01 | 204710 | 4492.0 | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 02 | 204710 | 4492.0 | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 03 | 204710 | 4492.0 | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 04 | 204710 | 4492.0 | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 05 | 204710 | 4492.0 | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2990 | 11.96 | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 合计   |    |        | 8693.3 | 4516.64 |        |      | 4273.25 | 1709.3 |        |    | 427.39 |       |      |       |      | 77.74 |      |

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（ 3391e9f93b54fd8k ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
204710  
单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年3月26日

证明专用章



(12) 石礼海

|      |   |      |   |       |         |
|------|---|------|---|-------|---------|
| 姓名   | 石礼海   | 工作年限 | 4 | 拟担任职务 | 勘察技术人员  |
| 毕业学校 | 湖南科技大学勘查技术与工程   |      |   | 职称    | 岩土助理工程师 |
| 毕业证书 |   |      |   |       |         |
| 职称证  |  |      |   |       |         |



建设主管  
部门备案  
证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

施工现场岗位人员：

| 序号 | 姓名  | 岗位类型 | 级别  | 证书编号            | 专业 | 发证日期       | 有效期        |
|----|-----|------|-----|-----------------|----|------------|------------|
| 1  | 石礼海 | 记录员  | 无等级 | KCJLY-2020-0066 | -  | 2020-08-25 | 2025-08-25 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石礼海 社保电脑号：805078631 身份证号码：43250319970117701X 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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  |
| 2024 | 05 | 204710 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 8.37   | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 06 | 204710 | 3523.0 | 528.45  | 281.84 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 8.37   | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 07 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 08 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 09 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 10 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 11 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2024 | 12 | 204710 | 4492.0 | 673.8   | 359.36 | 1    | 6475    | 323.75 | 129.5  | 1  | 6475   | 32.38 | 2990 | 11.96  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 01 | 204710 | 4492.0 | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2990 | 11.96  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 02 | 204710 | 4492.0 | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2990 | 11.96  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 03 | 204710 | 4492.0 | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2990 | 11.96  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 04 | 204710 | 4492.0 | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2990 | 11.96  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 2025 | 05 | 204710 | 4492.0 | 718.72  | 359.36 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 2990 | 11.96  | 2990 | 23.92 | 5.98 |
| 合计   |    |        | 8693.3 | 4516.64 |        |      | 4273.25 | 1709.3 |        |    | 427.39 |       |      | 310.96 |      | 77.74 |      |

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（ 3391e9f93b55212v ）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. 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。  
6. 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。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
204710  
单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年9月26日



(13) 苏永强

|      |   |      |    |       |           |
|------|---|------|----|-------|-----------|
| 姓名   | 苏永强   | 工作年限 | 14 | 拟担任职务 | 安全主任      |
| 毕业学校 | 西南交通大学 地质工程   |      |    | 职称    | 建筑岩土高级工程师 |
| 毕业证书 | <div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 苏永强 性别男 , 1986 年 12 月 12 日生, 于 2006 年 9 月至 2010 年 6 月在本校 土木工程学院 地质工程 专业 4 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。</div><div>校 名: 西南交通大学 校(院)长: 陈春阳</div><div>证书编号: 106131201005003454 2010 年 6 月 30 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></div></div>   |      |    |       |           |
| 职称证  | <div><div>广东省职称证书</div><div>姓 名: 苏永强 身份证号: 440783198612121514</div><div>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: 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</div><div>证书编号: 2303001112404 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</div><div>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></div></div> |      |    |       |           |



安全员证



同志于 2022 年 09 月 23 日至 2022 年 10 月 12 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 安全 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 苏永强

身份证号 440783198612121514

证书编号 2201020000346144

工作单位 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



深圳市住房和建设局

发证单位

2022 年 10 月 17 日

有效期至: 2025 年 10 月 17 日

建设主管部门备案证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

返回

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员:

| 序号 | 姓名  | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号         | 职称发证日期     |
|----|-----|------|------|---------------|------------|
| 1  | 苏永强 | 建筑岩土 | 高级   | 2303001112404 | 2023-07-05 |

施工现场岗位人员:

| 序号 | 姓名  | 岗位类型  | 级别 | 证书编号             | 专业 | 发证日期       | 有效期        |
|----|-----|-------|----|------------------|----|------------|------------|
| 1  | 苏永强 | 专职安全员 | 一级 | 2201020000346144 | 岩土 | 2022-10-17 | 2025-10-17 |



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏永强                      社保电脑号：625529951                      身份证号码：440783198612121514                      页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                      单位编号：204710                      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    |
| 2024 | 05 | 204710 | 5830.0 | 932.8   | 466.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5830 | 16.32 | 5830   | 46.64  |
| 2024 | 06 | 204710 | 5830.0 | 932.8   | 466.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5830 | 16.32 | 5830   | 46.64  |
| 2024 | 07 | 204710 | 5830.0 | 932.8   | 466.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5830 | 23.32 | 5830   | 46.64  |
| 2024 | 08 | 204710 | 5830.0 | 932.8   | 466.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5830 | 23.32 | 5830   | 46.64  |
| 2024 | 09 | 204710 | 5830.0 | 932.8   | 466.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5830 | 23.32 | 5830   | 46.64  |
| 2024 | 10 | 204710 | 5830.0 | 932.8   | 466.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5830 | 23.32 | 5830   | 46.64  |
| 2024 | 11 | 204710 | 5830.0 | 932.8   | 466.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5830 | 23.32 | 5830   | 46.64  |
| 2024 | 12 | 204710 | 5830.0 | 932.8   | 466.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5830 | 23.32 | 5830   | 46.64  |
| 2025 | 01 | 204710 | 5830.0 | 991.1   | 466.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5830 | 23.32 | 5830   | 46.64  |
| 2025 | 02 | 204710 | 5830.0 | 991.1   | 466.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5830 | 23.32 | 5830   | 46.64  |
| 2025 | 03 | 204710 | 5830.0 | 991.1   | 466.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5830 | 23.32 | 5830   | 46.64  |
| 2025 | 04 | 204710 | 5830.0 | 991.1   | 466.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5830 | 23.32 | 5830   | 46.64  |
| 2025 | 05 | 204710 | 5830.0 | 991.1   | 466.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5830 | 23.32 | 5830   | 46.64  |
| 合计   |    |        |        | 12417.9 | 6063.2 |      |      | 4273.25 | 1709.3 |    |      | 427.39 |      |       | 606.32 | 151.58 |

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（ 3391e9f93b54e293 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号                      单位名称  
204710                      深圳市建设综合勘察设计院有限公司





## (14) 徐鹏贵

|      |  |      |    |       |                     |
|------|--|------|----|-------|---------------------|
| 姓名   | 徐鹏贵  | 工作年限 | 10 | 拟担任职务 | 勘察 BIM 负责人          |
| 毕业学校 | 中国地质大学、地质工程  |      |    | 职称    | 建筑岩土工程师、注册土木工程师（岩土） |
| 毕业证书 | <div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div><div>学生 徐鹏贵 性别 男，一九九四年 十 月 十八 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 地质工程(工程地质方向)专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div><div>校 名：中国地质大学</div><div>校（院）长：王焰新</div><div>证书编号：104911201405540361</div><div>二〇一四年 六 月 三十 日</div></div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div></div>  |      |    |       |                     |
| 职称证  | <div><div>广东省职称证书</div><div><div>姓 名：徐鹏贵</div><div>身份证号：429005199410183030</div><div><div>职称名称：工程师</div><div>专 业：建筑岩土</div><div>级 别：中级</div><div>取得方式：职称评审</div><div>通过时间：2021年04月11日</div><div>评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</div></div><div><div>证书编号：2103003061846</div><div>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局</div><div>发证时间：2021年08月02日</div></div><div>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div></div></div> |      |    |       |                     |



省级 BIM  
一级证书





执业资格证

192

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 徐鹏贵

证书编号 AY224401957

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0031653

发证日期 2022年06月02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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

徐鹏贵

|            |                  |      |               |    |   |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证            | 证件号码 | 429005*****30 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |      |               |    |   |

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY224401957 电子证书编号：AY20224401957 注册编号/执业印章号：4405483-AY017

注册专业：不分专业 有效期至：2028年05月13日

查看证书变更记录（2）

建设主管部门备案证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

注册人员：

| 序号 | 姓名  | 证书编号                                  | 注册证书类别  | 注册资格等级 | 注册专业 | 注册有效期      |
|----|-----|---------------------------------------|---------|--------|------|------------|
| 1  | 徐鹏贵 | 20211000844000000620<br>(AY224401957) | 注册土木工程师 | 无等级    | 岩土   | 2025-06-30 |

职称人员：

| 序号 | 姓名  | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号       | 职称发证日期     |
|----|-----|------|------|-------------|------------|
| 1  | 徐鹏贵 | 岩土   | 中级   | 20203331673 | 2021-03-04 |

施工现场岗位人员：

| 序号 | 姓名  | 岗位类型 | 级别  | 证书编号           | 专业 | 发证日期       | 有效期        |
|----|-----|------|-----|----------------|----|------------|------------|
| 1  | 徐鹏贵 | 机长   | 无等级 | KCJZ-2017-0057 | -  | 2017-11-25 | 2022-11-24 |



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐鹏贵

社保电脑号：638781575

身份证号码：429005199410183030

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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              |
| 2024 | 05 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 14.78  | 5280 42.24 10.56 |
| 2024 | 06 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 14.78  | 5280 42.24 10.56 |
| 2024 | 07 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12  | 5280 42.24 10.56 |
| 2024 | 08 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12  | 5280 42.24 10.56 |
| 2024 | 09 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12  | 5280 42.24 10.56 |
| 2024 | 10 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12  | 5280 42.24 10.56 |
| 2024 | 11 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12  | 5280 42.24 10.56 |
| 2024 | 12 | 204710 | 5280.0 | 844.8   | 422.4  | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 5280 | 21.12  | 5280 42.24 10.56 |
| 2025 | 01 | 204710 | 5280.0 | 897.6   | 422.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5280 | 21.12  | 5280 42.24 10.56 |
| 2025 | 02 | 204710 | 5280.0 | 897.6   | 422.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5280 | 21.12  | 5280 42.24 10.56 |
| 2025 | 03 | 204710 | 5280.0 | 897.6   | 422.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5280 | 21.12  | 5280 42.24 10.56 |
| 2025 | 04 | 204710 | 5280.0 | 897.6   | 422.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5280 | 21.12  | 5280 42.24 10.56 |
| 2025 | 05 | 204710 | 5280.0 | 897.6   | 422.4  | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 5280 | 21.12  | 5280 42.24 10.56 |
| 合计   |    |        |        | 11246.4 | 5491.2 |      |      | 4273.25 | 1709.3 |    |      | 427.39 |      | 261.88 | 549.12 137.28    |

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（ 3391e9f93b54a1b7 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
204710

单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年05月26日



(15) 潘秋萍

| 姓名           | 潘秋萍   | 工作年限 | 9    | 拟担任职务                | 勘察 BIM 技术人员 |    |    |      |      |       |        |   |     |      |    |                      |            |
|--------------|---|------|------|----------------------|-------------|----|----|------|------|-------|--------|---|-----|------|----|----------------------|------------|
| 毕业学校         | 西安石油大学 地质工程   |      |      | 职称                   | 岩土工程师       |    |    |      |      |       |        |   |     |      |    |                      |            |
| 毕业证书         | <div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 潘秋萍 性别 女，一九九〇 年 八 月 八 日生，于二〇一一年 九 月至 二〇一五年 七 月在本校 地质工程专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名： 西安石油大学</div><div>证书编号： 107051201505003546</div><div>校（院）长： 屈展</div><div>二〇一五年 七 月 一 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>   |      |      |                      |             |    |    |      |      |       |        |   |     |      |    |                      |            |
| 职称证          | <div><div><div>姓名：潘秋萍</div><div>Full Name</div><div>性 别：女</div><div>Sex</div><div>身份证号码：452427199008082185</div><div>ID card No.</div></div><div><div>专业名称：岩土工程</div><div>Speciality</div><div>资格名称：工程师</div><div>Qualification Level</div><div>授予时间：二〇二一年十二月一日</div><div>Conferment Date</div><div>编 号：20213331978</div><div>No.</div><div>评委会章</div><div>Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</div><div>发证时间：2022 年 1 月 11 日</div><div>Issued Date</div></div></div> |      |      |                      |             |    |    |      |      |       |        |   |     |      |    |                      |            |
| 建设主管部门备案证明截图 | <div><div>深圳市住房和建设局</div><div>首页 信息公开 政务服务 互动交流</div><div>请输入关键词</div><div>当前位置： 首页 &gt; 工程建设服务 &gt; 企业与人员信息查询 &gt; 人员信息</div><div>返回主题</div><div>返回</div><div>人员证件信息</div><div>职称人员：</div><table><thead><tr><th>序号</th><th>姓名</th><th>职称专业</th><th>职称等级</th><th>职称证编号</th><th>职称发证日期</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>潘秋萍</td><td>地质工程</td><td>初级</td><td>粤初职称证第1702096000011号</td><td>2017-01-26</td></tr></tbody></table></div>   |      |      |                      |             | 序号 | 姓名 | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号 | 职称发证日期 | 1 | 潘秋萍 | 地质工程 | 初级 | 粤初职称证第1702096000011号 | 2017-01-26 |
| 序号           | 姓名  | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号                | 职称发证日期      |    |    |      |      |       |        |   |     |      |    |                      |            |
| 1            | 潘秋萍   | 地质工程 | 初级   | 粤初职称证第1702096000011号 | 2017-01-26  |    |    |      |      |       |        |   |     |      |    |                      |            |



| 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）    |    |        |                 |        |        |                          |      |        |         |    |      |        |      |       |        |       |      |
|-------------------------|----|--------|-----------------|--------|--------|--------------------------|------|--------|---------|----|------|--------|------|-------|--------|-------|------|
| 姓名：潘秋萍                  |    |        | 社保电脑号：629431500 |        |        | 身份证号码：452427199008082185 |      |        | 页码：1    |    |      |        |      |       |        |       |      |
| 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 |    |        |                 |        |        | 单位编号：204710              |      |        |         |    |      | 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  |
| 2024                    | 05 | 204710 | 3680.0          | 588.8  | 294.4  | 1                        | 6475 | 323.75 | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3680 | 10.3  | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2024                    | 06 | 204710 | 3680.0          | 588.8  | 294.4  | 1                        | 6475 | 323.75 | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3680 | 10.3  | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2024                    | 07 | 204710 | 4492.0          | 718.72 | 359.36 | 1                        | 6475 | 323.75 | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3680 | 14.72 | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2024                    | 08 | 204710 | 4492.0          | 718.72 | 359.36 | 1                        | 6475 | 323.75 | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3680 | 14.72 | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2024                    | 09 | 204710 | 4492.0          | 718.72 | 359.36 | 1                        | 6475 | 323.75 | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3680 | 14.72 | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2024                    | 10 | 204710 | 4492.0          | 718.72 | 359.36 | 1                        | 6475 | 323.75 | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3680 | 14.72 | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2024                    | 11 | 204710 | 4492.0          | 718.72 | 359.36 | 1                        | 6475 | 323.75 | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3680 | 14.72 | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2024                    | 12 | 204710 | 4492.0          | 718.72 | 359.36 | 1                        | 6475 | 323.75 | 129.5   | 1  | 6475 | 32.38  | 3680 | 14.72 | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2025                    | 01 | 204710 | 4492.0          | 763.64 | 359.36 | 1                        | 6733 | 336.65 | 134.66  | 1  | 6733 | 33.67  | 3680 | 14.72 | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2025                    | 02 | 204710 | 4492.0          | 763.64 | 359.36 | 1                        | 6733 | 336.65 | 134.66  | 1  | 6733 | 33.67  | 3680 | 14.72 | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2025                    | 03 | 204710 | 4492.0          | 763.64 | 359.36 | 1                        | 6733 | 336.65 | 134.66  | 1  | 6733 | 33.67  | 3680 | 14.72 | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2025                    | 04 | 204710 | 4492.0          | 763.64 | 359.36 | 1                        | 6733 | 336.65 | 134.66  | 1  | 6733 | 33.67  | 3680 | 14.72 | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 2025                    | 05 | 204710 | 4492.0          | 763.64 | 359.36 | 1                        | 6733 | 336.65 | 134.66  | 1  | 6733 | 33.67  | 3680 | 14.72 | 3680   | 29.44 | 7.36 |
| 合计                      |    |        | 9308.12         |        |        | 4541.76                  |      |        | 4273.25 |    |      | 1709.3 |      |       | 427.39 |       |      |

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年3月26日

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（ 3391e9f94074b7fs ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
204710  
单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(16) 吴伟理

|      |  |      |    |       |         |
|------|--|------|----|-------|---------|
| 姓名   | 吴伟理  | 工作年限 | 21 | 拟担任职务 | 测量专业负责人 |
| 毕业学校 | 武汉大学 信息工程  | 职称   |    |       | 测绘高级工程师 |
| 毕业证书 |   |      |    |       |         |
| 职称证  |  |      |    |       |         |



建设主管部门备案证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

返回

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员：

| 序号 | 姓名  | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号          | 职称发证日期     |
|----|-----|------|------|----------------|------------|
| 1  | 吴伟理 | 测绘工程 | 高级   | 1700101108298Q | 2017-08-23 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴伟理 社保电脑号：638274839 身份证号码：360124197211180030 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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   |      |       |
| 2024 | 05 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600 | 330.0   | 132.0  | 1  | 6600 | 33.0   | 6600   | 18.48 | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2024 | 06 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600 | 330.0   | 132.0  | 1  | 6600 | 33.0   | 6600   | 18.48 | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2024 | 07 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600 | 330.0   | 132.0  | 1  | 6600 | 33.0   | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2024 | 08 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600 | 330.0   | 132.0  | 1  | 6600 | 33.0   | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2024 | 09 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600 | 330.0   | 132.0  | 1  | 6600 | 33.0   | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2024 | 10 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600 | 330.0   | 132.0  | 1  | 6600 | 33.0   | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2024 | 11 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600 | 330.0   | 132.0  | 1  | 6600 | 33.0   | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2024 | 12 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600 | 330.0   | 132.0  | 1  | 6600 | 33.0   | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 01 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 02 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 03 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 04 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 2025 | 05 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 6600   | 26.4  | 6600  | 52.8 | 13.2  |
| 合计   |    |        | 14058.0 | 6864.0 |       |      |      | 4323.25 | 1729.3 |    |      | 432.35 | 327.56 |       | 688.4 |      | 171.6 |

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（ 3391e9f93b4c24d0 ）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. 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。  
6. 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。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
204710  
单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年3月26日  
证明专用章



(17) 张廷玉

|      |  |      |    |       |         |
|------|--|------|----|-------|---------|
| 姓名   | 张廷玉  | 工作年限 | 18 | 拟担任职务 | 测量审核    |
| 毕业学校 | 南方冶金学院 测绘工程  |      |    | 职称    | 测绘高级工程师 |
| 毕业证书 |   |      |    |       |         |
| 职称证  |  |      |    |       |         |



建设主管部门备案证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

注册人员：

| 序号 | 姓名  | 证书编号           | 注册证书类别  | 注册资格等级 | 注册专业 | 注册有效期      |
|----|-----|----------------|---------|--------|------|------------|
| 1  | 张廷玉 | 164400557 (00) | 注册土木工程师 | 无等级    | 岩土   | 2025-05-12 |

职称人员：

| 序号 | 姓名  | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号              | 职称发证日期     |
|----|-----|------|------|--------------------|------------|
| 1  | 张廷玉 | 测绘   | 高级   | 粤高职称第1300101085548 | 2014-04-07 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张廷玉 社保电脑号：604174708 身份证号码：142223198103116116 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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  |
| 2024 | 05 | 204710 | 8250.0  | 1320.0 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 23.1  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2024 | 06 | 204710 | 8250.0  | 1320.0 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 23.1  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2024 | 07 | 204710 | 8250.0  | 1320.0 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 33.0  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2024 | 08 | 204710 | 8250.0  | 1320.0 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 33.0  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2024 | 09 | 204710 | 8250.0  | 1320.0 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 33.0  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2024 | 10 | 204710 | 8250.0  | 1320.0 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 33.0  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2024 | 11 | 204710 | 8250.0  | 1320.0 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 33.0  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2024 | 12 | 204710 | 8250.0  | 1320.0 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 33.0  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2025 | 01 | 204710 | 8250.0  | 1402.5 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 33.0  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2025 | 02 | 204710 | 8250.0  | 1402.5 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 33.0  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2025 | 03 | 204710 | 8250.0  | 1402.5 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 33.0  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2025 | 04 | 204710 | 8250.0  | 1402.5 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 33.0  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 2025 | 05 | 204710 | 8250.0  | 1402.5 | 660.0 | 1    | 8250   | 412.5  | 165.0 | 1  | 8250   | 41.25 | 8250  | 33.0  | 8250  | 66.0 | 16.5 |
| 合计   |    |        | 17572.5 | 8580.0 |       |      | 5362.5 | 2145.0 |       |    | 536.25 |       | 409.5 | 858.0 | 214.5 |      |      |

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（ 3391e9f93b5c6f3b ）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，空行为补缴。

5. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
204710  
单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司





(18) 张帅

|      |  |      |       |               |        |
|------|--|------|-------|---------------|--------|
| 姓名   | 张帅   | 工作年限 | 15    | 拟担任职务         | 测量技术人员 |
| 毕业学校 | 中南大学 测绘工程  |      | 职称/资格 | 测绘高级工程师、注册测绘师 |        |
| 毕业证书 | <div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 张帅 性别 男，一九八五年十二月二十一日生。于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 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。</div><div>校 名：中南大学 校（院）长：黄佑吉</div><div>证书编号：105331200905100716 二〇〇九年六月十九日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>   |      |       |               |        |
| 职称证  | <div><div>广东省职称证书</div><div>姓 名：张帅</div><div>身份证号：37030519851221401X</div><div>职称名称：高级工程师</div><div>专 业：测绘</div><div>级 别：副高</div><div>取得方式：职称评审</div><div>通过时间：2018年12月19日</div><div>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</div><div>证书编号：1903001025980</div><div>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局</div><div>发证时间：2019年04月29日</div><div>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div></div> |      |       |               |        |



执业资格  
证



注册测绘师资格信息

姓名：张帅

身份证号：37030519851221401X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：194401490(00)

执业印章编号：194401490(00)

注册有效期：2025-07-11

转到登陆

关闭



建设主管  
部门备案  
证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

人员证件信息

职称人员：

| 序号 | 姓名 | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号         | 职称发证日期     |
|----|----|------|------|---------------|------------|
| 1  | 张帅 | 测绘   | 高级   | 1903001025980 | 2019-04-29 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张帅 社保电脑号：621989441 身份证号码：37030519851221401X 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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  |       |      |
| 2024 | 05 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 18.48 | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 06 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 18.48 | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 07 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 08 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 09 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 10 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 11 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2024 | 12 | 204710 | 6600.0  | 1056.0 | 528.0 | 1    | 6600    | 330.0  | 132.0  | 1  | 6600   | 33.0  | 6600   | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 01 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600   | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 02 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600   | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 03 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600   | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 04 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600   | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 2025 | 05 | 204710 | 6600.0  | 1122.0 | 528.0 | 1    | 6733    | 336.65 | 134.66 | 1  | 6733   | 33.67 | 6600   | 26.4  | 6600 | 52.8  | 13.2 |
| 合计   |    |        | 14058.0 | 6864.0 |       |      | 4323.25 | 1729.3 |        |    | 432.35 |       | 327.36 | 686.4 |      | 171.6 |      |

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（ 3391e9f93b52c58z ）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. 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。  
6. 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。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
204710  
单位名称  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2025年03月26日



(19) 杨啸宇

|      |   |      |   |               |        |
|------|---|------|---|---------------|--------|
| 姓名   | 杨啸宇   | 工作年限 | 9 | 拟担任职务         | 测量技术人员 |
| 毕业学校 | 武汉大学 土地资源管理   | 职称   |   | 测绘高级工程师、注册测绘师 |        |
| 毕业证  |   |      |   |               |        |
| 职称证  |  |      |   |               |        |



执业资格  
证

## 中华人民共和国注册测绘师

# 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：杨啸宇

证书编号：204401853(00)




---

证书流水号：81529

有效期至：2026-07-17


注册测绘师资格信息
✕

姓名：杨啸宇

身份证号：420528198804280019

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：204401853(00)

执业印章编号：204401853(00)

注册有效期：2026-07-17

✔ 转到登陆
✖ 关闭



建设主管  
部门备案  
证明截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

返回

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员：

| 序号 | 姓名  | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号         | 职称发证日期     |
|----|-----|------|------|---------------|------------|
| 1  | 杨啸宇 | 测绘   | 中级   | 1703003003781 | 2017-04-25 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨啸宇 社保电脑号：640343875 身份证号码：420528198804280019 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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 |
| 2024 | 05 | 204710 | 4600.0 | 736.0  | 368.0 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 4600  | 12.88 | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2024 | 06 | 204710 | 4600.0 | 736.0  | 368.0 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 4600  | 12.88 | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2024 | 07 | 204710 | 4600.0 | 736.0  | 368.0 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 4600  | 18.4  | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2024 | 08 | 204710 | 4600.0 | 736.0  | 368.0 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 4600  | 18.4  | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2024 | 09 | 204710 | 4600.0 | 736.0  | 368.0 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 4600  | 18.4  | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2024 | 10 | 204710 | 4600.0 | 736.0  | 368.0 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 4600  | 18.4  | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2024 | 11 | 204710 | 4600.0 | 736.0  | 368.0 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 4600  | 18.4  | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2024 | 12 | 204710 | 4600.0 | 736.0  | 368.0 | 1    | 6475 | 323.75  | 129.5  | 1  | 6475 | 32.38  | 4600  | 18.4  | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2025 | 01 | 204710 | 4600.0 | 782.0  | 368.0 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 4600  | 18.4  | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2025 | 02 | 204710 | 4600.0 | 782.0  | 368.0 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 4600  | 18.4  | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2025 | 03 | 204710 | 4600.0 | 782.0  | 368.0 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 4600  | 18.4  | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2025 | 04 | 204710 | 4600.0 | 782.0  | 368.0 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 4600  | 18.4  | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 2025 | 05 | 204710 | 4600.0 | 782.0  | 368.0 | 1    | 6733 | 336.65  | 134.66 | 1  | 6733 | 33.67  | 4600  | 18.4  | 4600 | 36.8  | 9.2 |
| 合计   |    |        | 9798.0 | 4784.0 |       |      |      | 4273.25 | 1709.3 |    |      | 427.39 | 228.6 | 478.4 |      | 119.6 |     |

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（ 3391e9f93b5337cw ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司





(20) 黄懋

|      |  |      |    |               |        |
|------|--|------|----|---------------|--------|
| 姓名   | 黄懋   | 工作年限 | 15 | 拟担任职务         | 测量技术人员 |
| 毕业学校 | 山东科技大学 测绘工程  | 职称   |    | 测绘高级工程师、注册测绘师 |        |
| 毕业证书 | <div><p>普通高等学校</p><p><b>毕业证书</b></p><p>学生 黄懋 性别 男，一九八四年一月十七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 测绘工程+法学 专业</p><p>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。</p><p>校 名：山东科技大学 校（院）长：[Signature]</p><p>证书编号：104241200605000128 二〇〇六年六月三十日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p></div> |      |    |               |        |
| 职称证  | <div><p>黄懋 于二〇一四年十月 经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 测绘 高级工程师 资格。特发此证</p><p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 1500101100954</p><p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年五月二十八日</p></div>   |      |    |               |        |



执业资格证

## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：黄 愍

证书编号：234402785(00)




---

证书流水号：81530

有效期至：2026-08-29

#### 注册测绘师资格信息

姓名：黄愍

身份证号：360725198401170013

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：234402785(00)

执业印章编号：234402785(00)

注册有效期：2026-08-29

✔ 转到登陆
✖ 关闭



建设主管部门  
备案证明  
截图

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

【返回】

基本信息 资质证书信息 技术力量

人员证件信息

职称人员：

| 序号 | 姓名 | 职称专业 | 职称等级 | 职称证编号         | 职称发证日期     |
|----|----|------|------|---------------|------------|
| 1  | 黄慇 | 测绘   | 高级   | 1500101100954 | 2015-05-28 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄慇 社保电脑号：619109679 身份证号码：360725198401170013 页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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   |
| 2024 | 05 | 204710 | 7700.0 | 1232.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 21.56  | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2024 | 06 | 204710 | 7700.0 | 1232.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 21.56  | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2024 | 07 | 204710 | 7700.0 | 1232.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 30.8   | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2024 | 08 | 204710 | 7700.0 | 1232.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 30.8   | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2024 | 09 | 204710 | 7700.0 | 1232.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 30.8   | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2024 | 10 | 204710 | 7700.0 | 1232.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 30.8   | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2024 | 11 | 204710 | 7700.0 | 1232.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 30.8   | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2024 | 12 | 204710 | 7700.0 | 1232.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 30.8   | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2025 | 01 | 204710 | 7700.0 | 1309.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 30.8   | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2025 | 02 | 204710 | 7700.0 | 1309.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 30.8   | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2025 | 03 | 204710 | 7700.0 | 1309.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 30.8   | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2025 | 04 | 204710 | 7700.0 | 1309.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 30.8   | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 2025 | 05 | 204710 | 7700.0 | 1309.0  | 616.0  | 1    | 7700 | 385.0  | 154.0  | 1  | 7700 | 38.5  | 7700 | 30.8   | 7700  | 61.6 | 15.4  |
| 合计   |    |        |        | 16401.0 | 8008.0 |      |      | 5005.0 | 2002.0 |    |      | 500.5 |      | 381.92 | 500.8 |      | 200.2 |

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（ 3391e9f93b4ae43q ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司





三、 投标人履约评价情况

投标人履约评价情况表

| 序号 | 工程名称   | 委托单位                   | 履约情况 | 履约日期             | 备注 |
|----|--|------------------------|------|------------------|----|
| 1  | 春风隧道工程详勘   | 中铁隧道局集团有限公司春风隧道工程项目经理部 | 优秀   | 2024 年 7 月 4 日   |    |
| 2  | 白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程                      | 深圳市绿景天盛实业有限公司          | 优秀   | 2023 年 4 月 11 日  |    |
| 3  | 坪山区兰田西路市政工程可研勘察设计项目                              | 深圳市坪山区轨道交通管理中心         | 优    | 2020 年 11 月 03 日 |    |
| 4  | 新丰县城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计 | 新丰县住房和城乡建设管理局          | 优秀   | 2024 年 4 月 23 日  |    |
| 5  | 霞涌老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包                        | 惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局    | 优秀   | 2024 年 3 月 25 日  |    |
| 6  | 惠州大亚湾经济技术开发区配套设施一响水河公园片区配套水质净化装置项目勘察             | 惠州大亚湾区环水碧清水质净化有限公司     | 优秀   | 2024 年 3 月 25 日  |    |



## 1 春风隧道工程详勘

### 履约评价结果通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

依据《深圳市交通公用设施建设中心工程勘察设计管理办法》，我单位作为春风隧道工程总承包对你单位在春风隧道工程详勘的履约行为进行了（2023 年度）履约评价，评定得分为：

96.2 分，等级为优秀。

特此通知。

中铁隧道局集团有限公司  
春风隧道工程项目经理部

2024 年 7 月 4 日



2 白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程

项目业绩评价

编号：

|           |   |
|-----------|---|
| 项目名称      | 白石洲项目环场地下道路及地铁 29 号轨道交通详勘工程   |
| 施工单位      | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  |
| 业主单位      | 深圳市绿景天盛实业有限公司   |
| 联系方式      | 魏庆林 13580843065   |
| 项目规模及技术标准 | <p>本项目拟建道路为南山区沙河五村城市更新单元地下道路主线：位于新塘街一华夏街二下白石街一沙河街一新塘街、上白石街道路正下方构成“日”字型地下环路，长度约 1734m。南山区沙河街道沙河五村城市更新单元轨道交通项目主要位于沙河街在深南大道交叉口设置白石洲站，与 1、20 号线换乘，之后在新塘街交叉口设置新塘站，需对新塘站车站结构进行地质勘察。</p> <p>工作阶段和工作内容：地质勘察、施工过程服务及后续相关工作。</p>  |
| 参加项目人员    | <p>项目负责人：覃志毅</p> <p>项目技术负责（项目总工程师）：熊清林</p> <p>专业负责人：王硕（勘察专业），张廷玉（测量专业），赵辉（岩土），李仲轩（BIM）。</p> <p>审核负责人：张先亮（勘察）、付素蓉（勘察）、周清和（勘察）、聂云华（勘察）、易宙子（勘察）、郝埃俊（测量）、吴伟理（测量）、宋军（测量）、高伟（岩土）</p> <p>其他主要技术人员：苏永强（勘察）、马佳（勘察）、熊健（勘察）、熊高高（勘察）、石茵（勘察）、张帅（测量）、黄慙（测量）、韦程文（测量）、杨啸宇（测量），徐鹏贵（BIM）。</p> |
| 项目证明      | <p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责该项目的地质勘察、提供响应成果文件和技术资料及后续服务等工作，提供专业服务，配合度高，履约情况优秀。</p> <div>业主单位：（盖章）<br/>日期：2023 年 4 月 11 日</div>   |



3 坪山区兰田西路市政工程可研勘察设计项目

深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
项目业绩证明

编号:


|           |   |
|-----------|---|
| 项目名称      | 坪山区兰田西路市政工程可研勘察设计项目   |
| 业主单位      | 深圳市坪山区交通轨道管理中心  |
| 联系方式      | 王工 0755-22108663  |
| 项目规模及技术标准 | <p>项目位于石井街道，起于绿荫南路，终于兰田路，道路全长 1.477 公里，红线宽 40-60 米，城市主干路，双向六车道。项目总投资为 31791.81 万元。</p> <p>工作阶段和工作内容：工可、初步设计、施工图设计等阶段勘察、测量、地下管线探测、施工过程服务及后续等相关工作。</p>  |
| 参加项目人员    | <p>项目负责人：覃志毅</p> <p>项目技术负责（项目总工程师）：张先亮</p> <p>专业负责人：王硕（勘察专业），张廷玉（测量专业），高伟（岩土），李仲轩（BIM）。</p> <p>审核负责人：张文华（勘察）、付素蓉（勘察）、周清和（勘察）、聂云华（勘察）、易宙子（勘察）、郝埃俊（测量）、吴伟理（测量）、宋军（测量）、赵辉（岩土）</p> <p>其他主要技术人员：苏永强（勘察）、熊清林（勘察）、马佳（勘察）、李仲轩（勘察）、原利明（勘察）、张玉雪（勘察）、张帅（测量）、黄慇（测量）、韦程文（测量）、杨啸宇（测量），徐鹏贵（BIM）。</p> |
| 项目证明      | <p>该项目的工可阶段勘察、初勘、详勘、地形测量、管线探测、提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作由深圳市建设综合勘察设计院有限公司作为联合体之一中标，目前履约情况优良。</p> <div>业主单位：（盖章）日期： 2020 年 11 月 03 日</div>  |



4 新丰县城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计

履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于 2024 年 2 月承担我单位新丰县城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计中项目中的勘察相关工作，项目合同金额：701.22 万元，其中勘察合同金额：161.82 万元。具体情况如下：

|           |   |
|-----------|---|
| 项目名称      | 新丰县城市排水防涝能力提升工程（新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程二期-治涝工程）勘察设计  |
| 业主单位      | 新丰县住房和城乡建设管理局   |
| 项目规模及工作内容 | 本工程位于韶关市新丰县，工程总投资约为 26000.00 万元，其中工程建安费约为 22676.47 万元。建设内容主要为新建城北、城南截洪沟总长 3225m，其中城北总长 1023m，城南总长 2202m；新建东瓜坑调蓄库及出口水闸各一座，分洪渠箱工程共新建三条分洪渠箱并扩建一段总计 1926 米；河道综合治理工程整治河道总长 7808m；节制水闸工程分别为沙井水节制闸和名汇花园小区分洪渠箱节制闸。其中勘察测量工作：包括初步勘察、详细勘察并出具地质勘察报告、现场地形及标高测绘、测量控制点制作等。 |
| 主要参与项目人员  | 勘察项目负责人：覃志毅<br>勘察项目技术负责：张先亮<br>勘察审核：熊清林（勘察专业），吴伟理（测量专业）<br>主要技术人员：王硕（勘察）、李仲轩（勘察）、付素蓉（勘察）、马佳（勘察）、徐鹏贵（勘察）、郝埃俊（测量）、张廷玉（测量）、张帅（测量）、苏永强（勘察）、宋军（测量）、黄慜（测量）、田超（测量）、韦程文（测量）、杨啸宇（测量）。  |
| 项目履约评价情况  | 该单位在合同履约期内严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，履约情况优秀。 <div></div> <div>业主单位：（盖章）                      日期： 2024 年 4 月 23 日</div>   |



## 5 霞涌老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包

### 履约证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司作为勘察承包单位，于 2021 年 10 月 12 日与我局签订了霞涌老城区排水整治工程勘察设计施工（EPC）总承包项目，合同金额 36506.39848 万元，其中勘察费 219.62824 万元，主要工作内容：进行雨污水管网排查、市政道路管网缺陷修复、市政道路管网错混接改造、排水单元雨污分流改造（正本清源）、新建雨污水管道等项目所需的所有勘察工作，包含工程物探、地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探等。

该单位在合同履约期内严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，履约情况优秀。

勘察项目负责人：熊清林

勘察项目技术负责人：王硕

勘察审核负责人：李仲轩（勘察专业）、吴伟理（测量专业）

勘察主要技术人员：王磊（勘察）、王硕（勘察）、覃志毅（勘察）、马佳（勘察）、苏永强（勘察）、徐鹏贵（勘察）、石茵（勘察）、张廷玉（测量）、吴伟理（测量）、张帅（测量）、杨啸宇（测量）、田超（测量）、马忠兵（测量）。

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

2024年3月25日





## 6 惠州大亚湾经济技术开发区配套设施一响水河公园片区配套水质净化装置项目勘察

### 履约证明

兹证明深圳市建设综合勘察设计院有限公司，于 2023 年 10 月 10 日承接我单位的惠州大亚湾经济技术开发区配套设施一响水河公园片区配套水质净化装置项目勘察项目，合同价为 167.946 万元，主要工作内容：测量场内面积约 322579 平方米，工程物探 57450 平方米，勘察管线长度约 9.50 公里，布置勘探点 131 个，岩土工程勘察钻孔总进尺约 3035m，土壤氡浓度检测面积 15485.8 平方米，土壤浓度检测点约 204 个。

该单位在合同履约期内严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，履约情况优秀。

项目负责人：熊清林

项目副负责人：王硕

审核负责人：易宙子（勘察）、吴伟理（测量）

项目技术人员：王磊（勘察）、马佳（勘察）、苏永强（勘察）、张先亮、徐鹏贵（勘察）、梁秋花（勘察）、熊高高（勘察）、伍腾（勘察）、石礼海（勘察）、张廷玉（测量）、张帅（测量）、杨啸宇（测量）、田超（测量）、黄慙（测量）、韦程文（测量）。

惠州大亚湾区环水碧清水质净化有限公司

2024 年 3 月 25 日

