

## (1) 投标人信用情况

投标人 2023、2024 年度信用评价的情况

2024 年度

- 1、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；  
深圳市评价等级：AA 级企业
- 2、单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；  
深圳市评价等级：AA 级企业

2023 年度

- 1、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；  
深圳市评价等级：AA 企业
- 2、单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；  
深圳市评价等级：AA 企业

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果



[https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtgc/bscl/content/post\\_12496378.html](https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtgc/bscl/content/post_12496378.html)

附件

## 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用 综合评价结果

(按企业名称拼音排序)

### 一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

# 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

附件

## 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

### 一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	

16	深圳市市政设计研究院有限公司	
17	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
18	深圳市西伦土木工程结构有限公司	
19	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
20	天津市政工程设计研究总院有限公司	
21	云基智慧工程股份有限公司	
22	中北工程设计咨询有限公司	
23	中国公路工程咨询集团有限公司	
24	中国瑞林工程技术股份有限公司	
25	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
26	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
27	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
28	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
29	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
30	中交水运规划设计院有限公司	
31	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
32	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
<b>二、施工企业</b>		
1	达濠市政建设有限公司	
2	广东省交通发展有限公司	
3	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	

## (2) 投标人设计业绩情况

序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间 (2021年1月1日至 本项目截标之日)
1	南澳-东西涌干道工程（设计）	0.152	城市主干道	2023年6月
2	裕安一路西延工程勘察设计	0.768	城市主干道	2021年8月27日
3	坪山区沙砾路市政工程（全过程工程咨询）	0.63	城市主干路	2021年8月5日
4	深圳坪山综合保税区封关验收工程(二期) 项目营理及设计一体化	0.484	城市主干道	2021年8月5日
5	富利路(河堤路-屋园路)市政工程可研设计	0.0031	城市主干路	2021年5月6日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 南澳-东西涌干道工程（设计）

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市大鹏新区政府投资项目前期

### 工作中心

### 建设工程可研及设计合同

工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

签订日期：2023年6月 日

## 第一部分 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

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人及电话：

承包人（乙方：联合体牵头单位）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

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

联系人：刘亭

电话：13556808027

承包人（乙方：联合体成员单位）：四川西南交大土木工程设计有限公司

统一社会信用代码：91510000201952788B

地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

联系人：谢儒旺

电话：0755-83222693

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南澳-东西涌干道工程（设计）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：

1.4 概 况：本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，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，为沥青混凝土路面。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。

1.5 工程投资匡算额：项目投资匡算为312224万元，其中建安费为258293万元；资金来源：政府投资100%

## 二、工程可研与设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第4、5条。

## 三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制：30日历天；

3.1 方案设计：30日历天；

3.2 初步设计：30日历天；

3.3 施工图设计：30日历天；

3.4 竣工图编制：竣工验收完成后10天内提交；

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

## 四、合同价款

4.1 本合同暂定价为人民币7317万元（大写：柒仟叁佰壹拾柒万元整）。包括工程设计费6115万元（不含概算费用）；可行性研究报告编制费109万元；竣工图编制费512万元；建筑信息模型（BIM）技术服务费581万元。（若为联合体中标，则联合体单位一致同意深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为乙方收款人）

计算办法详见合同专用条款第7.1.1条；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第7.2.1条、第7.3条和合同专用条款第7.2条、第7.3条。

□本合同结算价不超过\_\_\_\_\_万元。

## 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件及其附件（含补遗书）；
- (7) 投标书及其附件；
- (8) 标准、规范及规程有关技术文件。

5.3 合同附件：(1) 法定代表人授权书；(2) 工程质量终身责任承诺书；(3) 履约评价；(4) 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心合同履约评分标准；(5) 工程设计费计算示例。

## 六、双方承诺

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

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

## 七、其他

7.1 本合同一式十六份，其中正本三份，各执二份，副本十三份，甲方执五份，乙方执八份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方（盖章）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

法定代表人或授权委托人（签字）：李庆东

单位地址：深圳市大鹏新区管委会

邮政编码：                 传真：                

联系人：李庆东 联系电话：13590426784

开户银行：  

银行账号：  

乙方（盖章）：（联合体牵头单位）深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘亨

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

邮政编码：518000 传真：                

联系人：刘亨 联系电话：25193098

开户银行：中国银行水贝支行

银行账号：758857936213

乙方（盖章）：（联合体成员单位）四川西南交大土木工程设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：谢儒旺

单位地址：成都市金牛区二环路北一段11号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

邮政编码：610031 传真：028-87600952 转 807

联系人：谢儒旺 联系电话：0755-83222693

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都二环路北一段支行

银行账号：4402 2440 0900 6700 611

## 6.4 桥梁工程

### 6.4.1 桥梁概况

本项目全长约 7.2km，城市主干路，设计速度 60km/h。以大鹏地质公园为界，北段路基为主，双向 6 车道；南段隧道为主，双向 4 车道。沿线设置：特长隧道 1 座（4.37km），桥梁 4 座（共 152m，均为中桥），通道立体交叉 2 处（菱形立交 1 座，平交+定向匝道 1 座）。

全线推荐线位共设置桥梁 4 座，总桥长 152m，均为中桥；本工程线位共设置通道 3 座，共计 56 米，涵洞 5 道，总长 193.4m，桥涵主要跨越新大路桥及新屋仔涌。

桥梁设置一览表（推荐方案）

序号	桥梁名称	中心桩号	孔数及孔径 (孔-m)	桥梁全长 (m)	桥面面积 (m <sup>2</sup> )	结构形式
1	新大河中桥（左幅）	NAK0+193.928	(1*30)m 装配式预应力混凝土小箱梁	38.0	822.7	小箱梁
2	新大河中桥（右幅）	NAK0+193.928	(1*30)m 装配式预应力混凝土小箱梁	38.0	822.7	小箱梁

# 中标通知书

标段编号: 2210-440343-04-01-300796002001

标段名称: 南澳-东西涌干道工程(设计)

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: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

中标价: 7317.00万元

中标工期: 设计周期为120日历天(可行性研究报告: 30天; 方案设计: 30日历天; 初步设计: 30日历天; 施工图设计: 30日历天), 设计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, 2023-05-04 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: 2023-05-24

高晓东

查验码: 1243452244489563 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 联合体共同投标协议

致 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘彦

授权委托人（签字或盖章）：刘彦

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元 邮编：518000

联系电话：0755-28191120 传真：0755-28180568

分工内容：（一）负责本项目资质范围内的设计工作（包括但不限于道路、桥梁、涵洞、给排水、电气、交通、迁改、交通疏解、海绵城市等工程设计），设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件及后续服务等；（二）配合规划部门开展规划设计条件研究报告、选址唯一性论证报告编制等工作；（三）设计阶段应用BIM建筑信息模型；（四）设计方案调整、报建、施工全过程配合等相关工作；（五）招标人要求的其他与本工程设计相关工作。

联合体成员（盖章）：四川西南交大土木工程设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘彦

授权委托人（签字或盖章）：刘彦

单位地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F 邮编：610000

联系电话：0755-83222693 传真：0755-83222693

分工内容：（一）负责本项目资质范围内的隧道、景观绿化设计工作，设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件及后续服务等；（二）在牵头单位带领下完成其他工作。

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2023 年 04 月 06 日

# 裕安一路西延工程勘察设计

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: 2021年8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  
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 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；


- 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中心 (盖章)

乙 方 : 林同棬国际工程咨询(中国)有限公司 (盖章)


法定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 :  (签字)

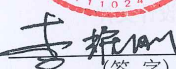
法定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 :  (签字)

时 间 : 2021年8月27日 时 间 : 年 月 日

乙 方 : 深圳市综合交通设计研究院有限公司 (盖章)

乙 方 : 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 授 权 的 代 理 人 :  (签字)

法定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 :  (签字)

时 间 : 年 月 日 时 间 : 年 月 日

联系人: 刘雷

## 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 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：林同核国际工程咨询(中国)有限公司(全称)  
(盖章)



总裁(职务)  
杨进(姓名)

法定代表人：杨进  
(签字或盖章)

日期：2021年07月16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)



总经理(职务)  
谢勇利(姓名)

法定代表人：谢勇利  
(签字或盖章)

日期：2021年07月16日

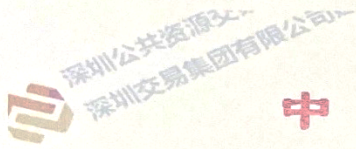
丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)  
(盖章)



董事长(职务)  
李耀刚(姓名)

法定代表人：李耀刚  
(签字或盖章)

日期：2021年07月16日



# 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):

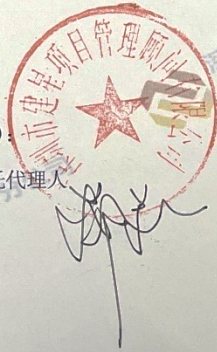
本工程于 2021-06-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2021-07-27 完成招标流程。

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

# 深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

深前海函〔2025〕23号

## 深圳市前海管理局关于裕安一路西延工程 项目总概算的批复

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

报来《裕安一路西延工程项目总概算》（项目国家编码：2112-440300-04-01-123086）及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、工程概况

本项目位于前海合作区大铲湾片区，西起经二路，跨越前海湾水域，东至滨江大道，全长 989.3m，红线宽度 40 米，双向 6 车道，城市主干道，设计速度 50 公里/小时。项目包含跨海特大桥一座，长度 768 米，主桥桥型为拱形塔斜拉桥。

主要建设内容包括：道路、岩土、桥梁、给排水、电气、交通、绿化、交通疏解、沿江高速防护、水土保持及生态修复等工程。具体如下：

#### （一）主桥工程

主桥长 466 米，宽度 50-71 米，桥型为拱形塔斜拉桥，桥面面积约 25471 平方米。

1. 桩基础工程：桩基础采用  $\phi 2000$ - $\phi 3000$  灌注桩，桩长

32-33.5 米，共 34 根。

2. 下部结构工程：新建 C45 混凝土桥墩承台 698 立方米，C45 混凝土索塔承台 3375 立方米，制安承台钢筋 616 吨；新建 C55 混凝土桥墩 616 立方米，制安桥墩钢筋 135 吨。

3. 上部结构工程：新建钢索塔 5297 吨，钢塔柱 510 吨，钢环体 198 吨，斜拉索 204 吨，安装斜拉索外置阻尼器 40 套，制安索塔钢筋 1377 吨，新建 C60 混凝土塔座 2133 立方米，C60 混凝土桥下塔柱 1773 立方米；新建钢箱梁 11480 吨，C60 混凝土箱梁 2816 立方米，制安箱梁钢筋 845 吨，预应力钢绞线 178 吨；桥梁钢结构喷漆 279236 平方米，混凝土喷漆 7504 平方米。

4. 附属结构工程：新建沥青混凝土桥面 10718 平方米，聚氨酯混凝土 8721 平方米；新建镀锌栏杆 1864 米，不锈钢栏杆 2160 米，铺设检修车型钢轨道 70 吨。

5. 桥梁措施工程：清淤 148853 立方米，安拆钢栈桥 9259 平方米，安拆钢施工平台及码头 10476 平方米，安拆钢箱围堰 1193 吨，安拆钢板桩围堰 2160 吨，围堰封底 C30 水下混凝土 5177 立方米，围堰仓壁填充 C25 水下混凝土 3150 立方米；搭拆下塔柱混凝土施工支架 800 吨，搭拆顶推临时墩施工支架 5188 吨，搭拆拱肋拼装临时墩施工支架 1410 吨，搭拆慢行道拼装临时墩施工支架 782 吨；安拆扣塔和竖转钢结构 5172 吨，安拆缆风及竖转钢绞线 98 吨，安拆钢导梁 500 吨，安拆泥浆存放箱 99 吨。

## （二）引桥工程

引桥长 292 米，宽度 46-50 米，桥面面积约 13174 平方米。

1. 桩基础工程：桩基础采用  $\phi 1500$ - $\phi 2000$  灌注桩，桩长 25-40 米，共 77 根，总桩长 3017 米，制安灌注桩钢筋笼 681 吨。

2. 下部结构工程：新建 C45 海工混凝土承台 3870 立方米，制安承台钢筋 580 吨；新建 C45 海工混凝土桥台 1262 立方米，制安桥台钢筋 181 吨，新建 C55 海工混凝土桥墩 1114 立方米，制安桥墩钢筋 250 吨，桥墩涂刷防腐涂料 1347 平方米。

3. 上部结构工程：新建钢箱梁 5544 吨，C50 补偿收缩混凝土桥面板 1777 立方米，C50 钢纤维混凝土桥面板 1008 立方米，制安钢混组合梁钢筋 761 吨，涂刷钢梁防腐漆 92118 平方米；新建沥青混凝土机动车道 9005 平方米，聚氨酯混凝土非机动车道和人行道 4287 平方米，铺设陶瓷透水砖人行道 388 平方米。

4. 附属结构工程：新建镀锌防撞护栏 1168 米，不锈钢栏杆 584 米，C35 混凝土桥台搭板 288 立方米。

### （三）道路工程

新建沥青混凝土机动车道 7847 平方米，透水混凝土非机动车道 569 平方米，透水混凝土人行道 1774 平方米，安砌混凝土立道牙 977 米，安砌混凝土平道牙 1032 米，拆除混凝土泵站 6026 平方米，拆除现状水泥路面 2363 平方米，拆除现状沥青路面 771 平方米，拆除现状人行道 177 平方米，开挖土石方 9901 立方米，回填土方 36402 立方米。

### （四）岩土工程

新建扶壁式挡土墙 285 立方米，悬臂式挡土墙 110 立方米， $\phi$  500CFG 桩 44470 米， $\phi$  500 高压水泥旋喷桩 9792 米，喷射混凝土 2063 平方米，打土钉 3154 米，铺装土工格栅 22683 平方米，新建加筋三维网垫植草护坡 1854 平方米，喷播植草 2053 平方米，浆砌片石护坡 329 平方米，开挖土石方 10538 立方米，回填土石方 53714 立方米。

#### （五）交通工程

新建标线 1659 平方米，标志牌 23 套，反光柱 90 根，新建机动车信号灯杆 6 套，机动车信号灯具 8 套，倒计时显示器 2 套，人行信号灯杆 24 套，高清视频电子警察 3 套，一体化智慧交通控制机柜 1 套。

#### （六）电气工程

新建 H=10 米单臂智慧路灯 53 套，新建 H=12 米/7.5 米双臂智慧路灯 4 套，新建 H=10 米/6.5 米双臂智慧路灯 2 套，新建 H=10 米双臂智慧路灯 1 套，新建 H=15 米中杆照明灯 4 套，敷设电缆 2500 米，配线 900 米，电缆保护管 2360 米。

#### （七）给排水工程

新建消防铸铁给水管 200 米，承插式 II 级钢筋砼雨水管 536 米，雨水检查井 11 座，雨水口 30 座，2.5\*2 米混凝土雨水箱涵 28 米。

#### （八）绿化工程

种植乔木 22 株，花卉 658 平方米，整理绿化用地 656 平方

米，换填种植土 219 立方米。

#### （九）交通疏解工程

安拆施工警示灯 20 套，施工警示牌 6 块，新建及拆除沥青混凝土施工便道 2200 平方米，安拆道牙 552 米，安拆波形护栏 532 米。

#### （十）沿江高速防护工程

新建防撞设施 4 套。

#### （十一）水土保持及生态修复工程

新建及拆除土袋拦挡 198 米，新建及拆除沉砂池 22 座，新建及拆除临时排水沟 580 米，新建及拆除预制排水沟 450 米；修剪无瓣海桑 849 株，湿地种植苗木老鼠筋、卤蕨 39060 株，湿地种植苗木秋茄、桐花树 461 株，本土红树种植 28948 株。

#### （十二）围挡工程

新建及拆除装配式围挡（H=2.5 米）590 米。

### 二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 99725.00 万元，其中：建安工程费用 83335.84 万元，工程建设其他费用 11640.18 万元，预备费 4748.98 万元（详见附件）。资金来源为前海管理局财政性资金。

### 三、下阶段工作要求

（一）在项目实施过程中，请你单位根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，控制好项目总投资，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。

(二)请你单位严格落实“过紧日子”相关要求，全面实行限额设计，施工图设计原则上不得突破概算批复的建设规模和范围。同时结合项目实施条件和现状，进一步优化设计方案，节省投资，避免浪费。

(三)请你单位合理安排项目建设时序，优化施工组织设计，严格履行各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各类安全隐患，防止各类安全生产事故的发生，落实安全生产各项措，确保安全生产。

(四)本项目应做好与周边海堤、渔政码头、沿江高速、滨江大道等项目的协调对接。

(五)强化安全责任意识，加强风险防控，对项目存在的各项风险进行严格排查和论证，加强通航安全、软土地基处理、桥梁抗风抗震等专项设计。

(六)根据空间详细论证意见，项目用地涉及占用生态保护红线、农用地、相关规划轨道交通线路控制区、海域及岸线等，应进一步优化工程方案，做好节地设计，并按规定履行审批程序。

(七)本项目资产登记主体为深圳市交通运输局，请你单位在工程竣工验收后及时办理资产登记等相关手续，涉及转出和核销资产处理的按照基本建设财务规则等有关规定办理。

(八)根据《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》的有关要求，2022年1月1日起，新建（立项、核准备案）市区政府

投资和国有资金投资建设项目、市区重大项目、重点片区工程项目全面实施 BIM 技术应用，请你单位按要求开展建筑信息模型（BIM）技术应用相关工作。

（九）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，并报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。

此复。

附件：裕安一路西延工程项目总概算汇总表



抄送：市发展改革委、市财政局。

# 坪山区沙砾路市政工程（全过程工程咨询）

项目编码：2103-440310-04-01-560809001001

合同编号：SPTG-QQ-ZX-2021-75号

## 深圳市建设工程 全过程工程咨询服务合同

工程名称：坪山区沙砾路市政工程(全过程工程咨询)

工程地点：深圳市坪山区

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

受托人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司//

中交第二公路勘察设计研究院有限公司//

深圳市东鹏工程建设监理有限公司//

深圳市栋森工程项目管理有限公司联合体

综合交通设计研究院有限公司  
开户银行：中国银行深圳水贝支行  
银行账号：758857936213  
企业电话：0755-25193008  
企业地址：深圳市罗湖区东门北路  
1006号公路大厦29楼  
4403030135260

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

深圳市东鹏工程建设监理有限公司

深圳市栋森工程项目管理有限公司

2021年08月

## 第一部分 协议

委托人（全称）：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人（全称）：深圳市综合交通设计研究院有限公司//

中交第二公路勘察设计研究院有限公司//

深圳市东鹏工程建设监理有限公司//

深圳市栋森工程项目管理有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、项目概况

1. 项目名称：坪山区沙砾路市政工程(全过程工程咨询)
2. 项目地点：深圳市坪山区
3. 项目规模：本项目位于坑梓街道，起于金辉路，终于丹梓北路，道路全长2.239公里，红线宽60米，城市主干路，双向六车道。
4. 项目投资估算金额：43482.74万元（以最终概算批复为准）。
5. 资金来源：财政投入100%。

### 二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- 项目管理
- 工程可行性研究
- 工程设计
- 工程勘察测量

地质灾害危险性评估

工程监理

工程造价咨询

具体服务内容和要求等详见附件1（全过程工程咨询服务范围和内容和期限）。

### 三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

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

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

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

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

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

其他控制目标：/

#### 四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日始计，  
至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日结束，共计913（总日历天）。  
具体专业咨询服务期等详见附件1（全过程工程咨询服务范围和内容和期限）。

#### 五、服务费用

本项目下浮率为0%，合同总价暂定人民币(¥22,797,597.00) **贰仟贰佰柒拾玖万柒仟伍佰玖拾柒元整**（含税价）。

其中：

1. 项目管理费用：(¥ 4,273,446.00) **肆佰贰拾柒万叁仟肆佰肆拾陆元整**
2. 各专业咨询服务费用：(¥ 18,524,151.00) **壹仟捌佰伍拾贰万肆仟壹佰伍拾肆元整**

#### 拾肆元整

- 工程可行性研究费用：(¥ 377,000.00) **叁拾柒万柒仟元整**
- 工程设计费用：(¥ 8,281,595.00) **捌佰贰拾捌万壹仟伍佰玖拾伍元整**
- 工程勘察测量费用：(¥ 2,300,443.00) **贰佰叁拾万零肆佰肆拾叁元整**
- 地质灾害危险性评估费用：(¥ 76,800.00) **柒万陆仟捌佰元整**
- 工程造价咨询服务费用：(¥ 2,179,474.00) **贰佰壹拾柒万玖仟肆佰柒拾肆元整**

#### 肆元整

- 工程监理费用：(¥ 5,308,839.00) **伍佰叁拾万捌仟捌佰叁拾玖元整**

3.  履约评价奖惩金（暂列金）：/。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的0%~5%暂列）

4.  节省投资奖励（暂列金）：/。

5.  其他：/。

#### 六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

全过程工程咨询项目负责人：\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_，注册证书类别、专业、注册号：\_\_\_\_\_，职称、证书号：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_。

项目管理负责人：唐伟，身份证号码：460100196601160316，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（道路工程）、道路工程、0001633，职称、证书号：路桥高级工程师（教授级）、000101147645，联系电话：\_\_\_\_\_。

工程可行性研究项目负责人：\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_，注册证书类别、专业、注册号：\_\_\_\_\_，职称、证书号：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_。

工程设计项目负责人：曹诗定，身份证号码：430425198312016091，注册证书类别、专业、注册号：中华人民共和国一级注册结构工程师、结构、S126200510，职称、证书号：隧道工程高级工程师、16C20503065，联系电话：\_\_\_\_\_。

工程勘察测量项目负责人：王士华，身份证号码：420111197506305616，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（岩土）、岩土专业、AY124200722，职称、证书号：岩土工程教授级高级工程师、1140095，联系电话：\_\_\_\_\_。

地质灾害危险性评估项目负责人：王士华，身份证号码：420111197506305616，注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（岩土）、岩土专业、AY124200722，职称、证书号：岩土工程教授级高级工程师、1140095，联系电话：\_\_\_\_\_。

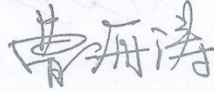
工程造价咨询项目负责人：杨中保，身份证号码：452421197303010056，注册证书类别、专业、注册号：注册造价工程师、土建专业、建[造]01440001220，职称、证书号：建筑工程高级工程师、0402001101354，

(此页无正文，为合同盖章页)

委托人：(公章)深圳市坪山区交通轨道管理中心

法定代表人或其委托代理人：

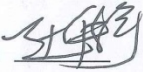
(签字)



统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

地址：深圳市坪山区坪山大道 5068 号 3 楼

经办人：



电话：0755-84543240

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

受托人一：(公章)深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：91440300892220892R

地址：深圳市罗湖区东门北路 1006 号公路大厦

经办人：詹金圣

电话：19925260772

开户银行：中国银行深圳市分行水贝支行

账号：758857936213

受托人二：(公章)中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码 91420100177668591H

地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

经办人：陈俊

电话：027-84214152

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

账号：42050111620800001035



受托人三：(公章)深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403001922234512

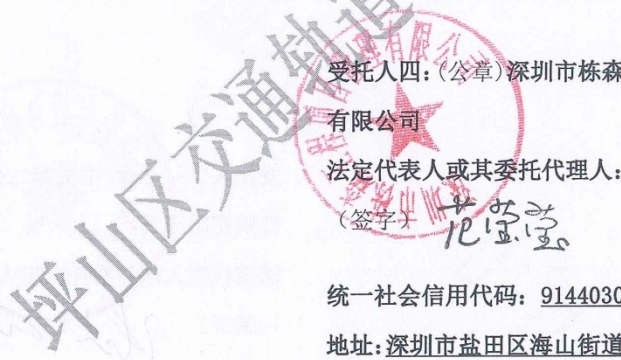
地址：深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼402-410室

经办人：董志友

电话：13332951636

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

账号：4420 1511 4000 5101 6587



受托人四：(公章)深圳市栋森工程项目管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403007271416560

地址：深圳市盐田区海山街道深盐路南保发大厦六楼

经办人：刘春荣

电话：13530172909

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳盐田支行

账号：44250100003500002096

签订日期：**2021-08-05**

## 附件 5：联合体协议

### 联合体协议

致 深圳市坪山区轨道交通管理中心：

我方决定组成联合体共同接受 坪山区沙砾路市政工程(全过程工程咨询)

项目的委托，联合体各成员向委托人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员接受委托任务，以及与委托人签订合同，负责整个合同履行阶段的协调工作。

**本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

联合体牵头人（盖章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：谢博科

授权委托人（签字或盖章）：谢博科

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1205 单元

邮编：518003

联系电话：0755-28196180 传真：0755-28180568

分工内容：负责全过程项目管理、工程设计、工可编制及与本项目相关其他工作，参与工程监理工作。

联合体成员（盖章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：汪洪

授权委托人（签字或盖章）：汪洪

单位地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号 邮编：430056

联系电话：027-84214152 传真：027-84214152

分工内容：负责工程勘察、地质灾害评估及与本项目相关其他工作，参与工程设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李鹏

授权委托人（签字或盖章）：李鹏

单位地址：深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼 402-410 室 邮编：518081



中标通知书:

## 中标通知书

标段编号: 2103-440310-04-01-560809001001

标段名称: 坪山区沙砾路市政工程(全过程工程咨询)

建设单位: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市林森工程项目管理有限公司//中交第二公路勘察设计研究院有限公司//深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中标价: 2279.7597万元

中标工期: 工期: 913日历天; 其中工程监理施工阶段工期为913日历天, 保修阶段为2年。实际开工日期以招标人及招标文件下达的指令为准。

项目经理(总监):

本工程于 2021-06-23 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, 于 2021-07-08 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: 2021-07-09

查验码: 3320342111922165

查验网址: zj.sz.gov.cn/zjisy

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2025〕1001号

## 深圳市发展和改革委员会关于沙砾路市政工程项目建议书的批复

坪山区人民政府：

报来《沙砾路市政工程项目建议书》（项目代码：2103-440310-04-01-560809）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设必要性

沙砾路建设对打通深惠断头路，完善区域路网结构和市政配套设施基础设施，提升交通出行条件，促进片区城市建设和坪山高新北片区产业布局，助推深惠两市区域协调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

新建沙砾路西起金辉北路，东至丹梓北路，沿着深汕西高速公路分为左右两线，城市主干路，双向 6 车道，左线长 2.159 公里，右线长 2.177 公里，设计速度 50 公里/小时。新建 2 座桥梁，总长 63.1 米。

建设内容主要包括：道路、岩土、桥梁、交通、雨水、电气、交通疏解、管线迁改、海绵城市及水土保持等工程。

### 三、投资匡算及资金来源

项目投资匡算为 26853.00 万元，其中：工程费用 21978.51 万元，工程建设其他费用 2885.33 万元，预备费 1989.16 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）贯彻落实“紧日子”及市投道路项目同步建设地下管线有关要求，优化、简化路面铺装、结构装饰、道路附属设施及绿化等工程设计及选材；抓紧与给水、燃气、污水、再生水等市政管线产权单位协商，明确与道路共建规模，做好工程方案和建设时序衔接，明确投资建设模式；进一步强化建设标准管控，压实工程投资，切实提升财政资金使用效益。

（二）进一步复核交通量预测结果，同步补充完善节点交通需求预测分析，合理确定交叉口交通组织方案。

（三）在保证深汕西高速公路正常运营的前提下，补充完善沿高速公路路基段（K0+000-K0+689）收坡、排水等设计及实施方

案。

（四）根据交通荷载等级，复核路面结构设计。

（五）与张河沥排水防涝设施改造工程充分协调，同步征询水务部门意见，研究跨河结构采用箱涵的可行性；若确需采用桥梁结构，则应优化跨径布置方案，补充钢板组合梁方案比选。

（六）根据空间初步论证意见，项目用地涉及公园绿地、工业区块线、农用地、N200-DN600 给水管线、张河沥河道、地铁 19 号线、地铁 14 号线昂鹅车辆段、19 号线坑梓北车辆段、环沙路（秀沙路—丹梓北路）、金辉北路、李中路、宝沙路等，同时需开展地质灾害危险性评估和考古申报，应加强与产权单位和主管部门沟通对接，做好相关评估工作，按程序履行有关报批手续。

（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〔2024〕114 号）要求办理占用相关手续。

（八）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，严格按照海绵城市建设要求进行项目的规划、设计和建设。

（九）根据《深圳市发展和改革委员会关于进一步规范政府投资项目管理 加快项目资产登记的通知》（深发改〔2023〕1018

号)要求,抓紧会同相关单位明确项目建设形成资产的登记单位和交付使用单位,并在可研报告中说明,所涉及投资应当单独计列。

(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,可行性研究阶段应采用“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,抓紧开展可研报告编制工作,及时报送我委审核。

附件:沙砾路市政工程投资匡算表



# 变更（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

### 章程备案

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更前一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；建筑工程项目管理；工程监理；招标代理；物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

变更后一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

变更前名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

变更后名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 深圳坪山综合保税区封关验收工程(二期)项目营理及设计一体化

项目编码: 2105-440310-04-01-352136002001

合同编号: SPJG-QQ-SJ-2021-8 号

## 深圳市建设工程 全过程工程咨询服务合同

工 程 名 称: 深圳坪山综合保税区封关验收工程(二期)  
项目管理及设计一体化

工 程 地 点: 深圳市坪山区

委托人(甲方): 深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人(乙方): 深圳市综合交通设计研究院有限公司



2021年7月

## 第一部分 协议

委托人（全称）：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人（全称）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、项目概况

1. 项目名称：深圳坪山综合保税区封关验收工程（二期）项目管理及设计一体化

2. 项目地点：深圳市坪山区

3. 项目规模：本项目位于坪山综合保税区，为荔景北路上跨兰竹西路工程，工程范围长约1公里（其中桥梁全长约484米，宽18.2米），地面道路设置宽6米的辅道，项目建安工程费用11577.7万元。

4. 项目投资估算金额：项目建安工程费用11577.7万元（以最终概算批复为准）。

5. 资金来源：财政投入100%。

### 二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- 项目管理
- 工程可行性研究
- 工程设计
- 工程勘察测量

地质灾害危险性评估

工程监理

工程造价咨询

具体服务内容和要求等详见附件1(全过程工程咨询服务范围和内容和期限)。

### 三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

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

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

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

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

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

其他控制目标：/

#### 四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日始计，  
至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日结束，共计 548（总日历天）。

具体专业咨询服务期等详见附件 1（全过程工程咨询服务范围和内容和期限）。

#### 五、服务费用

本项目下浮率为 0%，合同总价暂定人民币（¥5,246,799.00）伍佰贰拾肆万陆  
仟柒佰玖拾玖元整（含税价）。

其中：

1. 项目管理费用：（¥1,401,993.00）壹佰肆拾万壹仟玖佰玖拾叁元整

2. 各专业咨询服务费用：（¥\_\_\_\_\_）

工程可行性研究费用：（¥\_\_\_\_\_）

工程设计费用：（¥ 3,844,806.00）叁佰捌拾肆万肆仟捌佰零陆元整

工程勘察测量费用：（¥\_\_\_\_\_）

地质灾害危险性评估费用：（¥\_\_\_\_\_）

工程造价咨询服务费用：（¥\_\_\_\_\_）

工程监理费用：（¥\_\_\_\_\_）

3.  履约评价奖惩金（暂列金）： / 。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的 0%~5%暂列）

4.  节省投资奖励（暂列金）： / 。

5.  其他： / 。

#### 六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

全 过 程 工 程 咨 询 项 目 负 责 人： \_\_\_\_\_， 身 份 证 号  
码： \_\_\_\_\_， 注 册 证 书 类 别、 专 业、 注 册 号： \_\_\_\_\_，

职称、证书号：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_。

项目管理负责人：黎雪云，身份证号码：420111197504155642

注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（道路工程），职称、证书号：\_\_\_\_\_，联系电话：25193490。

工程可行性研究项目负责人：\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_，注册证书类别、专业、注册号：\_\_\_\_\_，职称、证书号：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_。

工程设计项目负责人：曹诗定，身份证号码：430425198312016091，

注册证书类别、专业、注册号：中华人民共和国一级注册结构工程师、结构、S126200510，职称、证书号：隧道工程高级工程师、16C20503065，联系电话：25165719。

工程勘察测量项目负责人：\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_，注册证书类别、专业、注册号：\_\_\_\_\_，职称、证书号：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_。

地质灾害危险性评估项目负责人：\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_，注册证书类别、专业、注册号：\_\_\_\_\_，职称、证书号：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_。

工程造价咨询项目负责人：\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_，注册证书类别、专业、注册号：\_\_\_\_\_，职称、证书号：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_。

总监理工程师：\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_，注册证书类别、专业、注册号：\_\_\_\_\_，职称、证书号：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_。

#### 七、组成本合同的文件

(此页无正文，为合同盖章页)

委托人：(公章)深圳市坪山区交通轨道管理中心

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

12440300MB2C47620R

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号

经办人：



电话：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

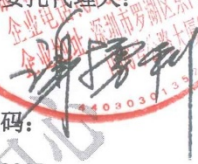
账号：\_\_\_\_\_

签订日期：**2021-06-05**

受托人：(公章)深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

91440300892220892R

地址：深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦

经办人：詹金圣

电话：19925260772

开户银行：中国银行深圳市分行水贝支行

账号：758857936213

签订日期：\_\_\_\_\_

中标通知书:

## 中 标 通 知 书

标段编号: 2105-440310-04-01-352136002001

标段名称: 深圳坪山综合保税区封关验收工程(二期)项目管理及设计一体化

建设单位: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

中标价: 524.6799万元

中标工期: 工期为548日历天。实际开竣工日期、工期以招标人及招标文件要求为准。

项目经理(总监):

本工程于 2021-06-23 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, 2021-07-07 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: 2021-07-08



查验码: 7807961956751581

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

# 深圳市坪山区发展和改革局文件

深坪发改复〔2022〕10号

## 坪山区发展和改革局关于深圳坪山综合保税区封关验收工程（二期）总概算的批复

区轨道交通管理中心：

报来《关于申请审核深圳坪山综合保税区封关验收工程（二期）初步设计及概算的函》收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设规模及内容

本项目（国家编码 2105-440310-04-01-352136）位于坪山区龙田街道，项目分为跨线桥工程和人行连廊工程。其中，跨线桥工程位于荔景北路，南起启十一路，沿线与启运路、兰竹西路、启南路、启三路相交，北至城投园区物流园路口。总体为现状道路改造，城市主干路，红线宽 60 米，全长约 1040 米（其中荔景北路-兰竹西路路口新建主线跨线桥跨越兰竹西路，长度约 484

米，双向 4 车道，设计速度为 50 公里/小时，荔景北路桥下辅道改造，双向 4 车道，设计速度为 40 公里/小时)。人行连廊工程为荣耀智能制造产业园一期 1 号楼与二期 4 号楼连廊，跨越兰竹西路，长度约 117 米。主要建设内容包括：道路、桥梁、交通、给水、排水、雨水、电力、通信、照明、交通监控、燃气、绿化、监控、景观照明、交通疏解、电力迁改、通信迁改、给排水管线迁改、水土保持工程等。

## 二、投资总概算

项目总投资 15721.02 万元，其中建安工程费 13662.03 万元，工程建设其他费 1124.41 万元，预备费 739.32 万元以及项目建设管理费 195.26 万元。

## 三、下一阶段工作要求

(一) 请按照政府投资项目相关规定的要求，抓紧开展施工图设计及预算编制等工作，项目投资不得超过已核定的投资概算。

(二) 请你单位严控投资规模，此项目人行连廊工程相关设计标准较高，建议进一步优化设计方案，节约资金，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。同时严格遵守各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝安全隐患，确保安全生产。

(三) 请你单位严格执行国家和省市用地、用林、用海相关法规政策，严禁随意移植和砍伐树木，确有需要的应当依法依规

报批。

（四）请根据《深圳市海绵城市建设管理暂行办法》落实建设任务。

（五）请根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，在项目竣工决算审计后，及时向我局申请办理项目验收。

附件：深圳坪山综合保税区封关验收工程（二期）总概算汇总表





# 富利路(河堤路-屋园路)市政工程可研设计

副本

合同编号：光建设计[2021] 20 号

## 富利路（河堤路-屋园路）市政工程 可研设计合同

项目名称：富利路（河堤路-屋园路）市政工程

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

# 第一部分 合同协议书

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

根据国家相关法律法规，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、组成合同的文件

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件及附件；
- (4) 设计、可研合同专用条款；
- (5) 设计、可研合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

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

项目名称：富利路（河堤路-屋园路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

工程概述：富利路（河堤路-屋园路）位于公明街道，南起现状河堤路，北至现状屋园路，全长1001米，红线宽40米，为双向6车道的城市主干路。本工程总投资匡算为10784.73万元，其中建安工程费用为9341.12万元、工程建设其他费为930.05万元、预备费513.56万元。

投资估算：10784.73万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

## 三、工期要求

(1) 方案设计阶段：中标通知书送达之日起30天内提交合格的方案设计文件。

(2) 工程可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后25天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后5天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超工可批复20%，业主下达修编任务之日起15天内完成工程可行性研究报告修编。

(3) 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后30天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后7天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

(4) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后30天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施

工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

(5) 后续服务: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

#### 四、合同承包范围

方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合)。

#### 五、合同价款

合同总价暂定: 人民币叁佰肆拾万陆仟壹佰元整(¥3406100.00元)。其中, 设计、可研合同暂定价分别为:

1、设计合同暂定价: 人民币叁佰贰拾万叁仟柒佰元整(¥3203700.00元); 实际合同结算价执行设计合同专用条款 7.1 款的规定。其中: 基本设计费合同暂定价为人民币贰佰玖拾陆万陆仟肆佰元整(¥2966400.00元)、竣工图编制费合同暂定价为人民币贰拾叁万柒仟叁佰元整(¥237300.00元)。

2、可研合同暂定价: 人民币贰拾万贰仟肆佰元整(¥202400.00元), 实际合同结算价执行可研合同专用条款 6.1 款的规定。

#### 六、最终提交免费成果文件份数

##### (一) 设计成果文件

##### 1. 方案设计阶段

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计文件 | 10 套方案设计文件送审稿、10 套正式方案设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程估算   | 10 套                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 有关电子文档 | 5 套(含效果图、方案设计和估算)          |

彩色效果图 1 套展示用

1: 整体模型

##### 2. 初步设计阶段

成果文件(按要求装订) 套

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计文件(按要求装订) | 10 套初步设计文件送审稿、10 套正式初步设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程概算          | 10 套送审稿、10 套正式             |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档          | 5 套(含效果图、初步设计、成果和概算)       |

##### 3. 施工图设计阶段

成果文件(按要求装订) 套

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 全套施工图(按要求装订) | 10 套(送审稿及光盘)、10 套(正式施工图及所采用的图集, 第一次提供 8 套, 其它根据业主要求提供) |
|--|--|

施工图预算 套

- |  |               |
|--|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档 | 5 套(施工图设计、成果) |
|--|---------------|

##### 4. 施工配合阶段

- |  |      |
|--|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 补充成果文件(如有) | 10 套 |
|--|------|

设计变更图纸(如有) 10套(含采用的图集)

竣工图编制 10套

招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

5. 上述 1~4 条中打“”为乙方必须免费提供的设计成果。以上各阶段以外甲方如有需要, 乙方有义务免费提供甲方所需要的设计成果。

(二) 可研成果

工程可行性研究报告及图册成果 10 份、光盘 6 份及全套电子数据 1 份

七、本合同未尽事宜由双方协商解决并另行签订补充协议;

八、甲乙双方约定, 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, 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、本合同经双方代表签章并加盖公章或合同专用章后即产生法律效力, 合同所有费用结算完毕并付清款项后终止。双方要恪守信誉, 严格履行。

十、本合同正本 2 份, 甲乙双方各执 1 份; 副本 8 份, 其中甲方 4 份, 乙方 4 份, 经甲乙双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

甲方  
(业主、委托人):



地址:

法定代表人  
或其授权的代理人:

(盖章)

电话:

0755-88212507

邮政编码:

518107

合同签订时间:

2021 年 1 月 6 日

合同签订地点:

深圳市光明区

乙方(设计人、咨询人):



地址:

法定代表人  
或其授权的代理人:

(盖章)

电话:

0755-25190783

邮政编码:

518000

# 深圳市光明区发展和改革局文件

深光发改〔2022〕292号

## 光明区发展和改革局关于富利路（河堤路-屋园路）市政工程总概算的批复

区建筑工务署：

来文《光明区建筑工务署关于申请审批富利路（河堤路-屋园路）市政工程概算的函》收悉。经审核，批复如下。

### 一、项目主要建设内容

富利路（河堤路-屋园路）市政工程（国家编码：2020-440309-48-01-016348）位于公明街道，南起现状河堤路，北至现状屋园路，全长1001米，红线宽40米，为双向6车道的城市主干道。主要建设内容如下。

#### （一）道路工程

拆除现状沥青路面5364.13平方米、水泥路面7854.84平方米、人行道1047平方米、绿化带545.78平方米、建筑基底

20621.97 平方米等。

新建沥青混凝土车行道 29598 平方米、仿 PC 透水砖人行道 9953 平方米、透水沥青非机动车道 3243 平方米、花岗岩立道牙 4164 米、花岗岩平道牙 5942 米、渠化岛整石岛头 17 个、德式护栏 738 米；路基挂网植草护坡 3625 平方米、排水沟 87 米、混凝土挡墙 1360 立方米等。

### （二）人行天桥工程

新建预制钢梁人行天桥 1 座，面积约 553 平方米（主桥+梯道）；上部结构主桥梁采用钢箱梁；下部结构墩柱基础采用钻孔桩基础、承台采用钢筋混凝土结构；桥面铺装采用芝麻灰花岗岩，并配置栏杆、雨棚、排水设施等附属设施。

### （三）交通工程

新建交通标线 2000 平方米、交通标志牌 27 套、四个路口布设交通信号灯系统及交通监控设施等。

### （四）给排水工程

给水工程：新建 DN200-DN600 球墨铸铁给水管 2501.05 米、DN75-DN200 钢管 691 米，配置阀门、给水混凝土井、消火栓等。

雨水工程：新建 DN400-DN1650 II 级承插式钢筋混凝土管 2792.73 米，配置雨水口、雨水混凝土井等。

污水工程：新建 DN400-DN1000 II 级承插式钢筋混凝土管 1540.81 米，配置污水混凝土井等。

再生水工程：新建 DN800 球墨铸铁管 762.12 米，配置阀门、砌筑井、混凝土支墩等。

### （五）电气工程

电力工程：新建隐蔽式电缆沟 758 米、砼包封电缆导管 616 米、电缆接线井 27 座、装饰井盖 96 套等。

通信工程：新建 PVC-U 实壁通信管 1530 米、人孔井 37 座等。

照明工程：新建 12 米高杆路灯 53 套、15 米高杆路灯 9 套，配置电力电缆 4840 米、电缆终端头 126 个、塑料护套电线 1600 米、电缆保护管 3330 米、照明接线井 96 座；天桥照明设置栏杆照明灯 82 套、电缆 410 米等。

#### （六）燃气工程

新建聚乙烯管道 1197 米，配置阀门、套管、标志桩等。

#### （七）绿化工程

栽植乔木 255 株、栽植刚竹 819 株、栽植地被花卉 421 平方米，铺种草皮 3240 平方米，配置绿化喷灌设施等。

#### （八）通信迁改工程

拆除管道光缆 45037 米、路面 136.54 平方米，保护性拆除前端设备 21 台等；

新建塑料通信管道 5283 米、光缆 56757 米、敷设塑料子管 57712 米、人(手)孔井 34 座、标志牌 1251 个、光缆接续 685 头、光缆中继段测试 353 中继段、新建监控点基座 21 台等。

#### （九）电力迁改工程

拆除电力电缆 3851 米、电缆终端头 57 个、变压器拆除 2 台，铁塔 1 基，隔离开关 7 组、户外环网柜 4 台、架空线 4360 米、管道光缆 900 米、避雷器 5 组等；

新建电缆保护管 1226 米、电缆埋管敷设 202 米、行人电力井 8 座、非开挖导向顶管 1431 米、电力电缆敷设 4259 米、电缆

终端头 49 个、低压开关柜(屏)6 台，架空走线 3289 米、管道光缆 2900 米、光缆子管敷设 2701 米、光缆标示牌 217 个、交换机 4 个等。

#### (十) 交通疏解工程

包括单柱标志 7 套、施工警示灯 100 个、支架式标志 6 套、装配式钢结构围挡 1200 米等。

#### 二、项目总投资及资金来源

项目总投资 14636.24 万元，其中，建安工程费 12428.63 万元，工程建设其他费 1510.65 万元，预备费 696.96 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

#### 三、下一阶段工作要求

请按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《光明区政府投资管理办法》等相关规定，根据本批复文件要求做好施工组织并加快工程建设，禁止项目投资突破总概算。同时严格遵守各项管理制度，做好节约用水和水土保持等环保措施，全面落实安全生产责任制，注意风险防范，提高安全生产意识，切实确保安全生产。

此复。

附件：富利路（河堤路-屋园路）市政工程总概算汇总表

光明区发展和改革局

2022年8月17日

深圳市光明区发展和改革局办公室

2022年8月18日印发

表 1.1 桥涵设置一览表

名称	结构类型	主 桥			梯 道			备注
		桥长 (m)	桥宽 (m)	面积 (m <sup>2</sup> )	桥长 (m)	桥宽 (m)	面积 (m <sup>2</sup> )	
K0+480 富 利路人行天 桥	预制 钢箱梁	31.5	5.8	182.7	53.2	3.5	186.2	1.设置雨棚花槽等 附属设施。 2.设置风雨连廊 122m <sup>2</sup> 。
					46.3	3.5	162.1	

### (3) 投标人勘察业绩情况

序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间 （2021年1月1日至 本项目截标之日）
1	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计	0.42	城市快速路	2022年9月30日
2	东莞市黄江镇新城大道（新公常路）工程勘察	0.06	城市主干路	2024年8月21日
3	深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务	0.3	城市主干道	2023年3月20日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

## 中标通知书

标段编号: 4403832022008001001

标段名称: 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 12027.42万元(本项目总报价为人民币(大写)壹亿贰仟零贰拾柒万肆仟贰佰元整(小写: ¥ 12027.42 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: 2022-07-27



查验码: 2200335574696351

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

78

合同编号：  
MWK CW-2022-0001

## 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程 勘察设计合同

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2022年9月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2021年9月30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:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货柜车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速 60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段 2.6公里(含盾构隧道 0.7公里),桥梁段 0.42公里,路基段 0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

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

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏散专题研究、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（¥12027.42 万元），其中**勘察费暂定为（¥3033.42 万元）**，**设计费暂定为人民币（¥7404 万元）**，其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 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。

(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、报审报批、正向设计等),提交各阶段勘察设计 BIM 成果,满足相关勘察设计信息模型交付标准要求,并通过相关专项验收。

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

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(联合体主办人): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权的代理人: 程素全 (签字)  
法定代表人或其授权的代理人: 陈亮 (签字)

时间: 2022年9月30日 时间: 年月日

乙方(联合体成员): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (盖章)  
乙方(联合体成员): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权的代理人: 张洪合 (签字)  
法定代表人或其授权的代理人: 陈亮 (签字)

时间: 年月日 时间: 年月日

#### 四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

##### 联合体协议书(如需要)

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市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,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)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:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、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(包含设计成果)、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、工程可行性研究报告等相关工作;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、测绘、提供相应成果文件(包含BIM勘察成果)等相关工作。

(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：	 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (全称) (盖章)	乙单位名称：	 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	董事长(职务) 张亮(姓名)  (签字或盖章)	法定代表人：	董事长(职务) 张晓春(姓名)  (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日	日期：	2022年6月20日

丙单位名称：	 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (全称) (盖章)
法定代表人：	总经理(职务) 唐伟雄(姓名)  (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日

东莞市黄江镇新城大道（新公常路）工程勘察

GF—2016—0203

建设工程勘察合同



住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

**发包人(全称):** 东莞市黄江镇工程建设中心

**勘察人(全称):** 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程

2. 工程地点: 东莞市黄江镇

3. 工程规模、特征: 新城大道主线实施设计速度为60千米/小时,道路红线60米,主线双向6车道、辅道双向4车道规模,路线全长2.46千米,实施范围内按远期规划快速路标准对路线、局部路基、构筑物等进行预留。中心路为城市主干路,设计速度为40千米/小时,道路红线35米,双向六车道布置,道路西接新城大道,向东跨越梅塘水后接入公常路,路线全长0.59千米。(具体建设规模及内容以项目立项批复为准)。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程勘察,包括对道路影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探等,提供设计、施工所需参数,提供施工现场配合服务。工作内容包括收集已有资料、制定勘察纲要,包括但不限于对设计道路沿线进行地形地貌测量、地下管线测量、调查设计道路沿线地下管线分布和其它障碍物及岩基的空间分布、对设计道路路线进行地质勘察等,地质雷达探测,旧路检测,编制工程勘察相关文件、办理勘察报告备案,提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。

2. 技术要求: (1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况,根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求,按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定,完成本合同工程的勘察工作。(2) 勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作,建立健全勘察质量保证体系,加强勘察全过程的质量控制,建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度,明确各阶段的责任人,并对本合同工程的勘察质量负责。(3) 勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠,在勘察过程中,勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门签订责任明确的书面协议,确保本项目顺利实施。(4) 取土坑、弃土场应实地调查、勘察。(5) 其他要求详见招标文件第五章发包人要求。

3.工作量：具体勘察工作量根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量，未经发包人审核确定的地质勘察技术要求的不予计算工程量，勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量为准。

### 三、合同工期

1.开工日期：自勘察人收到经发包人审核确定后发出的工程勘察技术委托书之日起计，但勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求。

2.配合服务：自提交审查合格的施工图设计文件之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

3.合同工期（总日历天数）60天

### 四、质量标准

质量标准：合格，勘察文件质量满足国家、省、市相关规范及相应设计阶段的要求，满足施工需要以及本项目招标文件相关规定。

### 五、合同价款

1.合同价款金额：暂定人民币（大写）：叁佰叁拾壹万贰仟柒佰陆拾元整，人民币（小写）：3312760.00元。

2.合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用、包税收；②根据本项目勘察任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③按国家规定由勘察人缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，由勘察人向税务部门支付；④结算时勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量为准，最终工程勘察费根据双方审核确认的实际勘察内容和实物工作量，合同专用条款第7.1.2项第（3）目的规定计算，并以发包人审定结果为准，最终结算费用不能超过经财审部门审定的初步设计概算中的相应金额，超出部分发包人将不予支付。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、变更、签证等修正文件）；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (6) 招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 规范、技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

### 七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2024 年 8 月 21 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

### 十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

### 十二、合同份数

本合同一式 拾份，具有同等法律效力。发包人执贰份，勘察人执伍份，行政主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标投标机构各执副本二份。

发包人：（印章）东莞市黄江镇工程建设中心 勘察人：（印章）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

(签字)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

(签字)

统一社会信用代码：12441900MB2D54979U 统一社会信用代码：91440300192202711

地址：东莞市黄江镇黄江大道20号 地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：523000

邮政编码：518027

电话：0769-83516123

电话：0755-83755777

传真：/

传真：0755-83755589

电子邮箱：/

电子邮箱：/

账户名称：/

账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳黄江支行

账号：/

账号：44250100008600001334

## 第三部分 专用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 词语定义

#### 1.2 合同文件及优先解释顺序

##### 1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、变更、签证等修正文件）；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (6) 招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 规范、技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 1.3 适用法律法规、技术标准

##### 1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：包括但不限于1)《城市地下管线探测技术规程》、2)《城市测量规范》、3)《岩土工程勘察规范》、4)《市政工程勘察规范》、5)《建筑地基基础设计规范》等。上述规范应采用目前实施的版本，按照国家现行的规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

##### 1.3.2 适用技术标准

特别要求：必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定。

使用国外技术标准的名称、提供方、原版、中译本的份数、时间及费用承担：由勘察人根据发包人要求提供，费用由勘察人承担。

#### 1.4 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用\_\_\_\_/\_\_\_\_语言文字。

#### 1.5 联络



## 附件E 勘察人主要勘察人员表

勘察人主要勘察人员表

名称	姓名	职称	专业	工作年限	执业注册情况	最低要求	人员数量
工程地质勘察专业负责人	郑勇芳	高级工程师	岩土	28		①相关专业大专或以上学历；②中级或以上技术职称；③5年或以上勘察经历。或 ①注册土木工程师（岩土）执业资格；②注册于投标人本单位。	1
测量专业负责人	高宏伟	高级工程师	测量工程	19	注册测绘师	①中级或以上技术职称或由专业注册工程师担任；②5年或以上工程测量经历。	1
勘察现场配合服务负责人	曾江波	工程师	岩土工程	17		①相关专业大专或以上学历；②相应专业注册工程师或中级及以上技术职称；③5年或以上工程勘察经历。（可由前期勘察参与人员兼任）	1
勘察现场服务人员	曾江波	工程师	岩土工程	17		①相关专业技术能力或以上；②5年或以上工程勘察经历。（可由前期勘察参与人员兼任）	1

注：1、上表中人员数量为最低数量要求。

2、表中各岗位人员除特别注明外，在本项目中不得互相兼任。

3、若部分专业注册工程师尚未规定实施注册的，不强制性要求该人员注册于勘察人本单位，但必须在勘察人本单位任职。

4、从事勘察经历（或勘察工作）的年限，可按毕业年限进行统计。

5、本表可延伸。

## (二) 报价清单汇总表

单位：万元（人民币）

序号	项目	金额	备注
(1)	工程勘察	331.276	
(2)	工程设计	821.916	
(3)	投标报价(勘察设计费用合计)	1153.192	(3)=(1)+(2)
(4)	勘察设计服务收费系数	0.760	投标人勘察设计费报价/本工程勘察设计总造价估算额15173585.55元，结果保留小数点后三位，第四位四舍五入

注：本报价清单汇总表格式仅为示例，投标人应根据本招标项目工程特点和设计工作内容，分别列出并填写本表各分项及子项。

# 东莞市发展和改革局文件

东发改黄投审〔2023〕16号

## 东莞市发展和改革局关于东莞市黄江镇新城大道 (新公常路)工程可行性研究报告的批复

东莞市黄江镇工程建设中心：

《关于东莞市黄江镇新城大道（新公常路）工程的立项申请》及有关材料收悉。经审查，业经镇主要领导审核同意，现批复如下：

一、同意实施东莞市黄江镇新城大道（新公常路）工程（项目代码：2309-441900-04-01-112433）。

二、项目建设地点位于东莞市黄江镇黄江镇西部，新城大道和中心路。

三、项目建设规模及内容：新城大道主线实施设计速度为60千米/小时，道路红线60米。主线双向6车道、辅道双向4车道规模，路

线全长2.46千米。实施范围内按远期规划快速路标准对路线、局部路基、构筑物等进行预留。中心路为城市主干路，设计速度为40千米/小时，道路红线35米，双向六车道布置，道路西接新城大道，向东跨越梅塘水后接入公常路，路线全长0.59千米。拟建设内容包括：道路工程、交通工程、桥涵工程、排水工程、给水工程、电气工程、监控工程、景观工程等。

四、项目投资规模及资金来源：项目估算总投资62460.09万元，其中：工程费39626.32万元、工程建设其他费用4389.61万元、预备费2200.80万元。由黄江镇财政全额负担。

五、项目实施主体：项目具体由东莞市黄江镇工程建设中心组织实施。

六、项目拟建设工期：27个月。

七、项目招标方式核准意见见附件。

八、项目批复的相关文件：《项目招标基本情况表》《可行性研究报告》《评审报告》《关于<东莞市新城大道（新公常路）工程可研文本>意见的复函》（黄规函〔2023〕49号）《关于征求<东莞市新城大道（新公常路）工程可研文本>意见的复函》（黄工建函〔2023〕46号）《关于<征求《东莞市新城大道（新公常路）工程可研文本》意见的通知>意见的复函》（交通运输分局）《关于征求<东莞市黄江镇新城大道（新公常路）工程可行性研究报告>（初稿）意见的复函》（黄江镇水务工程运营中心）《关于征求<东莞市新城大道（新公常路）工程可研文本>意见的复函》（生态环境分

局)《关于<东莞市新城大道(新公常路)工程可研文本(征求意见稿)意见的函>的复函》(黄财函〔2023〕119号)《关于征求<东莞市新城大道(新公常路)工程可研文本>意见的复函》(黄城综函〔2023〕171号)《关于征求<关于征求《东莞市新城大道(新公常路)工程可研文本》意见的通知>的意见复函》(黄自然资函〔2023〕66号)《关于黄江镇新城大道(新公常路)工程建设经费的批复》(黄府办复〔2023〕198号)《关于审定东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程可行性研究报告的批复》(黄府办复〔2023〕295号)。

九、如需对本项目批复文件所规定的有关内容进行调整,请及时以书面意见形式向我局报告,并按照有关规定办理。

十、本批复文件有效期为2年,自发布之日起计算。在批复文件有效期内未开工建设项目的,应在批复文件有效期届满30日前向我局申请延期。项目在批复文件有效期内未开工建设也未申请延期的,或虽提出延期申请但未获得批复的,本批复文件自动失效。

附件:项目招标方式核准意见



**公开方式:** 主动公开

抄送:黄江镇财政分局、招投标服务所

广东省施工图数字化审查专用	
出图	设计单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 2024年12月13日确认图纸
审图	机构名称：广东科宏工程咨询有限公司 机构类别：一类 认定书编号：19078 业务范围：工程勘察(含岩土工程)工程、工程测量、工程地质、水文地质、工程环境岩土工程 有效期至：2027年01月17日 2024年12月14日完成审查

# 东莞市黄江镇新城大道 (新公常路)工程详细勘察阶段 岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-D2024-062】

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)	
姓名：郑勇芳	
注册号：4404826-A1035	
有效期：至2025年6月	



广东省建设工程勘察设计院(集团)有限公司  
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二四年十二月

资质证书：综合类甲级  
证书编号：B144048265

项目编号	东莞 2024-01
有效期	一般-长期

# 东莞市黄江镇新城大道 (新公常路)工程详细勘察阶段 岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-D2024-062】

法定代表人：唐伟雄

单位技术负责人：齐明柱

项目负责人：郑勇芳	
姓名：郑勇芳	
注册号：4404826-A1035	
有效期：至2025年6月	

编制：古彦超

地质编录：古彦超



广东省建设工程勘察设计院(集团)有限公司  
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二四年十一月

目录

1 前言 ..... 1  
1.1 工程概况 ..... 1  
1.2 勘察等级 ..... 1  
1.3 勘察目的与技术要求 ..... 1  
1.4 勘察执行标准 ..... 2  
1.5 勘察方法 ..... 2  
1.6 完成主要工作量 ..... 3  
2 自然地理和区域地质概况 ..... 4  
2.1 自然地理 ..... 4  
2.2 区域地质概况 ..... 4  
3 场地工程地质条件 ..... 6  
3.1 沿线地形地貌 ..... 6  
3.2 地层岩性 ..... 6  
3.3 地质构造、场地类别及地震效应 ..... 7  
3.4 水文地质条件 ..... 8  
3.5 不良地质和特殊性岩土发育情况 ..... 10  
3.6 岩土参数指标统计 ..... 10  
4 岩土工程评价及建议 ..... 25  
4.1 岩土工程性质评价 ..... 25  
4.2 场地稳定性及适宜性评价 ..... 25  
4.3 地基均匀性评价 ..... 26  
4.4 路基干湿类型 ..... 26  
4.5 路基持力层建议 ..... 26  
4.6 边坡工程地质评价及建议 ..... 26  
4.7 桥梁工程地质评价及建议 ..... 26  
5 地质条件可能造成的工程风险 ..... 28

5.1 地面超载导致地表下沉、岸坡坍塌风险 ..... 28  
5.2 地下水风险 ..... 29  
5.3 桩基承载力不足风险 ..... 29  
5.4 路桥接驳过渡带, 桥台与路堤差异沉降风险 ..... 29  
5.5 边坡支护方面的工程技术安全风险 ..... 29  
6 结论及建议 ..... 29  
7 附表

- (1) 勘探点一览表
- (2) 地层统计表
- (3) 标贯试验统计表
- (4) 重型动力触探试验统计表

8 附件

- (1) 土的物理力学性质试验报告、土的固结试验项目测试报告
- (2) 水质分析报告、土的腐蚀性测试报告
- (3) 岩石单轴抗压强度测试报告、岩石点荷载强度测试报告
- (4) e-p曲线、颗粒分析曲线
- (5) 岩芯照片

9 附图

序号	图名	图号	比例尺	张数
1	工程平面布置总图	GPMT-01	1:6000	1
	钻孔平面布置图	GPMT-02	1:1000	7
	工程地质剖面图	GPMT-03-26	如图	28
	ZK01~ZK85、QK01~QK10	/	如图	95

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 郑勇芳  
注册号: 4404826-AY035  
有效期至: 2025年6月

广东省建设工程勘察设计专用章  
单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
业务范围: 岩土工程勘察专业甲级  
资质证书编号: B14404826  
有效期至: 2025年04月22日

1 前言

东莞市黄江镇新城大道(新公路)工程勘察设计于2024年07月在东莞市公共资源交易中心进行公开招标, 天津市政工程设计研究总院有限公司和深圳市勘察测绘院(集团)有限公司联合体为中标单位。受黄江镇工程建设中心委托, 并按其提供给我司的《东莞市黄江镇新城大道(新公路)工程勘察设计任务书》, 并于2024年8月3日—2024年9月15日对本项目进行了详细勘察阶段的岩土工程勘察工作。

1.1 工程概况

本工程位于东莞市黄江镇西部, 本次初步设计共包含两条新建道路: 新城大道、中心路。新城大道路线大致为南北方向, 按照城市主干路标准实施, 主线设计速度60km/h、辅道设计速度40km/h。道路规划红线宽60m, 主线双向六车道, 辅道双向四车道。本次实施范围: 北侧起点与富民南路南侧的现状西环路路面平顺(桩号K0+541.1), 南侧终点与现状黄京坑路面平顺(桩号K2+398.571), 全长1857.471m, 设计路面高程为14.13~21.74m, 为城市主干路, 道路等级为一级。新城大道中线起点坐标为(X=38498857.5869, Y=2532063.3688), 终点坐标为(X=38497926.9126, Y=2530860.0087)。

中心路路线大致为东西方向, 规划为城市次干路, 设计速度40km/h(包含)宽35m, 双向六车道。道路西起新城大道桩号K1+420处(中心路桩号K0+000), 向东以桥梁形式跨越梅塘水后, 与现状公路中心线平顺(中心路桩号K0+604.082), 全长1554.334m, 路面宽14.71~16.35m, 道路等级为一级。新建桥梁桩号为K0+366.878~K0+426.878, 长度60m, 2×30m跨河, 桥面宽约35m, 桥梁结构形式为简支结构桥面连续体系, 桥梁基础形式为钻孔灌注桩, 桥梁市政等级为二级。中心路中线起点坐标为(X=38498761.6928, Y=2531219.5796), 终点坐标为(X=38499245.4240, Y=2530846.6693)。

项目建设内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、排水工程、给水工程、电气工程、景观工程、景观工程等。

1.2 勘察等级

根据本次勘察的目的、任务及要求, 结合本工程建设规模, 本道路工程重要性等级为一级, 场地复杂程度等级为二级(中等复杂), 岩土复杂程度等级为一级(复杂), 综合判定本工程岩土工程勘察等级为甲级。

1.3 勘察目的与技术要求

(1) 勘察目的

岩土勘察的主要任务是查明道路沿线的工程地质、水文地质条件, 为施工图设计和施工提供各项岩土性质指标、岩石的强度参数、变形参数、地基承载力的建议值, 查明地下水水位情况, 对可能危害本工程稳定的不良地质作用和危害程度做出评价。

(2) 勘察范围及钻孔深度要求

勘察服务范围按图所示的设计道路沿线。钻孔由设计单位布置, 具体钻孔间距和深度以满足设计要求及有关规范要求为准, 其钻孔深度要求如下:

①道路钻孔深度不小于15m, 同时钻孔深度必须穿透淤泥层, 至持力层深度不小于3m, 否则应加深钻孔深度直至满足要求, 若15m内提前入岩, 则进入中风化岩层不少于3m。具体孔位详见钻孔平面示意图, 图中孔位可根据现场情况进行调整。

②桥梁钻孔深度不小于40m, 同时钻孔深度必须穿透淤泥层, 至持力层深度不小于10m, 若40m内提前入岩, 则进入中风化岩层不少于10m。

③边坡钻孔, 坡顶钻孔需进入路面高程以下不少于10m; 若提前入岩, 则进入中风化岩层不少于3m。

④本次布孔数量、深度仅供参考, 具体由勘察单位根据实际情况进行确定, 但必须满足国家、东莞市有关规范(规定)要求, 能够满足审查机构审查要求。

(3) 勘察技术要求

勘察技术要求: 查明工程地质、水文地质条件, 岩土类别、分布范围和含水条件, 调查地下水埋深、分布; 对物理、力学指标数据, 提供进行道路路面结构计算和路堤沉降控制计算的技术指标;

## 1前言

东莞市黄江镇新城大道(新公路)工程勘察设计2024年07月在东莞市公共资源交易中心进行公开招标,天津市政工程设计研究院有限公司和深圳市勘察测绘院(集团)有限公司联合体为中标单位。受黄江镇工程建设中心委托,并按其提供给我司的《东莞市黄江镇新城大道(新公路)工程勘察设计任务书》,并于2024年8月3日—2024年9月15日对本项目进行了详细勘察阶段的岩土工程勘察工作。

### 1.1工程概况

本工程位于东莞市黄江镇西部,本次初步设计共包含两条新建道路:新城大道、中心路。新城大道路线大致为南北方向,按照城市主干路标准实施,主线设计速度60km/h、辅道设计速度40km/h。道路规划红线宽60m,主线双向六车道,辅道双向四车道。本次实施范围:北侧起点与富民南路南侧的现状西环路罩面接顺(桩号K0+541.1),南侧终点与现状黄京坑路罩面接顺(桩号K2+398.571),全长1857.471m,设计路面高程为14.13~21.74m,为城市主干路,道路等级为一级。新城大道中线起点坐标为(X=38498857.5869, Y=2532063.3688),终点坐标为(X=38497926.9126, Y=2530860.0087)。

中心路路线大致为东西方向,规划为城市道路,规划红线宽35m,双向六车道。道路西起新城大道桩号K1+420处(中心路桩号K0+000处,双向六车道),向东北跨越梅塘水后,与现状常路中心线接顺(中心路桩号K0+609.082),全长554.33m,路面宽14.71~16.35m,道路等级为一级。新建桥梁桩号为K0+366.878~K0+426.878,为长度60m,2×30m两跨过河,桥面宽约35m,桥梁结构形式为简支结构桥面连续体系,桥梁基础形式为钻孔灌注桩,桥梁市政等级为二级。中心路中线起点坐标为(X=38498761.6928, Y=2531219.5796),终点坐标为(X=38499245.4240, Y=2530846.6693)。

项目建设内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、排水工程、给水工程、电气工程、景观工程、景观工程等。

## 1.2勘察等级

根据本次勘察的目的、任务及要求,结合本工程建设规模,本道路工程重要性等级为一级,场地复杂程度等级为二级(中等复杂),岩土复杂程度等级为一级(复杂),综合判定本工程岩土工程勘察等级为甲级。

## 1.3勘察目的与技术要求

### (1) 勘察目的

岩土勘察的主要任务是查明道路沿线的工程地质、水文地质条件,为施工图设计和施工提供各项岩土性质指标、岩石的强度参数、变形参数、地基承载力的建议值,查明地下水水位情况,对可能危害本工程稳定的不良地质作用和危害程度做出评价。

### (2) 勘察范围及钻孔深度要求

勘察服务区域范围由设计道路沿线。钻孔由设计单位布置,具体钻孔间距和深度以满足设计要求及有关规范要求为准,其钻孔深度要求如下:

- 道路钻孔深度不小于15m,同时钻孔深度必须穿透淤泥层,至持力层深度不小于3m,否则应加深钻孔深度直至满足要求,若15m内提前入岩,则进入中风化岩层不少于3m。具体孔位详见钻孔平面示意图,图中孔位可根据现场情况进行调整。
- 桥梁钻孔深度不小于40m,同时钻孔深度必须穿透淤泥层,至持力层深度不小于10m,若40m内提前入岩,则进入中风化岩层不少于10m。
- 边坡钻孔,坡顶钻孔需进入路面高程以下不少于10m,若提前入岩,则进入中风化岩层不少于3m。

④本次布孔数量、深度仅供参考,具体由勘察单位根据实际情况进行确定,但必须满足国家、东莞市有关规范(规定)要求,能够满足审查机构审查要求。

### (3) 勘察技术要求

勘察报告应提供勘察报告、岩土类别、分布范围和水文条件,调查地下水埋深、分布;对物理、力学指标数据。提供进行道路路面结构计算和路堤沉降控制

广东省建设工程勘察设计院有限公司  
单位名称:深圳中勘岩土勘察院(集团)有限公司  
业务范围:岩土工程勘察、提供地质层的  
业务证书编号:1144048265  
有效期至:2025年06月22日

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书  
勘察工程



证书编号: 4419002411250012-TX-001

工程编号: 2309-441900-04-01-112433-5001

工程名称	东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程(勘察工程)		
工程地址	东莞市黄江镇西部,新城大道和中心路		
工程概况	工程类型: 新建,其他; 岩土勘察等级: 甲级; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: 0.0000 m <sup>2</sup> ; 共: / 栋; 最高建筑层数: 共: / 层(地上: / 层, 地下: / 层); 最大建筑高度: / m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市黄江镇工程建设中心	李冉平 13826932178
	勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	郑勇芳 13714397855

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号),本工程施工图设计文件经审查通过。

技术负责人(签字): 胡小浩

法定代表人(签字): 胡小浩

审查机构(盖章):

广东省施工图数字化审查专用

机构名称: 广东科宏工程咨询有限公司

备注类别: 一类 认定书编号: 19078

业务范围: 一类 房屋建筑(含超高层)工程; 一类 市政基础设施工程;  
给水、排水、暖通、桥梁、隧道、公路交通、交通工程

二〇二四年十二月十四日

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	苏崇迪	苏崇迪			

序列号: gd-b4a5c225-597

广东省住房和城乡建设厅监制

# 施工图审查意见告知书

(勘察工程)

项目编号: 2309-441900-04-01-112433-5001

工程名称	东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程(勘察工程)		
建设单位	东莞市黄江镇工程建设中心		
设计单位		项目负责人	
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	郑勇芳
勘察报告审查机构	广东科宏工程咨询有限公司	技术负责人	胡小浩
勘察报告审查合格书编号	4419002411250012-TX-001	审查合格时间	2024-12-14
施工图审查机构	广东科宏工程咨询有限公司	联系人及电话	杨建军 13532361116
施工图报审日期	2024-12-13	审查完成时间	2024-12-14
审查结论			
受建设单位委托,本审查机构对建设单位报送的勘察工程设计文件及其相关文件、资料进行了审查,各专业审查意见见施工图设计文件审查意见单。			
审查结论(含审查意见单)已送达建设单位和勘察设计单位,请勘察设计单位对施工图设计文件中存在的问题,按照各专业意见进行修改和完善;并将修改后的施工图设计文件重新报送审查机构进行复审。			
审查机构法定代表人	 (签字)	审查机构技术负责人	 (签字)
审查机构	广东省施工图数字化审查专用 机构名称: 广东科宏工程咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19078 业务范围: 一类 房屋建筑(含装饰装修)工程、一类 市政基础设施工程、一类 水利、水电、能源、交通、公路、铁路、民航、港口、航道、海洋工程、一类 其他工程 广东科宏工程咨询有限公司(盖章) 有效期至: 2027年01月17日 二〇二四年十二月十四日		

注:表格注明“签字”地方须由本人亲笔签名。本告知书连同审查意见单一式四份。一份存审查机构,三份交建设单位。

广东省住房和城乡建设厅监制



# 深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务

## 中标通知书

标段编号：2205-440300-04-01-985100001001

标段名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市地铁集团有限公司//深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：6695.88万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-17 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， 2022-12-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

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：2022-12-14

查验码：5009728735277509

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



SL-2023-001

# 深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体 改造工程代建及全过程工程咨询 服务合同

甲方（委托人）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地  
铁工程咨询有限公司/深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市  
勘察测绘院（集团）有限公司

2023年1月

---

## 合同协议书

甲方（委托人）（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）（全称）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地铁工程咨询有限公司 /  
深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.工程名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务；

2.工程地点：深圳市；

3.工程规模：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）全长约 8 公里，是联系龙岗和坪山两区的重要通道，其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。规划方案按 60 米红线范围重点改造交通功能空间，机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案，同时完善公交、慢行设施，强化服务功能，提升道路环境品质。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km，与管廊共线段约 4.3km，项目建设需结合地铁和管廊恢复工程工期计划统筹考虑。

4.工程投资估算额：总估算 17.59 亿元（人民币）；

5.工程工期：乙方按甲方要求统筹项目计划，合理安排工期，根据项目进展及甲方节点要求，完成项目并交付使用。

6.服务期：从本合同签订之日开始，到本项目验收、移交、结算决算、工程质量保修期满和产权登记办理止。

### 二、服务内容

1、代建工作内容：本次代建工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务类等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。

2、全过程工程咨询工作内容：本项目全过程工程咨询内容由项目建议书（如有）、方案设计（如有）、工程可行性研究、工程勘察、工程设计、BIM 技术服务、造价咨询、及其他相关咨询服务等组成，包括但不限于：

（1）工程设计：方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智

慧设施)、绿化、交通疏解、管线迁改等。

(2) 工程勘察(包括初勘、详勘): 本项目工程勘察包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等。

(3) 造价咨询: 本项目的全过程造价咨询服务包括但不限于: ①概算编制或审核; ②施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制; ③施工图预算编制或审核; ④签证变更的造价编制或审核; ⑤工程结算审核; ⑥全过程投资控制等工作。

(4) BIM 技术服务: 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), 提交勘察设计各阶段 BIM 成果(不含施工图设计), 满足相关勘察设计信息模型交付标准要求。

(5) 专题服务内容: 环境影响评价、防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定性风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务。

3、其它工作: 甲方交办的与本项目相关的其他工作等。

4、乙方依法承担代建和全过程工程咨询工作相应的法律责任。

### 三、组成本合同的文件

(一) 合同协议书(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);

(二) 合同条款;

(三) 合同附件;

(四) 招标文件及补遗文件;

(五) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);

(六) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);

(七) 标准、规范及有关技术文件;

(八) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。如果咨询服务合同中所包括的文件之间出现矛盾, 以上述文件次序在先者为准。

### 四、代建及全过程工程咨询服务合同费用及支付方式

#### 1、本合同代建及全过程工程咨询服务费

合同总费用(大写): 陆仟陆佰玖拾伍万捌仟捌佰元整(小写)¥66,958,800.00; 由代建管理费、全过程工程咨询服务费用两部分组成,

其中: 代建管理费合同总价暂定为 2974.47 万元, 代建部分中标下浮率 11%, 由基本费用 2677.023 万元(占 90%) 和绩效费用 297.447 万元(占 10%) 组成; 绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

全过程工程咨询服务费合同总价暂定为 3721.41 万元, 全过程工程咨询服务综合中标下浮率

21.86%，各单项中标下浮率见下表。合同额由基本费用 3349.269 万元(占 90%)和绩效费用 372.141 万元(占 10%)组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

各费用的结算价以工程结算报告审核机构审定价为准。

其中各项工作内容签约合同价如下表(按投标报价填写)：

序号	费用项目	暂定合同 金额 (万元)	单项下浮率	取费标准
一	工程代建(建设管理)管理费	2974.47	11%	按照《深圳市级政府投资项目市场化代建试点实施方案》(深发改【2018】861号)，代建管理费暂以市发改批复的项目总概算为计算基数×1.9%计算。且不超市发改批复概算中的代建管理费。
二	全过程工程咨询服务费用			
1	造价咨询	797.33	25%	《广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》(粤价函[2011]742号文)，且不超市发改批复概算中的相应费。
2	工程可行性研究	97.56	20%	《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格(1999)1283号)，且不超市发改批复概算中的相应费。
3	工程勘察	932.25	20%	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号)，且不超市发改批复概算中的相应费。
4	工程设计 (不含施工图设计)	1398.37	20%	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号)，且不超市发改批复概算中的相应费。
5	BIM 技术服务	121.1	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。
6	环境影响评价	40.89	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。

7	水土保持方案	181.93	33%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
8	防洪影响评价	84.43	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
9	地质灾害危险性评价	27.76	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
10	社会稳定风险评估	23.79	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
11	节能评估	16.00	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
全过程工程咨询服务综合中标下浮率			21.86%	
总计		6695.88 (万元)		

说明:

①服务费包括了为实施和完成本项目全部工作内容及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应甲方要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用(包括为实现代建目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结、课题研究等)以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用,除双方另有约定外,甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

②工程结算报告审核机构:深圳市财政投资评审中心(如遇政府相关部门审计职能调整,则按新的审计程序执行)。

## 2、本项目代建及全过程工程咨询服务费绩效费用

### 履约评价得分对应的绩效费用支付比例

履约评价得分	绩效费用支付比例
85分及以上	100%
60分及以上,85分以下	$30% + 70\% \times (\text{履约评价得分} - 60) / 25$
60分以下	0

备注:(1)履约评价按合同条款执行,履约评价得分在60分以下的,视为履约不合格,甲方有权解除合同,并提请交通或建设行政主管部门作不良行为记录,3年内拒绝乙方参与甲方其他工程全过程工程咨询的投标。

(2)本项目代建管理及全过程工程咨询服务按合同附件2《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》分别进行履约评价,并根据履约评价得分支付相应的绩效费用。若合同履行期间甲方出台了新的《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》,

本合同一式十六份，甲方八份，乙方八份，具有同等法律效力。

### 十一、合同生效

本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

(以下无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心(公章)	乙方（牵头人）：深圳市地铁集团有限公司
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：	地址：广东省深圳市福田区福中一路 1016 号 地铁大厦 27-31 层
邮政编码：	邮政编码：518000
经办人：	经办人：赵忠杰
电话：	电话：0755-23882630
传真：	传真：0755-23992674
	开户银行：招商银行深圳分行益田支行
	账号：755904924410506
乙方（成员 1）：深圳地铁工程咨询有限公司(公章)	乙方（成员 2）：深圳市市政设计研究院有限公司(公章)
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：深圳市福田区沙头街道白石路 7 号侨 城东车辆段六楼	地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号
邮政编码：518055	邮政编码：518029
经办人：王婷婷	经办人：张敏东
电话：0755-23882545	电话：0755-83265011
传真：0755-23882622	传真：0755-83265029
开户银行：平安银行深圳红宝支行	开户银行：工商银行深圳黄木岗支行
账号：11003938417501	账号：4000025209022101117

乙方(成员3):  深圳市勘察测绘院(集团)  
有限公司(公章)  
法定代表人  
或其委托代理人   
(签字)  
地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大  
厦  
邮政编码: 518028  
经办人: 王勃  
电话: 0755-83467839  
传真: 0755-83755589  
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳  
景苑支行  
账号: 4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间: 2023 年 3 月 20 日

合同签订地点: 深圳市福田区

## 二、联合体共同投标协议格式（联合体投标适用）

### 联合体共同投标协议

致深圳市交通公用设施建设中心：

深圳市地铁集团有限公司、深圳地铁工程咨询有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 自愿决定组成联合体共同参加深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

- 1、深圳市地铁集团有限公司 为本工程投标联合体主办人。
- 2、联合体主办人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
  - (1) 联合体主办人深圳市地铁集团有限公司，承担 本项目代建工作，主要工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务类等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。
  - (2) 联合体成员深圳地铁工程咨询有限公司，承担 ①本项目全过程工程咨询的项目管理工作，主要工作内容项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作；②本项目全过程造价咨询工作，主要包括但不限于：概算编制或审核；施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制；施工图预算编制或审核；签证变更的造价编制或审核；工程结算审核；全过程投资控制等；③本项目专题服务内容，主要包括防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务；④其它工作：招标人交办的与本项目相关的其他工作等；⑤合同范围内约定的其他事项。
  - (3) 联合体成员深圳市市政设计研究院有限公司，承担 ①本项目工程设计工作，主要包括方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智慧设施）、绿化、交通疏解、管线迁改等；②本项目 BIM 技术服务工作，主要包括采用 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），提交设计各阶段 BIM 成果（不含施工图设计），满足相关设计信息模型交付标准要求；③本项目专题服务之一：环境影响评价工作；④合同范围内约定的其他事项。
  - (4) 联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担 ①本项目工程勘察（包括初勘、详勘）工作，主要包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等，并提

交勘察各阶段 BIM 成果, 满足相关勘察信息模型交付标准要求; ②合同范围内约定的其他事项。

- 5、本协议书自签署之日起生效, 未中标或者中标后合同履行完毕后, 自动失效。
- 6、本协议书一式 伍 份, 联合体各方和招标人各执 一 份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标主办人(盖公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

授权委托人(签字或盖章): 卓丽恩

单位地址: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 27-31 层 邮编: 518038

联系电话: 0755-23882615 传真: 0755-23882626

联合体成员 1(盖公章): 深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

授权委托人(签字或盖章): 卓丽恩

单位地址: 深圳市南山区桃源街道塘朗社区留仙大道东塘朗车辆段内综合楼主楼 1104  
邮编: 518055

联系电话: 0755-23882628 传真: 0755-23882628

联合体成员 2(盖公章): 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

授权委托人(签字或盖章): 卓丽恩

单位地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号 邮编: 518029

联系电话: 0755-83265011 传真: 0755-83265029

联合体成员 3(盖公章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

授权委托人(签字或盖章): 卓丽恩

单位地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 邮编: 518028

联系电话: 0755-83467839 传真: 0755-83755589

签订日期: 2022 年 11 月 28 日

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2026〕82号

## 深圳市发展和改革委员会关于深汕路（龙岗大道至站前路段）改造工程项目可行性研究报告的批复

市交通运输局：

报来《深汕路（龙岗大道至站前路段）改造工程项目可行性研究报告》（项目代码：2205-440300-04-01-985100）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设必要性

本项目对完善现状道路交通出行条件，优化坪山综合交通枢纽和重点交叉路口进出交通组织，改善道路交通环境，缓解道路交通拥堵，支撑沿线片区城市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

本项目西起龙岗大道，东至坪山综合交通枢纽站前路，主线全长约4.95公里，城市主干路，红线宽度60米，采用主线双6+辅道双4车道断面布置，主线设计速度50公里/小时，辅道设计速度40公里/小时。沿线设置立交2处，包含惠盐高速路口全互通立交（新建4条匝道，总长约1.74公里，单向2车道，设计速度30公里/小时）、同心路路口菱形互通立交（主线新建桥梁跨越同心路，双向6车道、长约0.3公里）；新建人行天桥4座，改造桥涵2处。

建设内容主要包括：道路、桥梁、惠盐高速节点隧道、岩土、排水、电气、交通、绿化、管线迁改、交通疏解、海绵城市及水土保持等工程。

## 三、投资估算及资金来源

项目投资估算为106828.00万元，其中：工程费用88268.05万元，工程建设其他费用10646.44万元，预备费7913.51万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

## 四、下一阶段工作要求

（一）贯彻落实“紧日子”及市投道路项目同步建设地下管线有关要求，优化、简化路面铺装、结构装饰、道路附属设施及绿化等工程设计及选材；抓紧与给水、燃气、污水、再生水等市政管线产权单位协商，明确与道路共建规模，做好工程方案和建

图纸+文本”报建。

（十三）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，抓紧开展项目初步设计和总概算编制工作，项目总概算及时报送我委审核。

- 附件：1. 深汕路（龙岗大道至站前路段）改造工程投资估算表  
2. 深汕路（龙岗大道至站前路段）改造工程分项工程  
资产登记及交付使用单位表

  
深圳市发展和改革委员会  
2026年1月31日

#### (4) 投标人获奖情况

投标人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准）城市道路交通项目省级及以上设计获奖情况：							
序号	项目名称	奖项名称	奖项类别	获奖单位	颁发时间	颁发部门	备注
1	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段	市政公用工程设计	二等	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	2025 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	
2	梅林山-银湖山生态断点连通工程	市政公用工程设计	二等	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	2025 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	
3	深圳市宝安区新桥街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程	园林景观设计	二等	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	2023 年 8 月	广东省工程勘察设计行业协会	
4	莲塘口岸周边人行系统品质提升工程	园林景观设计	一等	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	2021 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	
5	深圳市工程建设标准《道路设计标准》(SJG69-2020)	工程建设标准设计	三等	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	2021 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段

## 获奖证书



扫描二维码查询证书信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

你单位 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段 项目通过二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定获得市政公用工程设计二等成果。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会



# 梅林山-银湖山生态断点连通工程

## 获奖证书



扫描二维码查询证书信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

你单位 梅林山-银湖山生态断点连通工程 项目通过二〇二五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定获得市政公用工程设计二等成果。

特发此证，以资鼓励。

主要设计单位：  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
湖南省建筑设计院集团股份有限公司

广东省工程勘察设计行业协会



# 深圳市宝安区新桥街道 2020 年道路“白改黑”综合整治工程

## 获奖证书

深圳市综合交通设计研究院有限公司：

你单位 深圳市宝安区新桥街道2020年道路“白改黑”综合整治工程 项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
园林景观设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：深圳大地创想建筑景观规划设计有限公司

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月



## 莲塘口岸周边人行系统品质提升工程

# 获奖证书

深圳市综合交通设计研究院有限公司：

你单位 莲塘口岸周边人行系统品质提升工程项目  
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
园林景观设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：深圳大地创想建筑景观规划设计有限公司

广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月



# 深圳市工程建设标准《道路设计标准》(SJG69-2020)

## 获奖证书

深圳市综合交通设计研究院有限公司：

你单位深圳市工程建设标准《道路设计标准》(SJG 69-2020)项目在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程建设标准设计专项 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：深圳市市政设计研究院有限公司  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
深圳高速工程顾问有限公司

  
广东省工程勘察设计行业协会  
2021年7月

## (5) 项目负责人业绩情况

项目负责人及勘察团队负责人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型项目业绩情况。					
序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间	担任本项目职务
1	南澳-东西涌干道工程（设计）	0.152	城市主干道	2023 年 6 月	项目负责人
2	裕安一路西延工程勘察设计	0.768	城市主干道	2021 年 8 月 27 日	项目负责人
3	东莞市黄江镇新城大道（新公常路）工程勘察	0.06	城市主干路	2024 年 8 月 21 日	勘察团队负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

项目负责人：刘晓华

勘察团队负责人：郑勇芳

# 南澳-东西涌干道工程（设计）

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市大鹏新区政府投资项目前期

### 工作中心

### 建设工程可研及设计合同

工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

承包人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//四川西南交大土木工程设计有限公司

签订日期：2023年6月 日

## 第一部分 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

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道金岭路1号

联系人及电话：

承包人（乙方：联合体牵头单位）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91440300892220892R

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

联系人：刘亭

电话：13556808027

承包人（乙方：联合体成员单位）：四川西南交大土木工程设计有限公司

统一社会信用代码：91510000201952788B

地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F

联系人：谢儒旺

电话：0755-83222693

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南澳-东西涌干道工程（设计）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南澳-东西涌干道工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：

1.4 概 况：本项目位于大鹏新区南澳办事处辖区，道路呈南北走向，北侧起点接坪西路与新东路交叉口，南侧终点接西涌片区现状南西路，由北向南依次经过新大村、新大临时集散中心、大鹏半岛地质公园等，沿线与新丰路、地质公园路、南西公路、鹤芽路相交，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，为沥青混凝土路面。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。

1.5 工程投资匡算额：项目投资匡算为312224万元，其中建安费为258293万元；资金来源：政府投资100%

## 二、工程可研与设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款第4、5条。

## 三、进度要求及工期安排

3.1 可行性研究报告编制：30日历天；

3.1 方案设计：30日历天；

3.2 初步设计：30日历天；

3.3 施工图设计：30日历天；

3.4 竣工图编制：竣工验收完成后10天内提交；

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

## 四、合同价款

4.1 本合同暂定价为人民币7317万元（大写：柒仟叁佰壹拾柒万元整）。包括工程设计费6115万元（不含概算费用）；可行性研究报告编制费109万元；竣工图编制费512万元；建筑信息模型（BIM）技术服务费581万元。（若为联合体中标，则联合体单位一致同意深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为乙方收款人）

计算办法详见合同专用条款第7.1.1条；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款第7.2.1条、第7.3条和合同专用条款第7.2条、第7.3条。

□本合同结算价不超过\_\_\_\_\_万元。

## 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件及其附件（含补遗书）；
- (7) 投标书及其附件；
- (8) 标准、规范及规程有关技术文件。



## 6.4 桥梁工程

### 6.4.1 桥梁概况

本项目全长约 7.2km，城市主干路，设计速度 60km/h。以大鹏地质公园为界，北段路基为主，双向 6 车道；南段隧道为主，双向 4 车道。沿线设置：特长隧道 1 座（4.37km），桥梁 4 座（共 152m，均为中桥），通道立体交叉 2 处（菱形立交 1 座，平交+定向匝道 1 座）。

全线推荐线位共设置桥梁 4 座，总桥长 152m，均为中桥；本工程线位共设置通道 3 座，共计 56 米，涵洞 5 道，总长 193.4m，桥涵主要跨越新大路河及新屋仔涌。

桥梁设置一览表（推荐方案）

序号	桥梁名称	中心桩号	孔数及孔径 (孔-m)	桥梁全长 (m)	桥面面积 (m <sup>2</sup> )	结构形式
1	新大河中桥（左幅）	NAK0+193.928	(1*30)m 装配式预应力混凝土小箱梁	38.0	822.7	小箱梁
2	新大河中桥（右幅）	NAK0+193.928	(1*30)m 装配式预应力混凝土小箱梁	38.0	822.7	小箱梁

# 中标通知书

标段编号: 2210-440343-04-01-300796002001

标段名称: 南澳-东西涌干道工程(设计)

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: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司/四川西南交大土木工程设计有限公司

中标价: 7317.00万元

中标工期: 设计周期为120日历天(可行性研究报告: 30天; 方案设计: 30日历天; 初步设计: 30日历天; 施工图设计: 30日历天), 设计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, 2023-05-04 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: 2023-05-24

查验码: 1243452244489563 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 联合体共同投标协议

致 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元 邮编：518000

联系电话：0755-28191120 传真：0755-28180568

分工内容：（一）负责本项目资质范围内的设计工作（包括但不限于道路、桥梁、涵洞、给排水、电气、交通、迁改、交通疏解、海绵城市等工程设计），设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件及后续服务等；（二）配合规划部门开展规划设计条件研究报告、选址唯一性论证报告编制等工作；（三）设计阶段应用BIM建筑信息模型；（四）设计方案调整、报建、施工全过程配合等相关工作；（五）招标人要求的其他与本工程设计相关工作。

联合体成员（盖章）：四川西南交大土木工程设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学创新大厦18F、19F、20F 邮编：610000

联系电话：0755-83222693 传真：0755-83222693

分工内容：（一）负责本项目资质范围内的隧道、景观绿化设计工作，设计阶段包括提交工程可行性研究报告、方案设计文件、初步设计（不含概算）文件、施工图设计文件及后续服务等；（二）在牵头单位带领下完成其他工作。

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

签订日期：2023 年 04 月 06 日

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
项目业绩证明

编号:

项目名称	南澳-东西涌干道工程（设计）		
业主单位	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心		
项目概况	<p>项目位于大鹏新区南澳街道，全长约 7.20 公里，城市主干路。项目分为两段：北段以路基和桥梁为主，长 1.90 公里，双向 6 车道，规划红线 40 米；南段以隧道为主，长 5.30 公里，其中左线隧道长 4.40 公里，右线隧道长 4.37 公里，为双向 6 车道(含应急车道 2 条)特长隧道。全线布置立交 4 处（新东路菱形立交、地质公园路菱形立交、东涌路半互通立交、鹤芽路半互通立交）；新建主线桥 1 座、跨河桥 2 座。投资匡算 312224 万元，其中建安费 258293 万元。</p> <p>工作内容主要包括：道路、交通、桥梁、隧道、岩土、给排水、电力、通信、照明、燃气、智慧及景观绿化、水保设计、海绵设计等。</p> <p>工作阶段主要包括：方案设计、可行性研究报告、初步设计、施工图设计及后续施工配合等。</p>		
项目开始时间	2023 年 5 月	项目结束时间	至今
参加项目人员	<p>项目负责人：谢勇利（总负责）                   刘晓华 徐立杰</p> <p>项目主要参与人员：王锦涛、利智富、冯欢、王璇、张肖华、罗宇辉、李韞芃、陈海平、罗昂治、乔志超、王强、胡石骏、廖鑫捷、刘亚光、王晓滨、宛晓骏、刘玉斌、张肇、陶媛、蔡林斌、刘逸夫、林平川、刘振忠、敬森森、余祥亮、徐辉</p> <p>设计单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 日期：2025 年 12 月</p>		
总体评价	<p>该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司牵头负责实施，所派项目组具有较强的专业协调能力，目前已推进至可研和初步设计阶段，能够保质保量按时完成相关前期工作，提供技术服务，配合积极、良好。</p> <p>业主单位：（盖章） 日期：2025 年 12 月</p>		

# 裕安一路西延工程勘察设计

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

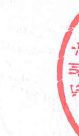
甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

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8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  
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 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；

- 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 : <u>深圳市交通公用设施建设中心</u> (盖章) 法定 代表 人 或 其授权的代理人: <u>薛 毅</u> (签字)	乙 方 : <u>林同棬国际工程咨询(中国)有限公司</u> (盖章) 法定 代表 人 或 其授权的代理人: <u>相 进</u> (签字)
时 间 : <u>2021年8月27日</u>	时 间 : 年 月 日

乙 方 : <u>深圳市综合交通设计研究院有限公司</u> (盖章) 法定 代表 人 或 其授权的代理人: <u>李 辉</u> (签字)	乙 方 : <u>深圳市建设综合勘察设计院有限公司</u> (盖章) 法定 代表 人 或 其授权的代理人: <u>李 辉</u> (签字)
时 间 : 年 月 日	时 间 : 年 月 日

联系人: 李 雷

## 联合体协议书(如需要)

林同棣国际工程咨询(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. 林同棣国际工程咨询(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 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：林同核国际工程咨询(中国)有限公司(全称)  
(盖章)



总裁(职务)  
杨进(姓名)

法定代表人：杨进  
(签字或盖章)

日期：2021年07月16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)



总经理(职务)  
谢勇利(姓名)

法定代表人：谢勇利  
(签字或盖章)

日期：2021年07月16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)

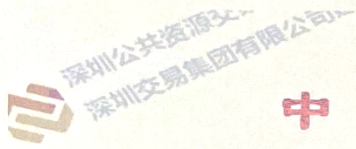
法定代表人：李耀刚  
(签字或盖章)

日期：2021年07月16日

## 附件 2-2

### 设计团队项目组成员名单

序号	人员安排	姓名	性别	职称专业及级别 注册情况	联合体 单位成 员	备注
1	项目负责人	刘晓华	女	道路与桥梁专业高级工程师	综交院	
2	项目负责人	韦彬	男	道路与桥梁专业高级工程师 注册土木工程师（道路工程）	综交院	项目主持人
3	技术负责人	唐皓	男	道桥专业高级工程师	综交院	主任工程师
4	道路专业负责人	石蕾	男	道路与桥梁专业工程师	综交院	
5	桥梁专业负责人	喻寄	男	道路与桥梁专业工程师	综交院	
6	桥梁专业副负责人	戴智颖	男	道路与桥梁专业工程师 注册土木工程师（道路工程）	综交院	
7	交通专业负责人	彭群洁	女	道路与桥梁专业工程师	综交院	
8	岩土专业负责人	黄鼎中	男	道路与桥梁专业工程师	综交院	
9	给排水专业负责人	赵园	女	给排水专业高级工程师 注册公用设备工程师（给排水）	综交院	
10	给排水专业副负责人	张靠	男	给排水专业工程师	综交院	
11	造价专业负责人	谢贞明	男	路桥专业高级工程师/造价师	综交院	
12	BIM 专业负责人	黄大桥	男	道路与桥梁专业助理工程师	综交院	



# 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):

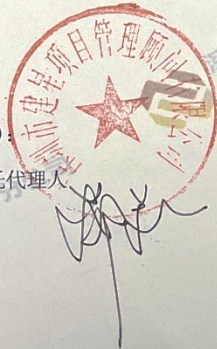
本工程于 2021-06-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-07-27 完成招标流程。

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)

# 深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

深前海函〔2025〕23号

## 深圳市前海管理局关于裕安一路西延工程 项目总概算的批复

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

报来《裕安一路西延工程项目总概算》（项目国家编码：2112-440300-04-01-123086）及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、工程概况

本项目位于前海合作区大铲湾片区，西起经二路，跨越前海湾水域，东至滨江大道，全长 989.3m，红线宽度 40 米，双向 6 车道，城市主干道，设计速度 50 公里/小时。项目包含跨海特大桥一座，长度 768 米，主桥桥型为拱形塔斜拉桥。

主要建设内容包括：道路、岩土、桥梁、给排水、电气、交通、绿化、交通疏解、沿江高速防护、水土保持及生态修复等工程。具体如下：

#### （一）主桥工程

主桥长 466 米，宽度 50-71 米，桥型为拱形塔斜拉桥，桥面面积约 25471 平方米。

1. 桩基础工程：桩基础采用  $\phi 2000$ - $\phi 3000$  灌注桩，桩长

32-33.5 米，共 34 根。

2. 下部结构工程：新建 C45 混凝土桥墩承台 698 立方米，C45 混凝土索塔承台 3375 立方米，制安承台钢筋 616 吨；新建 C55 混凝土桥墩 616 立方米，制安桥墩钢筋 135 吨。

3. 上部结构工程：新建钢索塔 5297 吨，钢塔柱 510 吨，钢环体 198 吨，斜拉索 204 吨，安装斜拉索外置阻尼器 40 套，制安索塔钢筋 1377 吨，新建 C60 混凝土塔座 2133 立方米，C60 混凝土桥下塔柱 1773 立方米；新建钢箱梁 11480 吨，C60 混凝土箱梁 2816 立方米，制安箱梁钢筋 845 吨，预应力钢绞线 178 吨；桥梁钢结构喷漆 279236 平方米，混凝土喷漆 7504 平方米。

4. 附属结构工程：新建沥青混凝土桥面 10718 平方米，聚氨酯混凝土 8721 平方米；新建镀锌栏杆 1864 米，不锈钢栏杆 2160 米，铺设检修车型钢轨道 70 吨。

5. 桥梁措施工程：清淤 148853 立方米，安拆钢栈桥 9259 平方米，安拆钢施工平台及码头 10476 平方米，安拆钢箱围堰 1193 吨，安拆钢板桩围堰 2160 吨，围堰封底 C30 水下混凝土 5177 立方米，围堰仓壁填充 C25 水下混凝土 3150 立方米；搭拆下塔柱混凝土施工支架 800 吨，搭拆顶推临时墩施工支架 5188 吨，搭拆拱肋拼装临时墩施工支架 1410 吨，搭拆慢行道拼装临时墩施工支架 782 吨；安拆扣塔和竖转钢结构 5172 吨，安拆缆风及竖转钢绞线 98 吨，安拆钢导梁 500 吨，安拆泥浆存放箱 99 吨。

## （二）引桥工程

引桥长 292 米，宽度 46-50 米，桥面面积约 13174 平方米。

1. 桩基础工程：桩基础采用  $\phi 1500$ - $\phi 2000$  灌注桩，桩长 25-40 米，共 77 根，总桩长 3017 米，制安灌注桩钢筋笼 681 吨。

2. 下部结构工程：新建 C45 海工混凝土承台 3870 立方米，制安承台钢筋 580 吨；新建 C45 海工混凝土桥台 1262 立方米，制安桥台钢筋 181 吨，新建 C55 海工混凝土桥墩 1114 立方米，制安桥墩钢筋 250 吨，桥墩涂刷防腐涂料 1347 平方米。

3. 上部结构工程：新建钢箱梁 5544 吨，C50 补偿收缩混凝土桥面板 1777 立方米，C50 钢纤维混凝土桥面板 1008 立方米，制安钢混组合梁钢筋 761 吨，涂刷钢梁防腐漆 92118 平方米；新建沥青混凝土机动车道 9005 平方米，聚氨酯混凝土非机动车道和人行道 4287 平方米，铺设陶瓷透水砖人行道 388 平方米。

4. 附属结构工程：新建镀锌防撞护栏 1168 米，不锈钢栏杆 584 米，C35 混凝土桥台搭板 288 立方米。

### （三）道路工程

新建沥青混凝土机动车道 7847 平方米，透水混凝土非机动车道 569 平方米，透水混凝土人行道 1774 平方米，安砌混凝土立道牙 977 米，安砌混凝土平道牙 1032 米，拆除混凝土泵站 6026 平方米，拆除现状水泥路面 2363 平方米，拆除现状沥青路面 771 平方米，拆除现状人行道 177 平方米，开挖土石方 9901 立方米，回填土方 36402 立方米。

### （四）岩土工程

新建扶壁式挡土墙 285 立方米，悬臂式挡土墙 110 立方米， $\phi$  500CFG 桩 44470 米， $\phi$  500 高压水泥旋喷桩 9792 米，喷射混凝土 2063 平方米，打土钉 3154 米，铺装土工格栅 22683 平方米，新建加筋三维网垫植草护坡 1854 平方米，喷播植草 2053 平方米，浆砌片石护坡 329 平方米，开挖土石方 10538 立方米，回填土石方 53714 立方米。

#### （五）交通工程

新建标线 1659 平方米，标志牌 23 套，反光柱 90 根，新建机动车信号灯杆 6 套，机动车信号灯具 8 套，倒计时显示器 2 套，人行信号灯杆 24 套，高清视频电子警察 3 套，一体化智慧交通控制机柜 1 套。

#### （六）电气工程

新建 H=10 米单臂智慧路灯 53 套，新建 H=12 米/7.5 米双臂智慧路灯 4 套，新建 H=10 米/6.5 米双臂智慧路灯 2 套，新建 H=10 米双臂智慧路灯 1 套，新建 H=15 米中杆照明灯 4 套，敷设电缆 2500 米，配线 900 米，电缆保护管 2360 米。

#### （七）给排水工程

新建消防铸铁给水管 200 米，承插式 II 级钢筋砼雨水管 536 米，雨水检查井 11 座，雨水口 30 座，2.5\*2 米混凝土雨水箱涵 28 米。

#### （八）绿化工程

种植乔木 22 株，花卉 658 平方米，整理绿化用地 656 平方

米，换填种植土 219 立方米。

#### （九）交通疏解工程

安拆施工警示灯 20 套，施工警示牌 6 块，新建及拆除沥青混凝土施工便道 2200 平方米，安拆道牙 552 米，安拆波形护栏 532 米。

#### （十）沿江高速防护工程

新建防撞设施 4 套。

#### （十一）水土保持及生态修复工程

新建及拆除土袋拦挡 198 米，新建及拆除沉砂池 22 座，新建及拆除临时排水沟 580 米，新建及拆除预制排水沟 450 米；修剪无瓣海桑 849 株，湿地种植苗木老鼠筋、卤蕨 39060 株，湿地种植苗木秋茄、桐花树 461 株，本土红树种植 28948 株。

#### （十二）围挡工程

新建及拆除装配式围挡（H=2.5 米）590 米。

### 二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 99725.00 万元，其中：建安工程费用 83335.84 万元，工程建设其他费用 11640.18 万元，预备费 4748.98 万元（详见附件）。资金来源为前海管理局财政性资金。

### 三、下阶段工作要求

（一）在项目实施过程中，请你单位根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，控制好项目总投资，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。

(二)请你单位严格落实“过紧日子”相关要求,全面实行限额设计,施工图设计原则上不得突破概算批复的建设规模和范围。同时结合项目实施条件和现状,进一步优化设计方案,节省投资,避免浪费。

(三)请你单位合理安排项目建设时序,优化施工组织设计,严格履行各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各类安全隐患,防止各类安全生产事故的发生,落实安全生产各项措,确保安全生产。

(四)本项目应做好与周边海堤、渔政码头、沿江高速、滨江大道等项目的协调对接。

(五)强化安全责任意识,加强风险防控,对项目存在的各项风险进行严格排查和论证,加强通航安全、软土地基处理、桥梁抗风抗震等专项设计。

(六)根据空间详细论证意见,项目用地涉及占用生态保护红线、农用地、相关规划轨道交通线路控制区、海域及岸线等,应进一步优化工程方案,做好节地设计,并按规定履行审批程序。

(七)本项目资产登记主体为深圳市交通运输局,请你单位在工程竣工验收后及时办理资产登记等相关手续,涉及转出和核销资产处理的按照基本建设财务规则等有关规定办理。

(八)根据《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》的有关要求,2022年1月1日起,新建(立项、核准备案)市区政府

投资和国有资金投资建设项目、市区重大项目、重点片区工程项目全面实施 BIM 技术应用，请你单位按要求开展建筑信息模型（BIM）技术应用相关工作。

（九）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，并报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。

此复。

附件：裕安一路西延工程项目总概算汇总表



抄送：市发展改革委、市财政局。

东莞市黄江镇新城大道（新公常路）工程勘察

GF—2016—0203

建设工程勘察合同



住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

**发包人(全称):** 东莞市黄江镇工程建设中心

**勘察人(全称):** 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称: 东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程

2. 工程地点: 东莞市黄江镇

3. 工程规模、特征: 新城大道主线实施设计速度为60千米/小时,道路红线60米,主线双向6车道、辅道双向4车道规模,路线全长2.46千米,实施范围内按远期规划快速路标准对路线、局部路基、构筑物等进行预留。中心路为城市主干路,设计速度为40千米/小时,道路红线35米,双向六车道布置,道路西接新城大道,向东跨越梅塘水后接入公常路,路线全长0.59千米。(具体建设规模及内容以项目立项批复为准)。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程勘察,包括对道路影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探等,提供设计、施工所需参数,提供施工现场配合服务。工作内容包括收集已有资料、制定勘察纲要,包括但不限于对设计道路沿线进行地形地貌测量、地下管线测量、调查设计道路沿线地下管线分布和其它障碍物及岩基的空间分布、对设计道路路线进行地质勘察等,地质雷达探测,旧路检测,编制工程勘察相关文件、办理勘察报告备案,提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。

2. 技术要求: (1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况,根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求,按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定,完成本合同工程的勘察工作。(2) 勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作,建立健全勘察质量保证体系,加强勘察全过程的质量控制,建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度,明确各阶段的责任人,并对本合同工程的勘察质量负责。(3) 勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠,在勘察过程中,勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门签订责任明确的书面协议,确保本项目顺利实施。(4) 取土坑、弃土场应实地调查、勘察。(5) 其他要求详见招标文件第五章发包人要求。

3.工作量：具体勘察工作量根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量，未经发包人审核确定的地质勘察技术要求的不予计算工程量，勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量为准。

### 三、合同工期

1.开工日期：自勘察人收到经发包人审核确定后发出的工程勘察技术委托书之日起计，但勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求。

2.配合服务：自提交审查合格的施工图设计文件之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

3.合同工期（总日历天数）60天

### 四、质量标准

质量标准：合格，勘察文件质量满足国家、省、市相关规范及相应设计阶段的要求，满足施工需要以及本项目招标文件相关规定。

### 五、合同价款

1.合同价款金额：暂定人民币（大写）：叁佰叁拾壹万贰仟柒佰陆拾元整，人民币（小写）：3312760.00元。

2.合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用、包税收；②根据本项目勘察任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③按国家规定由勘察人缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，由勘察人向税务部门支付；④结算时勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量为准，最终工程勘察费根据双方审核确认的实际勘察内容和实物工作量，合同专用条款第7.1.2项第（3）目的规定计算，并以发包人审定结果为准，最终结算费用不能超过经财审部门审定的初步设计概算中的相应金额，超出部分发包人将不予支付。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、变更、签证等修正文件）；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (6) 招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 规范、技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

### 七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2024 年 8 月 21 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

### 十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

### 十二、合同份数

本合同一式 拾份，具有同等法律效力。发包人执贰份，勘察人执伍份，行政主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执副本二份。

发包人：（印章）东莞市黄江镇工程建设中心 勘察人：（印章）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

统一社会信用代码：12441900MB2D54979U 统一社会信用代码：91440300192202711

地址：东莞市黄江镇黄江大道20号 地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：523000 邮政编码：518027

电话：0769-83516123 电话：0755-83755777

传真：/ 传真：0755-83755589

电子邮箱：/ 电子邮箱：/

账户名称： 账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行： 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳黄江支行

账号： 账号：44250100008600001334

## 第三部分 专用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 词语定义

#### 1.2 合同文件及优先解释顺序

##### 1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、变更、签证等修正文件）；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (6) 招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 规范、技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 1.3 适用法律法规、技术标准

##### 1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：包括但不限于1)《城市地下管线探测技术规程》、2)《城市测量规范》、3)《岩土工程勘察规范》、4)《市政工程勘察规范》、5)《建筑地基基础设计规范》等。上述规范应采用目前实施的版本，按照国家现行的规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

##### 1.3.2 适用技术标准

特别要求：必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准现行勘察设计文件编制深度的相关规定。

使用国外技术标准的名称、提供方、原版、中译本的份数、时间及费用承担：由勘察人根据发包人要求提供，费用由勘察人承担。

#### 1.4 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用\_\_\_\_/\_\_\_\_语言文字。

#### 1.5 联络



## 附件E 勘察人主要勘察人员表

勘察人主要勘察人员表

名称	姓名	职称	专业	工作年限	执业注册情况	最低要求	人员数量
工程地质勘察专业负责人	郑勇芳	高级工程师	岩土	28		①相关专业大专或以上学历；②中级或以上技术职称；③5年或以上勘察经历。或 ①注册土木工程师(岩土)执业资格；②注册于投标人本单位。	1
测量专业负责人	高宏伟	高级工程师	测量工程	19	注册测绘师	①中级或以上技术职称或由专业注册工程师担任；②5年或以上工程测量经历。	1
勘察现场配合服务负责人	曾江波	工程师	岩土工程	17		①相关专业大专或以上学历；②相应专业注册工程师或中级及以上技术职称；③5年或以上工程勘察经历。(可由前期勘察参与人员兼任)	1
勘察现场服务人员	曾江波	工程师	岩土工程	17		①相关专业技术能力或以上；②5年或以上工程勘察经历。(可由前期勘察参与人员兼任)	1

注：1、上表中人员数量为最低数量要求。

2、表中各岗位人员除特别注明外，在本项目中不得互相兼任。

3、若部分专业注册工程师尚未规定实施注册的，不强制性要求该人员注册于勘察人本单位，但必须在勘察人本单位任职。

4、从事勘察经历（或勘察工作）的年限，可按毕业年限进行统计。

5、本表可延伸。

## (二) 报价清单汇总表

单位：万元（人民币）

序号	项目	金额	备注
(1)	工程勘察	331.276	
(2)	工程设计	821.916	
(3)	投标报价(勘察设计费用合计)	1153.192	(3)=(1)+(2)
(4)	勘察设计服务收费系数	0.760	投标人勘察设计费报价/本工程勘察设计总造价估算额15173585.55元，结果保留小数点后三位，第四位四舍五入

注：本报价清单汇总表格式仅为示例，投标人应根据本招标项目工程特点和设计工作内容，分别列出并填写本表各分项及子项。

# 东莞市发展和改革局文件

东发改黄投审〔2023〕16号

## 东莞市发展和改革局关于东莞市黄江镇新城大道 (新公常路)工程可行性研究报告的批复

东莞市黄江镇工程建设中心：

《关于东莞市黄江镇新城大道（新公常路）工程的立项申请》及有关材料收悉。经审查，业经镇主要领导审核同意，现批复如下：

一、同意实施东莞市黄江镇新城大道（新公常路）工程（项目代码：2309-441900-04-01-112433）。

二、项目建设地点位于东莞市黄江镇黄江镇西部，新城大道和中心路。

三、项目建设规模及内容：新城大道主线实施设计速度为60千米/小时，道路红线60米。主线双向6车道、辅道双向4车道规模，路

线全长2.46千米。实施范围内按远期规划快速路标准对路线、局部路基、构筑物等进行预留。中心路为城市主干路，设计速度为40千米/小时，道路红线35米，双向六车道布置，道路西接新城大道，向东跨越梅塘水后接入公常路，路线全长0.59千米。拟建设内容包括：道路工程、交通工程、桥涵工程、排水工程、给水工程、电气工程、监控工程、景观工程等。

四、项目投资规模及资金来源：项目估算总投资62460.09万元，其中：工程费39626.32万元、工程建设其他费用4389.61万元、预备费2200.80万元。由黄江镇财政全额负担。

五、项目实施主体：项目具体由东莞市黄江镇工程建设中心组织实施。

六、项目拟建设工期：27个月。

七、项目招标方式核准意见见附件。

八、项目批复的相关文件：《项目招标基本情况表》《可行性研究报告》《评审报告》《关于<东莞市新城大道（新公常路）工程可研文本>意见的复函》（黄规函〔2023〕49号）《关于征求<东莞市新城大道（新公常路）工程可研文本>意见的复函》（黄工建函〔2023〕46号）《关于<征求《东莞市新城大道（新公常路）工程可研文本》意见的通知>意见的复函》（交通运输分局）《关于征求<东莞市黄江镇新城大道（新公常路）工程可行性研究报告>（初稿）意见的复函》（黄江镇水务工程运营中心）《关于征求<东莞市新城大道（新公常路）工程可研文本>意见的复函》（生态环境分

局)《关于<东莞市新城大道(新公常路)工程可研文本(征求意见稿)意见的函>的复函》(黄财函〔2023〕119号)《关于征求<东莞市新城大道(新公常路)工程可研文本>意见的复函》(黄城综函〔2023〕171号)《关于征求<关于征求《东莞市新城大道(新公常路)工程可研文本》意见的通知>的意见复函》(黄自然资函〔2023〕66号)《关于黄江镇新城大道(新公常路)工程建设经费的批复》(黄府办复〔2023〕198号)《关于审定东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程可行性研究报告的批复》(黄府办复〔2023〕295号)。

九、如需对本项目批复文件所规定的有关内容进行调整,请及时以书面意见形式向我局报告,并按照有关规定办理。

十、本批复文件有效期为2年,自发布之日起计算。在批复文件有效期内未开工建设项目的,应在批复文件有效期届满30日前向我局申请延期。项目在批复文件有效期内未开工建设也未申请延期的,或虽提出延期申请但未获得批复的,本批复文件自动失效。

附件:项目招标方式核准意见



**公开方式:** 主动公开

抄送:黄江镇财政分局、招投标服务所



目录

1 前言 ..... 1

1.1 工程概况 ..... 1

1.2 勘察等级 ..... 1

1.3 勘察目的与技术要求 ..... 1

1.4 勘察执行标准 ..... 2

1.5 勘察方法 ..... 2

1.6 完成主要工作量 ..... 3

2 自然地理和区域地质概况 ..... 4

2.1 自然地理 ..... 4

2.2 区域地质概况 ..... 4

3 场地工程地质条件 ..... 6

3.1 沿线地形地貌 ..... 6

3.2 地层岩性 ..... 6

3.3 地质构造、场地类别及地震效应 ..... 7

3.4 水文地质条件 ..... 8

3.5 不良地质和特殊性岩土发育情况 ..... 10

3.6 岩土参数指标统计 ..... 10

4 岩土工程评价及建议 ..... 25

4.1 岩土工程性质评价 ..... 25

4.2 场地稳定性及适宜性评价 ..... 25

4.3 地基均匀性评价 ..... 26

4.4 路基干湿类型 ..... 26

4.5 路基持力层建议 ..... 26

4.6 边坡工程地质评价及建议 ..... 26

4.7 桥梁工程地质评价及建议 ..... 26

5 地质条件可能造成的工程风险 ..... 28

5.1 地面超载导致地表下沉、岸坡坍塌风险 ..... 28

5.2 地下水风险 ..... 29

5.3 桩基承载力不足风险 ..... 29

5.4 路桥桥接过渡带, 桥台与路堤差异沉降风险 ..... 29

5.5 边坡支护方面的工程技术安全风险 ..... 29

6 结论及建议 ..... 29

7 附表

(1) 勘探点一览表

(2) 地层统计表

(3) 标贯试验统计表

(4) 重型动力触探试验统计表

8 附件

(1) 土的物理力学性质试验报告、土的固结试验项目测试报告

(2) 水质分析报告、土的腐蚀性测试报告

(3) 岩石单轴抗压强度测试报告、岩石点荷载强度测试报告

(4) e-p曲线、颗粒分析曲线

(5) 岩芯照片

9 附图

序号	图名	图号	比例尺	张数
1	工程平面布置总图	GPMT-01	1: 6000	1
	钻孔平面布置图	GPMT-02	1: 1000	7
	工程地质剖面图	GPMT-03-26	如图	28
	ZK01~ZK85、QK01~QK10	/	如图	95

广东省建设工程勘察设计院集团有限公司  
单位名称: 深圳中勘测绘院(集团)有限公司  
业务范围: 工程勘察综合类甲级  
资质证书编号: B144048265  
有效期至: 2025年04月22日

1 前言

东莞市黄江镇新城大道(新公路)工程勘察设计于2024年07月在东莞市公共资源交易中心进行公开招标, 天津市市政工程设计研究院有限公司和深圳市勘察测绘院(集团)有限公司联合体为中标单位。受黄江镇工程建设中心委托, 并按其提供给我司的《东莞市黄江镇新城大道(新公路)工程勘察任务书》, 并于2024年8月3日—2024年9月15日对本项目进行了详细勘察阶段的岩土工程勘察工作。

1.1 工程概况

本工程位于东莞市黄江镇西部, 本次初步设计共包含两条新建道路: 新城大道、中心路。新城大道路线大致为南北方向, 按照城市主干路标准实施, 主线设计速度60km/h、辅道设计速度40km/h。道路规划红线宽60m, 主线双向六车道, 辅道双向四车道。本次实施范围: 北侧起点与富民南路南侧的现状环路平面相接(桩号K0+541.1), 南侧终点与现状黄坑路平面相接(桩号K2+398.571), 全长1857.471m, 设计路面高程为14.13~21.74m, 为城市主干路, 道路等级为一级。新城大道中线起点坐标为(X=38498857.5869, Y=2532063.3688), 终点坐标为(X=38497926.9126, Y=2530860.0087)。

中心路路线大致为东西方向, 规划为城市次干路, 双向六车道。道路西起新城大道桩号K1+420处(中心路桩号K0+000), 向东以桥梁形式跨越梅塘水后, 与现状公路中心线相接(中心路桩号K0+600), 全长551.333m, 路面高程为14.71~16.35m, 道路等级为一级。新建桥梁桩号为K0+366.878~K0+426.878为, 长度60m, 2×30m跨河, 桥面宽约35m, 桥梁结构形式为简支结构桥面连续体系, 桥梁基础形式为钻孔灌注桩, 桥梁市政等级为二级。中心路中线起点坐标为(X=38498761.6928, Y=2531219.5796), 终点坐标为(X=38499245.4240, Y=2530846.6693)。

项目建设内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、排水工程、给水工程、电气工程、监控工程、景观工程等。

1.2 勘察等级

根据本次勘察的目的、任务及要求, 结合本工程建设规模, 本道路工程重要性等级为一级, 场地复杂程度等级为二级(中等复杂), 岩土复杂程度等级为一级(复杂), 综合判定本工程岩土工程勘察等级为甲级。

1.3 勘察目的与技术要求

(1) 勘察目的

岩土勘察的主要任务是查明道路沿线的工程地质、水文地质条件, 为施工图设计和施工提供各项岩土性质指标、岩石的强度参数、变形参数、地基承载力的建议值, 查明地下水水位情况, 对可能危害本工程稳定的不良地质作用和危害程度做出评价。

(2) 勘察范围及钻孔深度要求

勘察服务区域图所标示的设计道路沿线。钻孔由设计单位布置, 具体钻孔间距和深度以满足设计要求及有关规范要求为准, 其钻孔深度要求如下:

①道路钻孔深度不小于15m, 同时钻孔深度必须穿透淤泥层, 至持力层深度不小于3m, 否则应加深钻孔深度直至满足要求, 若15m内提前入岩, 则进入中风化岩层不少于3m。具体孔位详见钻孔平面示意图, 图中孔位可根据现场情况进行调整。

②桥梁钻孔深度不小于40m, 同时钻孔深度必须穿透淤泥层, 至持力层深度不小于10m, 若40m内提前入岩, 则进入中风化岩层不少于10m。

③边坡钻孔, 坡顶钻孔需进入路面高程以下不少于10m, 若提前入岩, 则进入中风化岩层不少于3m。

④本次布孔数量、深度仅供参考, 具体由勘察单位根据实际情况进行确定, 但必须满足国家、东莞市有关规范(规定)要求, 能够满足审查机构审查要求。

(3) 勘察技术要求

勘察过程中, 应详细记录岩土类别、分布范围和水文条件, 调查地下水埋深、分布; 对物理、力学指标数据。提供进行道路路面结构计算和路堤沉降控制的技术指标。



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书  
勘察工程



证书编号: 4419002411250012-TX-001

工程编号: 2309-441900-04-01-112433-5001

工程名称	东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程(勘察工程)		
工程地址	东莞市黄江镇西部,新城大道和中心路		
工程概况	工程类型: 新建,其他; 岩土勘察等级: 甲级; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: 0.0000 m <sup>2</sup> ; 共: / 栋; 最高建筑层数: 共: / 层(地上: / 层, 地下: / 层); 最大建筑高度: / m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市黄江镇工程建设中心	李冉平 13826932178
	勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	郑勇芳 13714397855

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号),本工程施工图设计文件经审查通过。

技术负责人(签字): 胡小浩

审查机构(盖章): 广东省施工图数字化审查专用

法定代表人(签字): 胡小浩

机构名称: 广东科宏工程咨询有限公司

二〇二四年十二月十四日

备注类别: 一类 认定书编号: 19078

业务范围: 一类 房屋建筑(含超高层)工程; 一类 市政基础设施工程; 给水、排水、暖通、桥梁、隧道、公路交通、交通工程

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	苏崇迪	苏崇迪			

序列号: gd-b4a5c225-597

广东省住房和城乡建设厅监制

# 施工图审查意见告知书

(勘察工程)

项目编号: 2309-441900-04-01-112433-5001

工程名称	东莞市黄江镇新城大道(新公常路)工程(勘察工程)		
建设单位	东莞市黄江镇工程建设中心		
设计单位		项目负责人	
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	郑勇芳
勘察报告 审查机构	广东科宏工程咨询有限公司	技术负责人	胡小浩
勘察报告审查 合格书编号	4419002411250012-TX-001	审查合格时间	2024-12-14
施工图审查机构	广东科宏工程咨询有限公司	联系人及电话	杨建军 13532361116
施工图报审日期	2024-12-13	审查完成时间	2024-12-14
审查结论			
受建设单位委托,本审查机构对建设单位报送的勘察工程设计文件及其相关文件、资料进行了审查,各专业审查意见见施工图设计文件审查意见单。			
审查结论(含审查意见单)已送达建设单位和勘察设计单位,请勘察设计单位对施工图设计文件中存在的问题,按照各专业意见进行修改和完善;并将修改后的施工图设计文件重新报送审查机构进行复审。			
审查机构 法定代表人	 (签字)	审查机构 技术负责人	 (签字)
审查机构	广东省施工图数字化审查专用 机构名称: 广东科宏工程咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19078 业务范围: 一类 房屋建筑(含装饰装修)工程、一类 市政基础设施工程、 勘察、设计、咨询、检测、监测、岩土工程、工程测量、工程 有效期至: 2027年01月17日 二〇二四年十二月十四日		

注:表格注明“签字”地方须由本人亲笔签名。本告知书连同审查意见单一式四份。一份存审查机构,三份交建设单位。

广东省住房和城乡建设厅监制



## (6) 设计团队情况

### 设计团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、主专业负责人及其他专业负责人					
项目负责人	刘晓华	道路与桥梁 正高级工程师		综交市政院	
道路专业负责人(主专业负责人)	徐立杰	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	综交市政院	
道路专业技术人员	彭群洁	道路与桥梁 高级工程师		综交市政院	
道路专业技术人员	李春雷	路桥 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	综交市政院	
道路专业技术人员	敬淼淼	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程师	综交市政院	
桥梁专业负责人(主专业负责人)	严建财	道路与桥梁 正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	综交市政院	
桥梁专业技术人员	曹诗定	道路与桥梁 正高级工程师	注册结构工程师 注册土木工程师 (岩土)	综交市政院	
桥梁专业技术人员	乔志超	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程师	综交市政院	
桥梁专业技术人员	谭海亮	道路与桥梁 高级工程师		综交市政院	
桥梁专业技术人员	戴智颖	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	综交市政院	
岩土专业负责人	刘亚光	岩土工程 高级工程师		综交市政院	
岩土专业技术人员	黄鼎中	建筑岩土 高级工程师		综交市政院	
给排水专业负责人	胡新敏	给排水 高级工程师		综交市政院	
给排水专业技术人员	薛珂	给排水 高级工程师	注册公用设备工 程师(给水排水)	综交市政院	
电气专业负责人	陶媛	建筑电气 工程师	注册电气工程师 (供配电)	综交市政院	

电气专业技术人员	朱华	建筑电气 高级工程师		综交市政院	
造价专业负责人	沙亮	道路与桥梁 高级工程师	注册造价工程师 注册咨询工程师	综交市政院	
造价专业技术人员	谢贞明	工程造价 高级工程师	注册造价工程师	综交市政院	
造价专业技术人员	孟宪玲	道路与桥梁 工程师		综交市政院	
交通专业负责人	彭坤	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程) 注册咨询工程师	综交市政院	
交通专业技术人员	谢海平	道路与桥梁 高级工程师		综交市政院	
交通专业技术人员	杨思琪	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	综交市政院	
风景园林专业负责人	宛晓骏	园林 高级工程师		综交市政院	
风景园林专业技术人员	李必秀	园林景观设计 高级工程师		综交市政院	
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>					
BIM 专业负责人	张鸱鹏	交通信息工程 及控制 正高级工程师		综交市政院	
BIM 专业负责人	罗玲	交通信息工程 及控制 正高级工程师	注册咨询工程师	综交市政院	
BIM 专业技术人员	洪源	交通信息工程 及控制工程师	BIM 一级证书	综交市政院	
BIM 专业技术人员	付望	交通运输规划 工程师	BIM 一级证书	综交市政院	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 简称 综交市政院

## 刘晓华证明材料

# 广东省职称证书

姓名：刘晓华  
身份证号：441602197810242221



职称名称：正高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月19日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001078812  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月10日



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

普通高等学校

# 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00856262

学生 刘晓华 性别 女

一九七八年十月二十四日生，于一九九六年

九月至二〇〇〇年七月在本校

交通学院 交通土建工程 专业

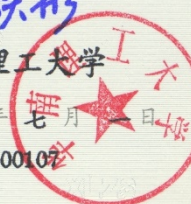
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 刘焕彬

校 名: 华南理工大学

二〇〇〇年七月

学校编号: 00100107





# 徐立杰证明材料

照  
片



徐立杰 于二〇一三 年  
十二月，经 深圳市交通运  
输专业高级专业技术资格

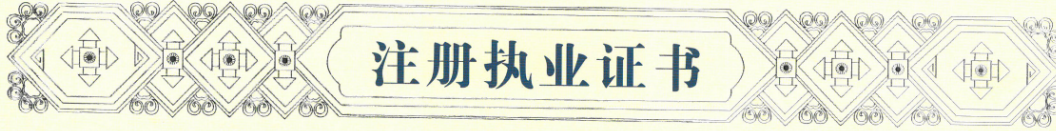
评审委员会评审通过，  
道路与桥梁  
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一四 年 四 月 十八 日



# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 徐立杰

证书编号 AD244400525



NO. AD0008847

发证日期 2024年08月06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

### 徐立杰

证件类型	居民身份证	证件号码	370285*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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（道路工程）

注册单位 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400525 注册编号/执业印章号: 4401594-AD015

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-07-15 - 初始申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

普通高等学校

# 毕业证书



学生徐立杰 性别男 一九八一年十二月+日生，于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年七月在本校交通工程专业 四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:长安大学

校(院)长: 周绪红

证书编号:107101200405003782

二〇〇四年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



## 彭群洁证明材料

# 广东省职称证书

姓名：彭群洁  
身份证号：429004198810260786



职称名称：高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月31日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079573  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月10日



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

硕士研究生

毕业证书

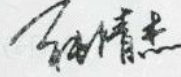


研究生彭群洁 性别女，一九八八年十月二十六日生，于  
二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 交通运输规划与管理

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，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 武汉理工大学

校(院、所)长:



证书编号: 104971201302061162

二〇一三年六月三十日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭群洁

社保电脑号：638051374

身份证号码：429004198810260786

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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		
2025	04	355013	12178.0	2070.26	974.24	1	12178	608.9	243.56	1	12178	60.89	12178	48.71	12178	97.42	24.36
2025	05	355013	12678.0	2155.26	1014.24	1	12678	633.9	253.56	1	12678	63.39	12678	50.71	12678	101.42	25.36
2025	06	355013	12178.0	2070.26	974.24	1	12178	608.9	243.56	1	12178	60.89	12178	48.71	12178	97.42	24.36
2025	07	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	27848	1392.4	556.96	1	27848	139.24	27848	111.39	27848	222.78	55.7
2025	08	355013	18328.0	3115.76	1466.24	1	18328	916.4	366.56	1	18328	91.64	18328	73.31	18328	146.62	36.66
2025	09	355013	18378.0	3124.26	1470.24	1	18378	918.9	367.56	1	18378	91.89	18378	73.51	18378	147.02	36.76
2025	10	355013	19178.0	3260.26	1534.24	1	19178	958.9	383.56	1	19178	95.89	19178	76.71	19178	153.42	38.36
2025	11	355013	21078.0	3583.26	1686.24	1	21078	1053.9	421.56	1	21078	105.39	21078	84.71	21078	168.62	42.16
2025	12	355013	23678.0	4025.26	1894.24	1	23678	1183.9	473.56	1	23678	118.39	23678	94.71	23678	189.42	47.36
2026	01	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33633	134.71	33678	269.42	67.36
2026	02	355013	19104.0	3247.68	1528.32	1	19104	1146.24	382.08	1	19104	95.52	19104	76.42	19104	152.83	38.21
2026	03	355013	16780.0	2852.6	1342.4	1	16780	1006.8	335.6	1	16780	83.9	16780	67.12	16780	134.24	33.56
2026	04	355013	17560.0	2985.2	1404.8	1	17560	1053.6	351.2	1	17560	87.8	17560	70.24	17560	140.48	35.12
合计			41856.72	19697.28			13500.72	5051.98			1263.0		1010.56		2021.11		505.33



**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（ 33927a0c7d1697cp ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 355013 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



# 李春雷证明材料



粤高取证字第 0902001100314 号

李春雷 于二〇〇八年  
十二月，经深圳市路桥港航水  
工技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备路桥 高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇九年四月二日

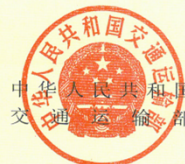
## 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

### 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 李春雷

证书编号 AD244400610



NO. AD0010343

发证日期 2024年10月12日

普通高等学校

# 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00825782

学生 **李春雷** 性别 **男**，

1978年 11月 日生，于 1996年

9月至 2000年 6月在本校

**路桥工程系** **交通土建工程**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。

校(院)长:

**郑健龙**

校 名:



2000年 6月 8日

学校编号: 20000168

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李春雷

社保电脑号：600040305

身份证号码：440233197811040017

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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
2025	04	355013	18420.0	3131.4	1473.6	1	18420	921.0	368.4	1	18420	92.1	18420	73.68	18420	147.36	36.84
2025	05	355013	22396.0	3807.32	1791.68	1	22396	1119.8	447.92	1	22396	111.98	22396	89.58	22396	179.17	44.79
2025	06	355013	19039.0	3236.63	1523.12	1	19039	951.95	380.78	1	19039	95.2	19039	76.16	19039	152.31	38.08
2025	07	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	28224	1411.2	564.48	1	28224	141.12	28224	112.9	28224	225.79	56.45
2025	08	355013	20409.0	3469.53	1632.72	1	20409	1020.45	408.18	1	20409	102.05	20409	81.64	20409	163.27	40.82
2025	09	355013	22259.0	3784.03	1780.72	1	22259	1112.95	445.18	1	22259	111.3	22259	89.04	22259	178.07	44.52
2025	10	355013	21759.0	3699.03	1740.72	1	21759	1087.95	435.18	1	21759	108.8	21759	87.04	21759	174.07	43.52
2025	11	355013	23736.0	4035.12	1898.88	1	23736	1186.8	474.72	1	23736	118.68	23736	95.0	23736	189.89	47.47
2025	12	355013	19612.48	3334.12	1569.0	1	19612	980.62	392.25	1	19612	98.06	19612	78.48	19612	156.9	39.22
2026	01	355013	24843.52	4223.4	1987.48	1	24844	1490.61	496.87	1	24844	124.22	24844	99.37	24844	198.75	49.69
2026	02	355013	22603.0	3842.51	1808.24	1	22603	1356.18	452.06	1	22603	113.02	22603	90.41	22603	180.82	45.21
2026	03	355013	20225.0	3438.25	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	80.9	20225	161.8	40.45
2026	04	355013	18616.0	3164.72	1489.28	1	18616	1116.96	372.32	1	18616	93.08	18616	74.46	18616	148.92	37.23
合计			47849.39	22517.36			14969.97	5642.84			1410.74		1128.6		2337.13		564.29

备注：

- 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（ 33927a0c7d1c5232 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 355013 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



# 敬淼淼证明材料



敬淼淼 于 二〇一一年十二月，经 深圳市交通运输工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁高级工程师资格。特发此证

发证机关 深圳市人力资源和社会保障局  
二〇一二年七月七日

粤高取证字第 110016039407 号



硕士研究生  
**毕业证书**

研究生 敬淼淼 性别 女，1979年 06月 08日生，于 2002年 09月 至 2005年 03月 在 道路与铁道工程 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，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 顾冠群  
培养单位: 东南大学

证书编号: 102861200502001015 2005年 03月 20日

Nº 00080354 中华人民共和国教育部监制

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：敬淼淼

性别：女

身份证号：510703197906080027

证书编号：咨登2420250100082

专业一：公路

专业二：铁路、城市轨道交通

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院  
有限公司

有效期至：2028年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2025年01月02日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：敬森森

社保电脑号：606248009

身份证号码：510705197906080027

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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
2025	04	355013	18678.0	3175.26	1494.24	1	18678	933.9	373.56	1	18678	93.39	18678	74.71	18678	149.42	37.36
2025	05	355013	20178.0	3430.26	1614.24	1	20178	1008.9	403.56	1	20178	100.89	20178	80.71	20178	161.42	40.36
2025	06	355013	17978.0	3056.26	1438.24	1	17978	898.9	359.56	1	17978	89.89	17978	71.91	17978	143.82	35.96
2025	07	355013	24678.0	4195.26	1974.24	1	24678	1233.9	493.56	1	24678	123.39	24678	98.71	24678	197.42	49.36
2025	08	355013	19328.0	3285.76	1546.24	1	19328	966.4	386.56	1	19328	96.64	19328	77.31	19328	154.62	38.66
2025	09	355013	21378.0	3634.26	1710.24	1	21378	1068.9	427.56	1	21378	106.89	21378	85.51	21378	171.02	42.76
2025	10	355013	21278.0	3617.26	1702.24	1	21278	1063.9	425.56	1	21278	106.39	21278	85.11	21278	170.22	42.56
2025	11	355013	23178.0	3940.26	1854.24	1	23178	1158.9	463.56	1	23178	115.89	23178	92.71	23178	185.42	46.36
2025	12	355013	25678.0	4365.26	2054.24	1	25678	1283.9	513.56	1	25678	128.39	25678	102.71	25678	205.42	51.36
2026	01	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	32678	1960.68	653.56	1	32678	163.39	32678	130.71	32678	261.42	65.36
2026	02	355013	20178.0	3430.26	1614.24	1	20178	1210.68	403.56	1	20178	100.89	20178	80.71	20178	161.42	40.36
2026	03	355013	18710.0	3180.7	1496.8	1	18710	1122.6	374.2	1	18710	93.55	18710	74.84	18710	149.62	37.42
2026	04	355013	17999.0	3059.83	1439.92	1	17999	1079.94	359.98	1	17999	90.0	17999	72.0	17999	143.92	36.0
合计			47053.96	22143.04			14991.5	5638.34			1409.59				2235.2		563.88



**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（ 33927a0c826c420c ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
355013

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



打印日期：2026年4月27日

# 严建财证明材料

## 广东省职称证书

姓名：严建财  
身份证号：441827197602175616



职称名称：正高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年6月15日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170191  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月2日





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：严建财

社保电脑号：2649713

身份证号码：441827197602175616

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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
2025	04	355013	22909.0	3894.53	1832.72	1	22909	1145.45	458.18	1	22909	114.55	22909	91.64	22909	183.27	45.82
2025	05	355013	26409.0	4489.53	2112.72	1	26409	1320.45	528.18	1	26409	132.05	26409	105.64	26409	211.27	52.82
2025	06	355013	21859.0	3716.03	1748.72	1	21859	1092.95	437.18	1	21859	109.3	21859	87.44	21859	174.87	43.72
2025	07	355013	27519.0	4683.33	2203.92	1	33609	1680.45	672.18	1	33609	168.05	33609	134.44	33609	268.87	67.22
2025	08	355013	23017.0	3912.89	1841.36	1	23017	1150.85	460.34	1	23017	115.09	23017	92.07	23017	184.14	46.03
2025	09	355013	24409.0	4149.53	1952.72	1	24409	1220.45	488.18	1	24409	122.05	24409	97.64	24409	195.27	48.82
2025	10	355013	25409.0	4319.53	2032.72	1	25409	1270.45	508.18	1	25409	127.05	25409	101.64	25409	203.27	50.82
2025	11	355013	27209.0	4625.53	2176.72	1	27209	1360.45	544.18	1	27209	136.05	27209	108.84	27209	217.67	54.42
2025	12	355013	27519.0	4683.33	2203.92	1	31409	1570.45	628.18	1	31409	157.05	31409	125.84	31409	251.97	62.82
2026	01	355013	27519.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44209	176.84	44209	353.67	88.42
2026	02	355013	25079.0	4263.43	2006.32	1	25079	1504.74	501.58	1	25079	125.4	25079	100.32	25079	200.63	50.16
2026	03	355013	23196.0	3943.32	1855.68	1	23196	1391.76	463.92	1	23196	115.98	23196	92.78	23196	185.68	46.39
2026	04	355013	22445.0	3815.65	1795.6	1	22445	1346.7	448.9	1	22445	112.23	22445	89.78	22445	179.56	44.89
合计			55179.96	25967.04			18073.13	6811.84			1703.02		1404.77		2809.33		702.35

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 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（ 33927a0c7d18b564 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：355013  
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



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2026年4月27日

## 曹诗定证明材料

# 广东省职称证书

姓名：曹诗定  
身份证号：430425198312016091



职称名称：正高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月19日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079475  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月10日



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

使用有效期: 2026年03月17日  
- 2026年09月13日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 曹诗定

性别: 男

出生日期: 1983年12月01日

注册编号: S20126200510

聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



个人签名:

曹诗定

曹诗定

签名日期: 2026.3.17

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月28日

使用有效期: 2026年03月17日  
- 2026年09月13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: 曹诗定

性别: 男

出生日期: 1983年12月01日

注册编号: AY20126200176

聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年06月05日-2028年06月04日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名:

曹诗定

曹诗定

签名日期: 2026.3.17

发证日期: 2025年06月05日

# 硕士研究生 毕业证书



证书编号: N° 0088008  
电子注册号: 102471200902000300

研究生 曹诗定 性别 男 ,  
1983年12月1日生, 于2006年9月至2009年3月  
在 结构工程 专业  
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,  
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长:

曹钢

培养单位:

二〇〇九年三月三十一日





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

曹诗定

证件类型	居民身份证	证件号码	430425*****91	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 注册证书编号: AY126200176

电子证书编号: AY20126200176

注册编号/执业印章号: 4401594-AY003

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年06月04日

查看证书变更记录 (6) ▾

### 一级注册建造师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号: 1442017202010499

号: 1442017202010499

注册专业: 公路工程

有效期: 2028年06月08日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2028年05月28日

查看证书变更记录 (2) ▾

### 一级注册结构工程师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 注册证书编号: S126200510

电子证书编号: S20126200510

注册编号/执业印章号: 4401594-S007

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年05月27日

查看证书变更记录 (6) ▾

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹诗定

社保电脑号：800711373

身份证号码：430425198312016091

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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		
2025	04	355013	23101.0	3696.16	1848.08	1	23101	1155.05	462.02	1	23101	115.51	23101	92.4	23101	184.81	46.2
2025	05	355013	23101.0	3696.16	1848.08	1	23101	1155.05	462.02	1	23101	115.51	23101	92.4	23101	184.81	46.2
2025	06	355013	22001.0	3520.16	1760.08	1	22001	1100.05	440.02	1	22001	110.01	22001	88.0	22001	176.01	44.0
2025	07	355013	22901.0	3664.16	1832.08	1	22901	1145.05	458.02	1	22901	114.51	22901	91.6	22901	183.21	45.8
2025	08	355013	17251.0	2760.16	1380.08	1	17251	862.55	345.02	1	17251	86.26	17251	69.0	17251	138.01	34.5
2025	09	355013	23201.0	3712.16	1856.08	1	23201	1160.05	464.02	1	23201	116.01	23201	92.8	23201	185.61	46.4
2025	10	355013	22001.0	3520.16	1760.08	1	22001	1100.05	440.02	1	22001	110.01	22001	88.0	22001	176.01	44.0
2025	11	355013	23851.0	3816.16	1908.08	1	23851	1192.55	477.02	1	23851	119.26	23851	95.4	23851	190.81	47.7
2025	12	355013	26351.0	4216.16	2108.08	1	26351	1317.55	527.02	1	26351	131.76	26351	105.5	26351	210.81	52.7
2026	01	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	31851	1911.06	637.02	1	31851	159.26	31851	127.4	31851	254.81	63.7
2026	02	355013	23851.0	3816.16	1908.08	1	23851	1431.06	477.02	1	23851	119.26	23851	95.4	23851	190.81	47.7
2026	03	355013	22351.0	3576.16	1788.08	1	22351	1341.06	447.02	1	22351	111.76	22351	89.4	22351	178.81	44.7
2026	04	355013	25851.0	4136.16	2068.08	1	25851	1551.06	517.02	1	25851	129.26	25851	103.4	25851	206.81	51.7
合计			48537.76	24268.88			16422.19	6153.26			1538.38	1230.6		2461.33		615.3	



**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（ 33927a0c7d1fd070 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
355013

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



打印日期：2026年4月27日

# 乔志超证明材料

## 广东省职称证书

姓名: 乔志超  
身份证号: 411527198711258536



职称名称: 高级工程师  
专业: 道路与桥梁工程  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2023年04月26日  
评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001138977  
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19日



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

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 乔志超 性别 男，一九八七年十一月二十五日生。于  
二〇一〇年九月至二〇一三年六月在桥梁与隧道工程  
专业学习，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，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：

王迎新

证书编号：105611201302002686

二〇一三年六月二十三日

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：乔志超

性别：男

身份证号：411527198711258536

证书编号：咨登2420230620023

专业一：建筑

专业二：市政公用工程

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院  
有限公司

有效期至：2026年06月26日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年06月26日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 乔志超

社保电脑号: 635870767

身份证号码: 411327198711258336

页码: 1

参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号: 355013

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
2025	04	355013	11955.0	2032.35	956.4	1	11955	597.75	239.1	1	11955	59.78	11955	47.82	11955	95.64	23.91
2025	05	355013	14272.0	2426.24	1141.76	1	14272	713.6	285.44	1	14272	71.36	14272	57.09	14272	114.18	28.54
2025	06	355013	12276.0	2086.92	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	49.1	12276	98.21	24.55
2025	07	355013	19567.0	3326.39	1565.36	1	19567	978.35	391.34	1	19567	97.84	19567	78.27	19567	156.54	39.13
2025	08	355013	13852.0	2354.84	1108.16	1	13852	692.6	277.04	1	13852	69.26	13852	55.41	13852	110.82	27.7
2025	09	355013	15089.0	2563.13	1207.12	1	15089	754.45	301.78	1	15089	75.45	15089	60.36	15089	120.71	30.18
2025	10	355013	13747.0	2336.99	1099.76	1	13747	687.35	274.94	1	13747	68.74	13747	54.99	13747	109.98	27.49
2025	11	355013	14843.0	2523.31	1187.44	1	14843	742.15	296.86	1	14843	74.22	14843	59.54	14843	118.74	29.69
2025	12	355013	17204.0	2924.68	1376.32	1	17204	860.2	344.08	1	17204	86.02	17204	68.83	17204	137.63	34.41
2026	01	355013	22742.0	3966.14	1819.36	1	22742	1364.52	454.84	1	22742	113.71	22742	90.97	22742	181.94	45.48
2026	02	355013	13325.0	2363.25	1066.0	1	13325	799.5	266.5	1	13325	66.63	13325	53.3	13325	106.6	26.65
2026	03	355013	12283.0	2088.11	982.64	1	12283	736.98	245.66	1	12283	61.42	12283	49.13	12283	98.26	24.57
2026	04	355013	12443.0	2115.31	995.44	1	12443	746.58	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
合计			32911.66	15487.84			10287.83	3871.96			968.03						387.19



**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 ( 33927a0c826e6f27 ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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: 355013  
 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



## 谭海亮证明材料

# 广东省职称证书

姓名：谭海亮  
身份证号：430481198805138418



职称名称：高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年6月4日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170480  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月2日



硕士研究生  
毕业证书



研究生 谭海亮 性别男， 1988年5月13日生，于二〇一一年九月  
至二〇一三年六月在 我校 建筑与土木工程 专业  
学习，学制两年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长沙理工大学

校(院、所)长：

郑健龙

证书编号：105361201302000290

二〇一三年六月十七日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭海亮

社保电脑号：635285716

身份证号：430481198805138418

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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		
2025	04	355013	14889.0	2531.13	1191.12	1	14889	744.45	297.78	1	14889	74.45	14889	59.56	14889	119.11	29.78
2025	05	355013	16189.0	2752.13	1295.12	1	16189	809.45	323.78	1	16189	80.95	16189	64.76	16189	129.51	32.38
2025	06	355013	12689.0	2157.13	1015.12	1	12689	634.45	253.78	1	12689	63.45	12689	50.76	12689	101.51	25.38
2025	07	355013	15689.0	2667.13	1255.12	1	15689	784.45	313.78	1	15689	78.45	15689	62.76	15689	125.51	31.38
2025	08	355013	11939.0	2029.63	955.12	1	11939	596.95	238.78	1	11939	59.7	11939	47.76	11939	95.51	23.88
2025	09	355013	13889.0	2361.13	1111.12	1	13889	694.45	277.78	1	13889	69.45	13889	55.56	13889	111.11	27.78
2025	10	355013	14689.0	2497.13	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
2025	11	355013	15689.0	2667.13	1255.12	1	15689	784.45	313.78	1	15689	78.45	15689	62.76	15689	125.51	31.38
2025	12	355013	16189.0	2752.13	1295.12	1	16189	809.45	323.78	1	16189	80.95	16189	64.76	16189	129.51	32.38
2026	01	355013	23927.0	4067.59	1914.16	1	23927	1435.62	478.54	1	23927	119.64	23927	95.71	23927	191.42	47.85
2026	02	355013	14269.0	2425.73	1141.52	1	14269	856.14	285.38	1	14269	71.35	14269	57.08	14269	114.15	28.54
2026	03	355013	12930.0	2198.1	1034.4	1	12930	775.8	258.6	1	12930	64.65	12930	51.72	12930	103.42	25.86
2026	04	355013	13548.0	2303.16	1083.84	1	13548	812.88	270.96	1	13548	67.74	13548	54.19	13548	108.38	27.1
合计			33409.25	15722.0			10472.99	3930.5			982.68		786.44		1572.16		393.07



**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（ 339279f60601ec33 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
355013	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



## 戴智颖证明材料

# 广东省职称证书

姓名：戴智颖  
身份证号：430522197902218074

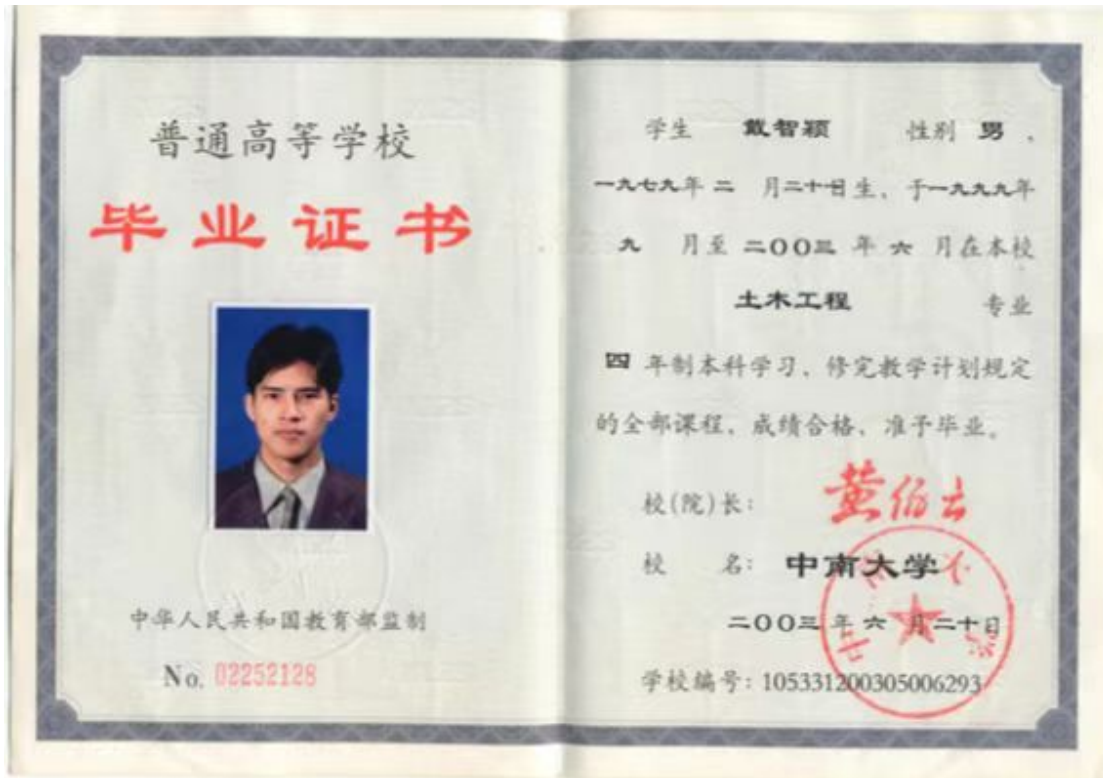


职称名称：高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月31日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079447  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月10日



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





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

戴智颖

证件类型	居民身份证	证件号码	430522*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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 (道路工程)

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400646

注册编号/执业印章号: 4401594-AD019

位:

司

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-10-25 - 初始申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴智颖

社保电脑号：800489818

身份证号码：430522197902218074

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

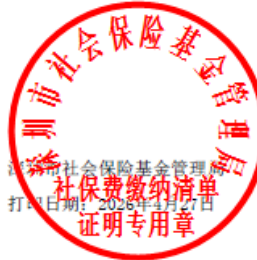
单位编号：355013

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
2025	04	355013	12239.0	1958.24	979.12	1	12239	611.95	244.78	1	12239	61.2	12239	48.96	12239	97.91	24.48
2025	05	355013	12939.0	2070.24	1035.12	1	12939	646.95	258.78	1	12939	64.7	12939	51.76	12939	103.51	25.88
2025	06	355013	11539.0	1846.24	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	46.16	11539	92.31	23.08
2025	07	355013	14189.0	2270.24	1135.12	1	14189	709.45	283.78	1	14189	70.95	14189	56.76	14189	113.51	28.38
2025	08	355013	10719.0	1715.04	857.52	1	10719	535.95	214.38	1	10719	53.6	10719	42.88	10719	85.75	21.44
2025	09	355013	11569.0	1851.04	925.52	1	11569	578.45	231.38	1	11569	57.85	11569	46.28	11569	92.55	23.14
2025	10	355013	12189.0	1950.24	975.12	1	12189	609.45	243.78	1	12189	60.95	12189	48.76	12189	97.51	24.38
2025	11	355013	12189.0	1950.24	975.12	1	12189	609.45	243.78	1	12189	60.95	12189	48.76	12189	97.51	24.38
2025	12	355013	13889.0	2222.24	1111.12	1	13889	694.45	277.78	1	13889	69.45	13889	55.58	13889	111.11	27.78
2026	01	355013	20489.0	3278.24	1639.12	1	20489	1229.34	409.78	1	20489	102.45	20489	91.96	20489	163.91	40.98
2026	02	355013	12250.0	1960.0	980.0	1	12250	735.0	245.0	1	12250	61.25	12250	49.0	12250	98.0	24.5
2026	03	355013	11287.0	1805.92	902.96	1	11287	677.22	235.74	1	11287	56.44	11287	45.15	11287	90.3	22.57
2026	04	355013	11495.0	1839.2	919.6	1	11495	689.7	229.9	1	11495	57.48	11495	45.98	11495	91.6	22.99
合计			26717.12	43358.56	21658.56		8904.31	3339.64			834.97						333.98

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（ 33927a0c8271415u ）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，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 355013 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



## 刘亚光证明材料

# 广东省职称证书

姓名：刘亚光  
身份证号：421281198603080113



职称名称：高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月18日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198421

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



GDJY GDJY


# 硕士研究生 毕业证书



GDJY GDJY

研究生 **刘亚光** 性别 男, 一九八六年 三 月 八 日生, 于  
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 **岩土工程**  
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,  
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: **武汉科技大学**

校(院、所)长: 

证书编号: 104881201302000497

二〇一三年 六 月 十四 日



# 黄鼎中证明材料

## 广东省职称证书

姓名：黄鼎中  
身份证号：440301198707062338



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

证书编号：2303001112435

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 黄鼎中 性别 男，一九八七年 七 月 六 日生，于  
二〇一〇年 九 月至 二〇一三年 六 月在 工程硕士(交通运输工程)  
专业学习，学制 二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

中山大学

校(院、所)长：

许宁生

证书编号：105581201302002987

二〇一三 年 六 月 十五 日



## 胡新敏证明材料

# 广东省职称证书

姓名：胡新敏

身份证号：43042119860721003X



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041980

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 胡新敏 性别 男 ，一九八六年 七 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 给水排水工程  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校(院)长：郑健龙

证书编号：105361200905118360

二〇〇九年 六 月 三十日



## 薛珂证明材料

# 广东省职称证书

姓 名：薛珂

身份证号：411322198109222423



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月21日



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

使用有效期: 2025年12月23日  
- 2026年06月21日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)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: 薛珂

性别: 女

出生日期: 1981年09月22日

注册编号: CS20114100233


聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年05月27日-2028年05月26日



个人签名:

签名日期:

  
薛珂 2025.12.23

发证日期: 2025年05月27日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部





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

薛珂

证件类型	居民身份证	证件号码	411322*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 注册证书编号：CS114100233 电子证书编号：CS20114100233 注册编号/执业印章号：4401594-CS009

注册专业：不分专业 有效期：2028年05月26日

2025-05-27 - 延续申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



查询网址：http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛珂

社保电脑号：619945569

身份证号码：411322198109222423

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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
2025	04	355013	13189.0	2242.13	1055.12	1	13189	659.45	263.78	1	13189	65.95	13189	52.76	13189	105.51	26.38
2025	05	355013	13089.0	2225.13	1047.12	1	13089	654.45	261.78	1	13089	65.45	13089	52.36	13089	104.71	26.18
2025	06	355013	13489.0	2293.13	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	53.96	13489	107.91	26.98
2025	07	355013	17889.0	3041.13	1431.12	1	17889	894.45	357.78	1	17889	89.45	17889	71.56	17889	143.11	35.78
2025	08	355013	12139.0	2063.63	971.12	1	12139	606.95	242.78	1	12139	60.7	12139	48.56	12139	97.11	24.28
2025	09	355013	14489.0	2463.13	1159.12	1	14489	724.45	289.78	1	14489	72.45	14489	57.96	14489	115.91	28.98
2025	10	355013	14489.0	2463.13	1159.12	1	14489	724.45	289.78	1	14489	72.45	14489	57.96	14489	115.91	28.98
2025	11	355013	15489.0	2633.13	1239.12	1	15489	774.45	309.78	1	15489	77.45	15489	61.96	15489	123.91	30.98
2025	12	355013	16889.0	2871.13	1351.12	1	16889	844.45	337.78	1	16889	84.45	16889	67.56	16889	135.11	33.78
2026	01	355013	20289.0	3449.13	1623.12	1	20289	1217.34	405.78	1	20289	101.45	20289	81.16	20289	162.31	40.58
2026	02	355013	13389.0	2276.13	1071.12	1	13389	803.34	267.78	1	13389	66.95	13389	53.56	13389	107.11	26.78
2026	03	355013	12489.0	2123.13	999.12	1	12489	749.34	249.78	1	12489	62.45	12489	49.96	12489	99.91	24.98
2026	04	355013	12989.0	2208.13	1039.12	1	12989	779.34	259.78	1	12989	64.95	12989	51.96	12989	103.91	25.98
合计			32352.19	15224.56			10106.91	3806.14			951.6		761.28		1522.43		380.64



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c7d279a35 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
355013


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



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2026年7月27日

# 陶媛证明材料

使用有效期: 2026年01月12日  
- 2023年07月14日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)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: 陶媛  
性别: 女  
出生日期: 1991年05月10日  
注册编号: DG20224401570  
聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
注册有效期: 2026年01月05日-2029年01月04日



个人签名:   
签名日期: 2026.1.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
14010810800661

发证日期: 2026年01月05日

GZZC

证书编号：黔考中2000052961742

# 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：陶媛

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：520103199105105229

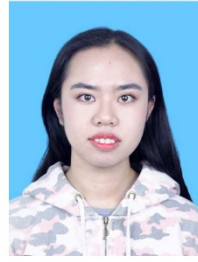
资格系列：工程技术人员

资格专业：建筑电气

资格名称：工程技术人员\_工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2020年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州省城乡规划设计研究院	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅 贵州省自然资源厅	贵州省人力资源和社会保障厅



统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2021年03月03日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陶媛

证件类型	居民身份证	证件号码	520103*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

### 注册电气工程师 (供配电)

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 电子证书编号: DG20224401570 注册编号/执业印章号: 4401594-DG008

注册专业: 不分专业 有效期至: 2029年01月04日

2026-01-05 - 延续申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2022-07-06 - 初始申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^



# 朱华证明材料



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱华

社保电脑号：627415838

身份证号码：360702198412153732

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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		
2025	04	355013	13247.0	2251.99	1059.76	1	13247	662.35	264.94	1	13247	66.24	13247	52.99	13247	105.98	26.49
2025	05	355013	15247.0	2591.99	1219.76	1	15247	762.35	304.94	1	15247	76.24	15247	60.99	15247	121.98	30.49
2025	06	355013	11897.0	2022.49	951.76	1	11897	594.85	237.94	1	11897	59.49	11897	47.59	11897	95.18	23.79
2025	07	355013	16397.0	2787.49	1311.76	1	16397	819.85	327.94	1	16397	81.99	16397	65.59	16397	131.18	32.79
2025	08	355013	11907.0	2024.19	952.56	1	11907	595.35	238.14	1	11907	59.54	11907	47.63	11907	95.26	23.81
2025	09	355013	12157.0	2066.69	972.56	1	12157	607.85	243.14	1	12157	60.79	12157	48.63	12157	97.26	24.31
2025	10	355013	12397.0	2107.49	991.76	1	12397	619.85	247.94	1	12397	61.99	12397	49.59	12397	99.18	24.79
2025	11	355013	13347.0	2268.99	1067.76	1	13347	667.35	266.94	1	13347	66.74	13347	52.99	13347	106.78	26.69
2025	12	355013	13397.0	2277.49	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	13397	107.18	26.79
2026	01	355013	18488.0	3142.96	1479.04	1	18488	1109.28	369.76	1	18488	92.44	18488	73.95	18488	147.90	36.98
2026	02	355013	12296.0	2090.32	983.68	1	12296	737.76	245.92	1	12296	61.48	12296	49.18	12296	98.37	24.59
2026	03	355013	10930.0	1858.1	874.4	1	10930	655.8	218.6	1	10930	54.65	10930	43.72	10930	87.44	21.86
2026	04	355013	10921.0	1856.57	873.68	1	10921	655.26	218.42	1	10921	54.61	10921	43.68	10921	87.44	21.84
合计			29346.76	13810.24			9157.75	3452.56			863.19		890.92		1381.06		345.22



### 备注：

- 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（33927a0c7d2bc63y）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 355013  
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



# 沙亮证明材料

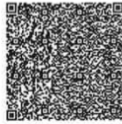
使用有效期: 2026年04月13日  
- 2026年07月12日



## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 沙亮  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1983年09月09日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11154400028005  
有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日  
聘 用 单 位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



个人签名:

签名日期:

沙亮  
2026.9.13



发证日期: 2023年12月11日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

沙亮

证件类型	居民身份证	证件号码	320681*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	证书编号:	建[造]11154400028005	注册编号/执业印章号:	B11154400028005
注册专业:	土建	有效期:	2027年12月31日		

2023-12-07 - 延续注册  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：沙亮

性别：男

身份证号：320681198309090019

证书编号：咨登2420240100047

专业一：市政公用工程

专业二：其他（工程技术经济）

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院  
有限公司

有效期至：2027年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年01月02日



# 东南大学



## 毕业证书

学生 沙亮 性别 男, 1983 年 9 月 9 日生, 于 2001 年 9 月  
至 2005 年 6 月在本校 交通工程 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。

电子注册号: 102861200505001365

校长 顾冠群

No. 0503280

二零零五年六月三十日



# 谢贞明证明材料

## 广东省职称证书

姓名：谢贞明  
身份证号：440921197901246898



职称名称：高级工程师  
专业：工程造价  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月22日  
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001130805  
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13日



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

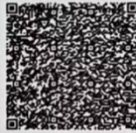
使用有效期: 2026年03月06日  
- 2026年06月04日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 谢贞明  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1979年01月24日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11224400014558  
有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15日  
聘 用 单 位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



谢贞明

个人签名: 谢贞明

签名日期: 2026.3.6



发证日期: 2022年06月06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

[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

谢贞明

证件类型	居民身份证	证件号码	440921*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

[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](#)

**一级注册造价工程师**

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: 建[造]11224400014558 注册编号/执业印章号: B11224400014558  
位: 司

注册专业: 土建 有效期: 2026年06月15日

2022-05-10 - 初始注册  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢贞明

社保电脑号：604098211

身份证号码：440921197901246898

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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		
2025	04	355013	14412.0	2450.04	1152.96	1	14412	720.6	288.24	1	14412	72.06	14412	57.65	14412	115.3	28.82
2025	05	355013	14412.0	2450.04	1152.96	1	14412	720.6	288.24	1	14412	72.06	14412	57.65	14412	115.3	28.82
2025	06	355013	14412.0	2450.04	1152.96	1	14412	720.6	288.24	1	14412	72.06	14412	57.65	14412	115.3	28.82
2025	07	355013	17912.0	3045.04	1432.96	1	17912	895.6	358.24	1	17912	89.56	17912	71.65	17912	143.3	35.82
2025	08	355013	13062.0	2220.54	1044.96	1	13062	653.1	261.24	1	13062	65.31	13062	52.25	13062	104.5	26.12
2025	09	355013	16912.0	2875.04	1352.96	1	16912	845.6	338.24	1	16912	84.56	16912	67.65	16912	135.3	33.82
2025	10	355013	16612.0	2824.04	1328.96	1	16612	830.6	332.24	1	16612	83.06	16612	66.45	16612	132.9	33.22
2025	11	355013	17212.0	2926.04	1376.96	1	17212	860.6	344.24	1	17212	86.06	17212	68.65	17212	137.6	34.42
2025	12	355013	22412.0	3810.04	1792.96	1	22412	1120.6	448.24	1	22412	112.06	22412	88.65	22412	179.2	44.82
2026	01	355013	26412.0	4490.04	2112.96	1	26412	1584.72	528.24	1	26412	132.06	26412	105.65	26412	211.3	52.82
2026	02	355013	14412.0	2450.04	1152.96	1	14412	864.72	288.24	1	14412	72.06	14412	57.65	14412	115.3	28.82
2026	03	355013	14912.0	2535.04	1192.96	1	14912	894.72	298.24	1	14912	74.56	14912	59.65	14912	119.2	29.82
2026	04	355013	15912.0	2705.04	1272.96	1	15912	954.72	318.24	1	15912	79.56	15912	63.65	15912	127.2	31.82
合计			37231.02	17520.48			11666.78	4380.12			1095.03		876.05		1732.1		437.96



**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（ 33927a0c7d2e61cz ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 355013 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



## 孟宪玲证明材料

# 广东省职称证书

姓名：孟宪玲  
身份证号：430204199309171025



职称名称：工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年04月28日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079543  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月10日



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

硕士研究生  
毕业证书



研究生 孟宪玲 性别女, 1993年9月17日生, 于二〇一五年九月  
至二〇一八年六月在 我校 管理科学与工程 专业  
学习, 学制3年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业  
论文答辩通过, 准予毕业

培养单位: 长沙理工大学

校(院、所)长:

证书编号: 105361201802000484

二〇一八年六月二十六日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟宪玲

社保电脑号：649907709

身份证号码：430204199309171023

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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
2025	04	355013	9238.0	1570.46	739.04	1	9238	461.9	184.76	1	9238	46.19	9238	36.95	9238	73.9	18.48
2025	05	355013	10909.0	1854.53	872.72	1	10909	545.45	218.18	1	10909	54.55	10909	43.64	10909	87.27	21.82
2025	06	355013	9611.0	1633.87	768.88	1	9611	480.55	192.22	1	9611	48.06	9611	38.44	9611	76.89	19.22
2025	07	355013	16347.0	2778.99	1307.76	1	16347	817.35	326.94	1	16347	81.74	16347	65.39	16347	130.78	32.69
2025	08	355013	11562.0	1965.54	924.96	1	11562	578.1	231.24	1	11562	57.81	11562	46.25	11562	92.5	23.12
2025	09	355013	12257.0	2083.69	980.56	1	12257	612.85	245.14	1	12257	61.29	12257	49.03	12257	98.06	24.51
2025	10	355013	11122.0	1890.74	889.76	1	11122	556.1	222.44	1	11122	55.61	11122	44.49	11122	88.98	22.44
2025	11	355013	12140.0	2063.8	971.2	1	12140	607.0	242.8	1	12140	60.7	12140	48.92	12140	97.12	24.28
2025	12	355013	13596.0	2311.32	1087.68	1	13596	679.8	271.92	1	13596	67.98	13596	54.38	13596	108.77	27.19
2026	01	355013	20746.0	3526.82	1659.68	1	20746	1244.76	414.92	1	20746	103.73	20746	82.98	20746	165.97	41.49
2026	02	355013	10730.0	1824.1	858.4	1	10730	535.5	214.6	1	10730	53.55	10730	42.92	10730	85.84	21.46
2026	03	355013	9829.0	1670.93	786.32	1	9829	491.45	196.58	1	9829	49.15	9829	39.32	9829	78.63	19.66
2026	04	355013	10387.0	1765.79	830.96	1	10387	519.35	207.74	1	10387	51.94	10387	41.55	10387	83.1	20.77
合计			26940.58	4627.92	2267.72		8440.62	3169.48			792.4					1267.87	316.93



**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（ 33927a0c8274f6ea ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
355013

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



打印日期：2026年4月27日

# 彭坤证明材料

彭坤 于二〇一四年  
十二月，经 深圳市交通运  
输专业高级专业技术资格

照片 

评审委员会评审通过，  
具备 道路与桥梁  
高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高取证字第 1300101100680 号

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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 彭坤

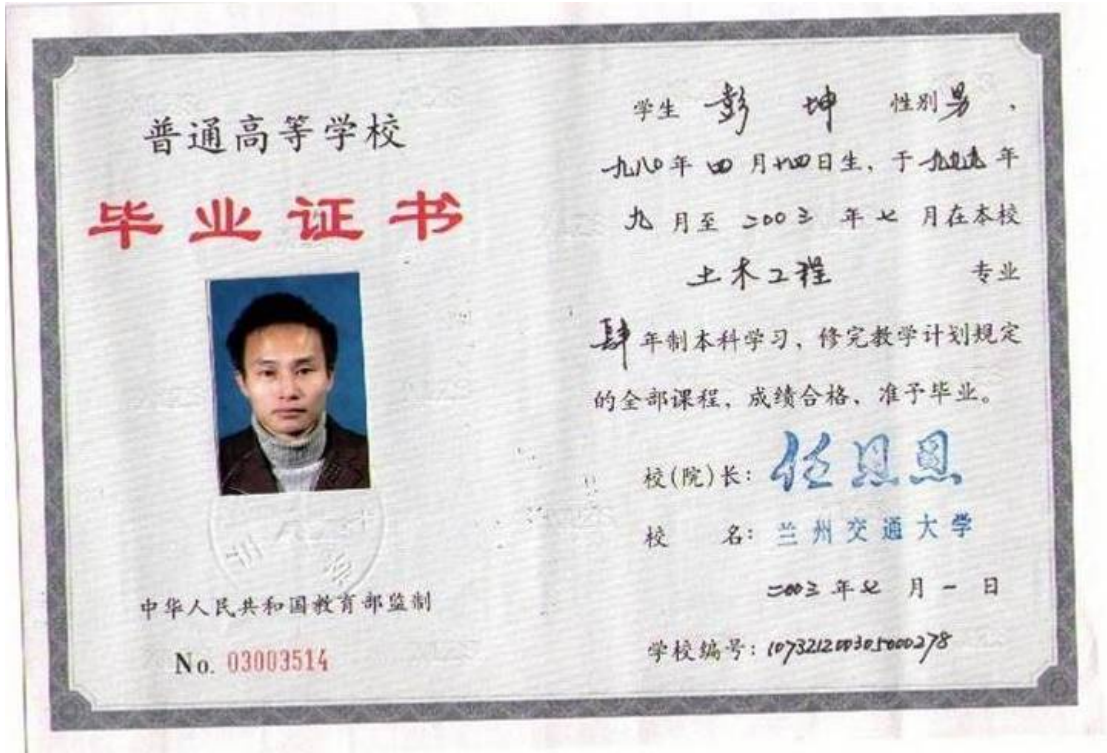
证书编号 AD244400271

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部

NO. AD0006236

发证日期 2024年07月08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

彭坤

证件类型	居民身份证	证件号码	452332*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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 (道路工程)

注册单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400271 注册编号/执业印章号: 4401594-AD004

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：彭坤

性别：男

身份证号：452332198004142110

证书编号：咨登2420230827242

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院  
有限公司

有效期至：2026年08月16日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年08月16日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭坤

社保电脑号：607632633

身份证号码：452332198004142110

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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
2025	04	355013	20589.0	3500.13	1647.12	1	20589	1029.45	411.78	1	20589	102.95	20589	82.36	20589	164.71	41.18
2025	05	355013	23539.0	4001.63	1883.12	1	23539	1176.95	470.78	1	23539	117.7	23539	94.16	23539	188.31	47.08
2025	06	355013	20489.0	3483.13	1639.12	1	20489	1024.45	409.78	1	20489	102.45	20489	81.96	20489	163.91	40.98
2025	07	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	29709	1485.45	594.18	1	29709	148.55	29709	118.84	29709	237.67	59.42
2025	08	355013	18689.0	3177.13	1495.12	1	18689	934.45	373.78	1	18689	93.45	18689	74.76	18689	149.51	37.38
2025	09	355013	20209.0	3435.53	1616.72	1	20209	1010.45	404.18	1	20209	101.05	20209	80.84	20209	161.67	40.42
2025	10	355013	21039.0	3576.63	1683.12	1	21039	1051.95	420.78	1	21039	105.2	21039	84.16	21039	168.31	42.08
2025	11	355013	22939.0	3899.63	1835.12	1	22939	1146.95	458.78	1	22939	114.7	22939	94.16	22939	183.51	45.88
2025	12	355013	23539.0	4001.63	1883.12	1	23539	1176.95	470.78	1	23539	117.7	23539	94.16	23539	188.31	47.08
2026	01	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33539	2012.34	670.78	1	33539	167.7	33539	134.16	33539	268.31	67.08
2026	02	355013	20965.0	3564.05	1677.2	1	20965	1257.9	419.3	1	20965	104.83	20965	83.86	20965	167.72	41.93
2026	03	355013	18241.0	3100.97	1459.28	1	18241	1094.46	364.82	1	18241	91.21	18241	72.96	18241	145.93	36.48
2026	04	355013	19289.0	3279.13	1543.12	1	19289	1157.34	385.78	1	19289	96.45	19289	77.16	19289	154.31	38.58
合计			48386.25	22770.0			15559.09	5855.5			1463.94						585.57



**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（ 33927a0c7d2fa86h ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：355013  
 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



## 谢海平证明材料

# 广东省职称证书

姓名：谢海平  
身份证号：362325198611190717



职称名称：高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月26日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139088

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19日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 谢海平 性别 男 ，一九八六年十一月十九日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本学院 交通工程 专业  
人力资源管理  
四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 华东交通大学理工学院

院 长: 严霖元

证书编号: 134311201005020223

二〇一〇年七月十日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢海平

社保电脑号：629144510

身份证号码：362325190611190717

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：335013

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		
2025	04	335013	11973.0	2035.41	957.84	1	11973	598.65	239.46	1	11973	59.87	11973	47.89	11973	95.78	23.95
2025	05	335013	15578.0	2648.26	1246.24	1	15578	778.9	311.56	1	15578	77.89	15578	62.31	15578	124.62	31.16
2025	06	335013	12504.0	2125.68	1000.32	1	12504	625.2	250.08	1	12504	62.52	12504	50.02	12504	100.03	25.01
2025	07	335013	21065.0	3581.05	1685.2	1	21065	1053.25	421.3	1	21065	105.33	21065	84.26	21065	168.52	42.13
2025	08	335013	15015.0	2552.55	1201.2	1	15015	750.75	300.3	1	15015	75.08	15015	60.06	15015	120.12	30.03
2025	09	335013	15834.0	2691.78	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	63.34	15834	126.67	31.67
2025	10	335013	14741.0	2505.97	1179.28	1	14741	737.05	294.82	1	14741	73.71	14741	58.96	14741	117.93	29.48
2025	11	335013	13618.0	2655.06	1249.44	1	13618	780.9	312.36	1	13618	78.09	13618	62.54	13618	124.94	31.24
2025	12	335013	18063.0	3070.71	1445.04	1	18063	903.15	361.26	1	18063	90.32	18063	72.25	18063	144.50	36.13
2026	01	335013	25957.0	4412.69	2076.36	1	25957	1557.42	519.14	1	25957	129.79	25957	103.83	25957	207.63	51.91
2026	02	335013	14216.0	2416.72	1137.28	1	14216	832.96	284.32	1	14216	71.08	14216	56.86	14216	113.73	28.43
2026	03	335013	12917.0	2195.89	1033.36	1	12917	775.02	258.34	1	12917	64.59	12917	51.67	12917	103.33	25.83
2026	04	335013	12820.0	2179.4	1025.6	1	12820	769.2	256.4	1	12820	64.1	12820	51.28	12820	102.56	25.64
合计			35071.17	16504.08			10974.15	4126.02			1031.54						412.61



**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（ 33927a0c8276fa5q ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：335013  
 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



打印日期：2026年1月27日

## 杨思琪证明材料

# 广东省职称证书

姓 名：杨思琪

身份证号：321183199208110026



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月06日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037288

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

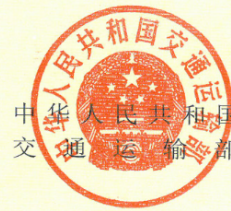
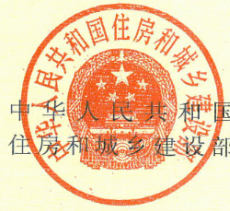
中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 杨思琪

证书编号 AD244400287



NO. AD0006252

发证日期 2024年07月08日

硕士研究生

毕业证书



研究生杨思琪 性别女，一九九二年八月十一日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在道路与铁道工程

专业学习，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，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校（院、所）长：

王迎春

证书编号：105611201702002149

二〇一七年六月二十日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

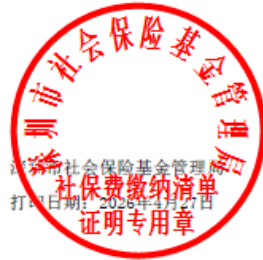
姓名：杨思琪                                  社保电脑号：646990167                                  身份证号码：321183199208110026                                  页码：1  
 参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司                                  单位编号：355013                                  计算单位：元

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
2025	04	355013	12854.0	2185.18	1028.32	1	12854	642.7	257.08	1	12854	64.27	12854	51.42	12854	102.83	25.71
2025	05	355013	16404.0	2788.68	1312.32	1	16404	820.2	328.08	1	16404	82.02	16404	65.62	16404	131.23	32.81
2025	06	355013	12654.0	2151.18	1012.32	1	12654	632.7	253.08	1	12654	63.27	12654	50.62	12654	101.23	25.31
2025	07	355013	18654.0	3171.18	1492.32	1	18654	932.7	373.08	1	18654	93.27	18654	74.62	18654	149.23	37.31
2025	08	355013	11684.0	1986.28	934.72	1	11684	584.2	233.68	1	11684	58.42	11684	46.74	11684	93.47	23.37
2025	09	355013	13154.0	2236.18	1052.32	1	13154	657.7	263.08	1	13154	65.77	13154	52.62	13154	105.23	26.31
2025	10	355013	13654.0	2321.18	1092.32	1	13654	682.7	273.08	1	13654	68.27	13654	54.62	13654	109.23	27.31
2025	11	355013	14904.0	2533.68	1192.32	1	14904	745.2	298.08	1	14904	74.52	14904	59.62	14904	119.23	29.81
2025	12	355013	13654.0	2661.18	1252.32	1	13654	782.7	313.08	1	13654	78.27	13654	62.62	13654	125.23	31.31
2026	01	355013	23109.0	3928.53	1848.72	1	23109	1396.54	462.18	1	23109	115.55	23109	92.44	23109	184.87	46.22
2026	02	355013	13091.0	2225.47	1047.28	1	13091	785.46	261.82	1	13091	65.46	13091	52.36	13091	104.73	26.18
2026	03	355013	11405.0	1938.85	912.4	1	11405	684.3	228.1	1	11405	57.03	11405	45.62	11405	91.24	22.81
2026	04	355013	11860.0	2016.2	948.8	1	11860	711.6	237.2	1	11860	59.3	11860	47.44	11860	94.88	23.72
合计			32143.77	15126.48			10048.7	3781.62			945.42					378.18	



**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（ 33927a0c8279e91a ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
 355013                                  深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



# 宛晓骏证明材料

## 广东省职称证书

姓名: 宛晓骏  
身份证号: 342622199001258452



职称名称: 高级工程师  
专业: 园林  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2022年05月21日  
评审组织: 深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001067684  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2022年06月28日

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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 宛晓骏 性别男，一九九〇年 一月二十五日生，于二〇一二年  
三月至二〇一五年 一月在本校 园林

专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：华南农业大学

校(院)长：[Signature]

批准文号：教育部(83)教成字002号

证书编号：105645201505000614

二〇一五年 一 月 二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



# 李必秀证明材料





# 张鸱鹏证明材料

## 广东省职称证书

姓名: 张鸱鹏  
身份证号: 41062119811009507X



职称名称: 正高级工程师  
专业: 交通信息工程及控制  
级别: 正高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2020年07月08日  
评审组织: 深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会(交通)

证书编号: 2003001045344  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2020年10月15日



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

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 张鹏鹏 性别 男  
1981年10月9日生，于2003年9月至2006年3月  
在 交通信息工程及控制 专业  
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，  
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 万炯

培养单位:

证书编号: N° 0025544  
电子注册号: 102471200602000833

二〇〇六年三月三十一日



持证人签名:  
Signature of the Bearer

张鹏鹏

管理号:  
File No.: 11101440297

姓名: 张鹏鹏  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981年10月  
Date of Birth  
资格名称: 信息系统项目管理师  
Qualification  
资格级别: 高级  
Qualification Level  
批准日期: 2011年05月21日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2011年08月30日  
Issued on



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张鹤鹏

社保电脑号：608316237

身份证号码：41062119811009507X

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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
2025	04	355013	25260.0	4294.2	2020.8	1	25260	1263.0	503.2	1	25260	126.3	25260	101.04	25260	202.08	50.32
2025	05	355013	25160.0	4277.2	2012.8	1	25160	1258.0	503.2	1	25160	125.8	25160	100.64	25160	201.28	50.32
2025	06	355013	23960.0	4073.2	1916.8	1	23960	1198.0	479.2	1	23960	119.8	23960	95.84	23960	191.68	47.92
2025	07	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	28960	1448.0	579.2	1	28960	144.8	28960	115.84	28960	231.68	57.92
2025	08	355013	24560.0	4175.2	1964.8	1	24560	1228.0	491.2	1	24560	122.8	24560	98.24	24560	196.48	49.12
2025	09	355013	26060.0	4430.2	2084.8	1	26060	1303.0	521.2	1	26060	130.3	26060	104.24	26060	208.48	52.12
2025	10	355013	25760.0	4379.2	2060.8	1	25760	1288.0	515.2	1	25760	128.8	25760	103.04	25760	206.08	51.52
2025	11	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	29960	1498.0	599.2	1	29960	149.8	29960	119.84	29960	239.68	59.92
2025	12	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	29660	1483.0	593.2	1	29660	148.3	29660	118.84	29660	237.68	59.32
2026	01	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34660	138.64	34660	277.28	69.32
2026	02	355013	24560.0	4175.2	1964.8	1	24560	1473.6	491.2	1	24560	122.8	24560	98.24	24560	196.48	49.12
2026	03	355013	24260.0	4124.2	1940.8	1	24260	1455.6	485.2	1	24260	121.3	24260	97.04	24260	194.08	48.52
2026	04	355013	24560.0	4175.2	1964.8	1	24560	1473.6	491.2	1	24560	122.8	24560	98.24	24560	196.48	49.12
合计			56837.12	26746.88			18387.78	6927.06			1731.77						694.76

社会保险  
缴费基数  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a0c7d42237x ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
355013

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



## 罗玲证明材料

# 广东省职称证书

姓名：罗玲

身份证号：440204198604097048



职称名称：正高级工程师

专业：交通信息工程与控制

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月15日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170198

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：罗玲

性别：女

身份证号：440204198604097048

证书编号：咨登2420250100043

专业一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

专业二：水运（含港口河海工程）

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院  
有限公司

有效期至：2028年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2025年01月02日

硕士研究生  
毕业证书



研究生 罗玲 性别女，一九八六年四月九日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在 交通信息工程及控制专业学习，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，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中山大学

校(院、所)长：

许宁生

证书编号：105581201102002613

二〇一一年六月二十日



# 洪源证明材料

## 广东省职称证书

姓名：洪源  
身份证号：412824199405147734



职称名称：工程师  
专业：交通信息工程与控制  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月17日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138955  
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19日



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

BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



洪源 参加 2017 年 12 月 全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师，成绩良好，特发此证。

身份证号: 412824199405147734

证书编号: 1801001023009708

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 412824199405147734

Certificate Number: 1801001023009708

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:   
1100009432

10环1

普通高等学校



# 毕业证书

学生 洪源 性别 男 ， 一九九四年 五月 十四日生，于 二〇一二年 九月至 二〇一六年 七月在本校 建筑环境与设备工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：河南理工大学

校（院）长：杨小林

证书编号：104601201605287724

二〇一六年 七 月 一 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪源

社保电脑号：644737732

身份证号码：412824199405147734

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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		
2025	04	355013	9097.0	1546.49	727.76	1	9097	454.85	181.94	1	9097	45.49	9097	36.39	9097	72.78	18.19
2025	05	355013	8997.0	1529.49	719.76	1	8997	449.85	179.94	1	8997	44.99	8997	35.99	8997	71.98	17.99
2025	06	355013	8497.0	1444.49	679.76	1	8497	424.85	169.94	1	8497	42.49	8497	33.99	8497	67.98	16.99
2025	07	355013	11697.0	1908.49	935.76	1	11697	584.85	233.94	1	11697	58.49	11697	46.79	11697	93.58	23.39
2025	08	355013	9747.0	1656.99	779.76	1	9747	487.35	194.94	1	9747	48.74	9747	38.99	9747	77.98	19.49
2025	09	355013	9897.0	1682.49	791.76	1	9897	494.85	197.94	1	9897	49.49	9897	39.59	9897	79.18	19.79
2025	10	355013	9697.0	1648.49	775.76	1	9697	484.85	193.94	1	9697	48.49	9697	38.79	9697	77.58	19.39
2025	11	355013	12597.0	2141.49	1007.76	1	12597	629.85	251.94	1	12597	62.99	12597	50.39	12597	100.78	25.19
2025	12	355013	12597.0	2141.49	1007.76	1	12597	629.85	251.94	1	12597	62.99	12597	50.39	12597	100.78	25.19
2026	01	355013	13597.0	2651.49	1247.76	1	13597	935.82	311.94	1	13597	77.99	13597	62.39	13597	124.78	31.19
2026	02	355013	9497.0	1614.49	759.76	1	9497	569.82	189.94	1	9497	47.49	9497	37.99	9497	75.98	18.99
2026	03	355013	9097.0	1546.49	727.76	1	9097	545.82	181.94	1	9097	45.49	9097	36.39	9097	72.78	18.19
2026	04	355013	9297.0	1580.49	743.76	1	9297	557.82	185.94	1	9297	46.49	9297	37.19	9297	74.68	18.59
合计			23172.87	10904.88			7250.43	2726.22			681.62				1090.5		272.57



**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（ 33927a0c7d45c3cp ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
355013	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



## 付望证明材料

广东省职称证书	
姓名：付望	
身份证号：430381199210206011	
职称名称：工程师	
专    业：交通运输规划	
级    别：中级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2020年08月10日	
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局	
证书编号：2003003037122	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年09月07日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



付望 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ， 成绩 合格 ， 特发此证。

身份证号: 430381199210206011

证书编号: 1801001023028100

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST


Level I

ID Number: 430381199210206011

Certificate Number: 1801001023028100

中国图学学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:   
1100018779



哈尔滨工业大学

硕士研究生  
毕业证书



付望，男，1992年10月20日生，于  
2015年9月至2017年7月在交通运输工  
程学科学学习，修完硕士研究生培养计划  
规定的全部课程，成绩合格，毕业论文  
答辩通过，准予毕业。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201702503108      2017年7月6日

规格严格 功夫到家

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付望

社保电脑号：501684654

身份证号码：430381199210206011

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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
2025	04	355013	9754.0	1658.18	780.32	1	9754	487.7	195.08	1	9754	48.77	9754	39.02	9754	78.03	19.51
2025	05	355013	9654.0	1641.18	772.32	1	9654	482.7	193.08	1	9654	48.27	9654	38.62	9654	77.23	19.31
2025	06	355013	9154.0	1556.18	732.32	1	9154	457.7	183.08	1	9154	45.77	9154	36.62	9154	73.23	18.31
2025	07	355013	11954.0	2032.18	956.32	1	11954	597.7	239.08	1	11954	59.77	11954	47.82	11954	95.63	23.91
2025	08	355013	9904.0	1683.68	792.32	1	9904	495.2	198.08	1	9904	49.52	9904	39.62	9904	79.23	19.81
2025	09	355013	10554.0	1794.18	844.32	1	10554	527.7	211.08	1	10554	52.77	10554	42.22	10554	84.43	21.11
2025	10	355013	10354.0	1760.18	828.32	1	10354	517.7	207.08	1	10354	51.77	10354	41.42	10354	82.83	20.71
2025	11	355013	13254.0	2253.18	1060.32	1	13254	662.7	265.08	1	13254	66.27	13254	53.02	13254	106.03	26.51
2025	12	355013	13254.0	2253.18	1060.32	1	13254	662.7	265.08	1	13254	66.27	13254	53.02	13254	106.03	26.51
2026	01	355013	16254.0	2763.18	1300.32	1	16254	975.24	325.08	1	16254	81.27	16254	65.02	16254	130.03	32.51
2026	02	355013	10154.0	1726.18	812.32	1	10154	609.24	203.08	1	10154	50.77	10154	40.62	10154	81.23	20.31
2026	03	355013	9754.0	1658.18	780.32	1	9754	487.7	195.08	1	9754	48.77	9754	39.02	9754	78.03	19.51
2026	04	355013	9754.0	1658.18	780.32	1	9754	487.7	195.08	1	9754	48.77	9754	39.02	9754	78.03	19.51
合计			24437.84	43150.16	19500.32		7646.76	2873.04			718.76						287.53



**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（ 33927a0c7d49921q ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
355013	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



## 主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供本人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目设计业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务						
序号	项目名称	桥梁长度 (公里)	道路等级	合同签订 时间	业绩职务	担任本项目职务
1	玉平大道南延通道新建工程（勘察设计）	2.9	城市主干路	2025 年 9 月 23 日	道路专业负责人	<b>道路专业负责人</b>
2	玉平大道南延通道新建工程（勘察设计）	2.9	城市主干路	2025 年 9 月 23 日	桥梁专业负责人	<b>桥梁专业负责人</b>

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 玉平大道南延通道新建工程（勘察设计）

项目编号：玉平南通道 201502  
合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市罗湖区建设工程勘察设计公司

工程名称：玉平大道南延通道新建工程（勘察设计）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市罗湖区建筑工务署

勘察设计人：中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究  
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、苏文科集团股份有限公司

签订日期：2015 年 9 月 23 日

签订地点：深圳市罗湖区

# 协议书

发 包 人：深圳市罗湖区建筑工务署

法定代表人：崔强

统一社会信用代码：12440303786580149L

地 址：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 9 楼

联系人及联系电话：李工 0755-22185883

勘察设计人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人：光振雄

统一社会信用代码：914201007071167872

地 址：湖北省武汉市武昌和平大道 745 号

联系人及联系电话：杨向斌 18294252909

勘察设计人 2：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：刘树亚

统一社会信用代码：91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

联系人及联系电话：胡辉 15989875436

勘察设计人 3：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：谢勇利

统一社会信用代码：91440300892220892R

地 址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

联系人及联系电话：党丽清 15013253781

勘察设计人 4：苏文科集团股份有限公司

法定代表人：李大鹏

统一社会信用代码：91320000741339087U

地 址：南京市水西门大街 223 号

联系人及联系电话：林旭勇 15012623487

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》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（包括设计合同部分、勘察合同部分）及其附件；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及其附件（包括补遗、答疑文件）；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、技术标准与要求；
- 6、合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；

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：根据立项批复，玉平大道南延通道工程起点衔接清平高速公路凤仪山隧道南出口，沿环仓北路、洪湖西路线位敷设，终点至笋岗东路，全长 5.2 公里。主线隧道段 1.3 公里、桥梁段 2.9 公里、路基段 1.0 公里，采用城市主干路建设标准，双向 4~6 车道，设计速度 60 公里/小时；恢复环仓北路地面道路，西起红岗路，东至广清路，全长约 0.9 公里，双向 4~6 车道，设计速度 40 公里/小时；新建综合管廊长约 0.86 公里；预留连接草埔匝道，西接环仓北路，东至赣深动走线东侧，全长约 0.38 公里，城市次干道，双向 4 车道，设计速度 40 公里/小时。本次项目建设范围为立项批复中除笋岗客整所共建段外的其余部分，包括自清平高速公路凤仪山隧道南出口，至洪湖西立交（泥岗东路南）处主线及相关预留匝道，起止点相距约 3.5 公里。后续实施过程中将根据项目建设难易程度分标段推进。

2、工作范围：包括但不限于：（1）勘察部分包括但不限于工程地质勘察、工程测量、地下管线探测、地质灾害评估（如需要）、测绘航空摄影、正射影像制作及倾斜影像三维模型制作等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作，提交政府相关部门审核通过及备案的勘察成果（含勘察审查），提供施工配合等后续服务，并应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具勘察报告，具体要求以招标人在实际实施过程中的勘察测量任务书为准；

（2）设计部分包括但不限于：方案设计阶段（含法图调整技术论证研究、海绵城市专题设计）、可行性研究报告、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含审图）、建筑信息模型（BIM）技术应用（设计阶段）、CIM 技术应用（如需）、环境影响评价、交通影响评价、水土保持方案、次高压燃气影响评估报告（如需）、防洪影响评价、地铁安全影响评估报告、铁路安全专项评估（咨询）、轨道交通结构健康度评定报告（如需）、地震安全性评价（如需）、相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以

及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。在实施过程中，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。常规工程内容包括但不限于：设计范围内道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、综合管廊、管线迁改、交通疏解、水土保持工程等，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。

(3) 承担政府主管部门审查批复过程中出现的反复修改的工作责任，办理地铁、铁道、燃气、供电等相关部门与勘察设计相关手续及审批（如有）。在实施过程中，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(4) 总合同费已包含上述全部费用。

三、工作周期初步安排：按合同约定工期。

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（¥2690.633626 万元（含税）），其中勘察费暂定为（¥620.917313 万元（含税）），设计费暂定为人民币（¥2069.716313 万元（含税）），下浮率为 35.50%。

六、合同价款的计算方法及支付程序和时间详见合同相关条款。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、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。

九、本合同书一式二十份，甲方八份，乙方十二份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市罗湖区建筑工务署

乙方（联合体牵头单位）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人  
或其授权的代理人：

崔强

(签字)

法定代表人  
或其授权的代理人：

王振刚

(签字)

时间：

年 月 日

时间：

年 月 日

乙方（联合体成员）：深圳市市政设计研究院有限公司

乙方（联合体成员）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人  
或其授权的代理人：

刘本强

法定代表人  
或其授权的代理人：

林爱新

(签字)

(签字)

时 间 : 年 月 日

时 间 : 年 月 日

乙方 ( 联合体成员 )

苏文科集团股份有限公司

(盖章)

法定 代表 人  
或  
其 授 权 的 代 理 人 :

(签字)

时 间 : 年 月 日

李佩珊



## 设计合同部分



如因甲方名称变更或者职能调整，甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定工程设计资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

### 1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权 李景贤（联系地址：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 9 楼）为本合同设计工作的甲方代表，负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权 王晓辉（身份证号码：42011119770521563X，性别：男，职务：副总工程师，联系方式：13971361526，联系地址：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号，邮箱：003330@crfsdi.com）为本合同设计工作的乙方项目负责人，负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：玉平大道南延通道新建工程（设计）

### 2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

### 2.3 工程详细情况

根据立项批复，玉平大道南延通道工程起点衔接清平高速公路凤仪山隧道南出口，沿环仓北路、洪湖西路线位敷设，终点至笋岗东路，全长 5.2 公里。主线隧道段 1.3 公里、桥梁段 2.9 公里、路基段 1.0 公里，采用城市主干路建设标准，双向 4~6 车道，设计速度 60 公里/小时；恢复环仓北路地面道路，西起红岗路，东至广清路，全长约 0.9 公里，双向 4~6 车道，设计速度 40 公里/小时；新建综合管廊长约 0.86 公里；预留连接草埔匝道，西接环仓北路，东至赣深动走线东侧，全长约 0.38 公里，城市次干道，双向 4 车道，设计速度 40 公里/小时。本次项目建设范围为立项批复中除笋岗客整所共建段外的其余部分，包括自清平高速公路凤仪山隧道南出口，至洪湖西立交（泥岗东路南）处主线及相关预留匝道，起止点相距约 3.5 公里。后续实施过程中将根据项目建设难易程度分标段推进。

主要建设内容包括但不限于：道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、综合管廊、管线迁改、交通疏解、水土保持工程等。项目投资匡算为 244148.00 万元，其中本次建设范围预估建安费约为 156965.29 万元。

## 第三条 合同内容

### 3.1 设计范围

本合同设计范围包括：

- 方案设计（含法图调整技术论证研究、海绵城市专题设计）；
- 可行性研究报告编制；
- 初步设计（含概算编制）；
- 施工图设计（含审图）；
- 建筑信息模型（BIM）技术应用（设计阶段）；
- CIM 技术应用（如需）；
- 环境影响评价；
- 交通影响评价；
- 水土保持方案；

次高压燃气影响评估报告（如需）；

防洪影响评价；

地铁安全影响评估报告；

铁路安全专项评估（咨询）；

轨道交通结构健康度评定（如需）；

地震安全性评价（如需）；

协助竣工验收；

施工配合。

### 3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的：

**【市政交通类】**方案设计阶段（含合法图调整技术论证研究、海绵城市专题设计）、可行性研究报告、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含审图）、建筑信息模型（BIM）技术应用（设计阶段）、CIM技术应用（如需）、环境影响评价、交通影响评价、水土保持方案、次高压燃气影响评估报告（如需）、防洪影响评价、地铁安全影响评估报告、铁路安全专项评估（咨询）、轨道交通结构健康度评定报告（如需）、地震安全性评价（如需）、相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。在实施过程中，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。常规工程内容包括但不限于：设计范围内道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观绿化工程、综合管廊、管线迁改、交通疏解、水土保持工程等，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。

各设计阶段主要工作内容和要求如下：

#### 3.2.1 方案设计阶段（合法图调整技术论证研究、海绵专题设计）

(1) 根据立项文件及技术要求完成全套方案设计图纸；

(2) 方案设计文件完成后，送甲方审查认可，并报相关职能部门审批。

设计文件取得政府职能部门同意批文，并提供甲方认可的方案设计成果后，

建安费按照 8.1.1、8.1.2 条核算后的总设计费。

## 8.2 合同价

8.2.1 本项目工程设计收费暂定价为人民币（大写）贰仟零陆拾玖万柒仟壹佰陆拾叁元壹角叁分（小写：¥20697163.13 元），下浮率为 35.50 %，本工程建安费用预估为人民币（大写）拾伍亿陆仟玖佰陆拾伍万贰仟玖佰元（小写：¥1569652900.00 元）。

8.2.2 工程设计费由基础设计费（85%）和绩效设计费（15%）组成，绩效设计费考核内容按照合同附件执行；实际绩效设计费需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90 分及以上	绩效设计费
60 分及以上，90 分以下	绩效设计费 × (履约评价得分 - 60) / (90 - 60)
60 分以下	0

### 其中：工程设计费=基础设计费+实际绩效设计费

8.2.3 甲方定期对乙方的合同执行情况进行履约评价。履约评价由甲方按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行，乙方应无条件接受建设主管部门或甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定视为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。本设计合同的履约评价细则详见合同附件《深圳市罗湖区建筑工务署履约评价表(设计)》。

履约评价认定为“不合格”的（不满 60 分），处理结果按《深圳市罗湖区建筑工务署合同履约评价管理办法》执行。

8.2.4 以下工作内容已包含在本项目合同内，如需开展相应工作，甲方无须另行支付费用，如项目无需开展相关工作，甲方不得从设计费中扣减相关工作费用：

(1) 方案专家评审、方案汇报、展板制作、三维动画制作、审图、法图调整技术论证研究、环境影响评价、交通影响评价、地铁安全影响评估、次高压燃气影响评估、防洪影响评价、建筑信息模型（BIM）技术应用（设计阶段）、

附件四：

## 勘察设计团队成员名单

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	王晓辉	项目总负责人(同时担任设计负责人)	48岁	男	本科	正高级	注册土木工程师(道路工程)	
2	白兰兰	勘察负责人	43岁	女	硕士	正高级	注册土木工程师(岩土)	
3	周朋	项目副总体	38岁	男	硕士	高级	注册土木工程师(岩土)、一级注册结构工程师	
4	段伟	隧道专业负责人	41岁	男	硕士	高级	无	
5	刘健	暖通专业负责人	38岁	男	硕士	高级	注册公用设备工程师(暖通空调)	
6	史翔	工经专业负责人	36岁	男	硕士	高级	无	
7	胡辉	项目副总体	39岁	男	硕士	高级	注册土木工程师(道路工程)	
8	张卿	给排水专业负责人	44岁	女	硕士	正高级	无	
9	陈石	燃气专业负责人	38岁	男	本科	高级	无	
10	黄湘平	电气及综合管廊专业负责人	45岁	男	本科	高级	无	
11	闫智涛	管线迁改专业负责人	44岁	男	硕士	高级	无	
12	沈达祎	水土保持专业负责人	42岁	男	本科	高级	无	
13	徐立杰	道路专业负责人	44岁	男	本科	高级	注册土木工程师(道路工程)	
14	严建财	桥梁专业负责人	49岁	男	本科	正高级	注册土木工程师(道路工程)	
15	彭坤	交通专业负责人	45岁	男	本科	高级	注册土木工程师(道路工程),注册咨询工程师(投资)	
16	李必秀	景观绿化专业负责人	45岁	男	本科	高级	无	
17	贺晗	交通疏解专业负责人	47岁	男	本科	高级	注册土木工程师(道路工程),注册	

## 联合体共同投标协议书

中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政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、苏交科集团股份有限公司自愿组成联合体，共同参加玉平大道南延通道新建工程勘察设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、中铁第四勘察设计院集团有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
  - (1)联合体牵头人中铁第四勘察设计院集团有限公司，承担本项目总体技术管理职责；牵头负责可行性研究报告、初步设计、施工图设计文件编制，参与方案设计阶段文件编制；牵头负责本项目投资估算、初步设计概算编制；负责本项目隧道工程各阶段设计和对应的投资估算、初步设计概算编制工作；负责铁路安全专项评估（咨询）工作，并负责办理铁路相关部门相关手续及审批；负责设计分工范围内后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。
  - (2)联合体成员深圳市市政设计研究院有限公司，承担本项目给排水工程、燃气工程、综合管廊、管线迁改、电气工程、水土保持工程各阶段设计和对应的投资估算、初步设计概算编制工作；参与方案设计阶段、可行性研究报告、初步设计与施工图设计文件编制；负责水土保持方案、次高压燃气影响评估报告（如需）、地铁安全影响评估报告、轨道交通结构健康度评定报告（如需）等工作，并负责设计分工范围内相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。
  - (3)联合体成员深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司，承担本项目道路工程、桥梁工程、交通工程、景观绿化工程、交通疏解工程各阶段设计和对应的投资估算、初步设计概算编制计算；牵头负责方案设计阶段文件编制（含法图调整技术论证研究、海绵城市专题设计），参与可行性研究报告、初步设计与施工图设计文件编制；负责建筑信息模型（BIM）技术应用（设计阶段）、CIM技术应用（如需）、环境影响评价、防洪影响评价、交通影响



评价、施工图审图等工作，并负责设计分工范围内相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。

(4) 联合体成员苏交科集团股份有限公司，承担勘察测量工作，包括但不限于工程地质勘察、工程测量、地下管线探测、地质灾害评估（如需要）、测绘航空摄影、正射影像制作及倾斜影像三维模型制作等，以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作，提交政府相关部门审核通过及备案的勘察成果（含勘察审查），提供施工配合等后续服务，并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具勘察报告，具体要求以招标人在实际实施过程中的勘察测量任务书为准；负责地震安全性评价（如需）工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式伍份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李洪

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：刘和伍

成员 2

单位名称（盖单位公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：林新

成员 3

单位名称（盖单位公章）：苏交科集团股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王

## (7) 勘察团队情况

### 勘察团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
<b>一、团队负责人、专业负责人</b>					
团队负责人	郑勇芳	岩土 高级工程师	注册土木 工程师 (岩土)	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	东莞黄江新城大 道项目负责人
地质勘察专业负责 人(主专业负责人)	张昌盛	岩土工程 高级工程师	/	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	平安大道(丹平快 速-沙荷路)市政 工程(勘察)专业 负责人
地形测量专业负责 人(主专业负责人)	周贻港	测绘 正高级工程师	注册 测绘师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	平安大道(丹平快 速-沙荷路)市政 工程(勘察)测量 专业负责人
管线探测专业负责 人(主专业负责人)	王志豪	测绘 正高级工程师	注册 测绘师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	平安大道(丹平快 速-沙荷路)市政 工程(勘察)管线 专业负责人
技术顾问	丘建金	岩土工程 教授级 高级工程师	注册土木 工程师 (岩土)	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	<b>全国工程勘察设 计大师</b>
技术顾问	李爱国	岩土工程 高级工程师 (教授级)	注册土木 工程师 (岩土)	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	<b>广东省工程勘察 设计大师</b>
地质勘察专业技术 人员	路必恩	岩土工程 高级工程师	/	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	/
地质勘察专业技术 人员	唐志成	岩土 工程师	/	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	/
地质勘察专业技术 人员	门春树	岩土工程 助理工程师	/	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	/
地形测量专业技术 人员	李学元	测绘 工程师	注册 测绘师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	/
管线探测专业技术	周兵兵	测绘	/	深圳市勘察测绘院	/

人员		工程师		(集团)有限公司	
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>					
BIM 专业负责人	赵冬	岩土工程 高级工程师	/	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	/
BIM 专业技术人员	杨军贤	建筑岩土 工程师	/	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	/
<b>三、项目其他成员</b>					
地灾评估专业负责人	赵昌龙	水工环地质 高级工程师	/	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	/
检测试验专业负责人	江金海	建筑岩土 工程师	/	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	/
安全生产管理员	代启路	施工管理 工程师	/	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	/

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 郑勇芳证明材料

使用有效期: 2025年12月01日  
-2026年05月30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: 郑勇芳  
性别: 女  
出生日期: 1975年03月09日  
注册编号: AY20061100426  
聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:   
签名日期: 2025.12.01

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810000465

发证日期: 2025年05月14日



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



The People's Republic of China



Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号:  
No. 0007209



持证人签名: 郑勇芳

Signature of the Bearer

管理号: 05083320127060715  
File No.

姓名: 郑勇芳  
Full Name  
性别: 女  
Sex  
出生年月: 1975.03  
Date of Birth  
专业类别: 土木工程师(岩土)  
Professional Type  
批准日期: 2005.10.23  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by



签发日期:  
Issued on

2006年11月18日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑勇芳

社保电脑号：619649943

身份证号码：420205197503092748

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	03	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	04	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	05	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	06	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	07	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	08	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	09	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	10	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	11	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	12	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	03	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	04	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
合计			40135.68	19296.0			12445.92	4824.0			1206.0		950.01	1929.5		482.5	



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（ 33927a0c8141e590 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 张昌盛证明材料

# 广东省职称证书

姓名：张昌盛  
身份证号：370826198401070016



职称名称：高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月18日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198824

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





中国科学院大学  
University of Chinese Academy of Sciences



博士研究生

# 毕业证书

学生 张昌盛 ，性别男，生于 1984年1月7日 ，自 2009年9月 至 2013年7月 ，在 中国科学院地球环境研究所 学习，专业 第四纪地质学 ，学制 3 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校长: 白智礼

2013年7月1日

证书编号: 800011201301073440

NO. 13004297

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

中华人民共和国教育部监制



## 周贻港证明材料

# 广东省职称证书

姓名：周贻港  
身份证号：362101197001180750



职称名称：正高级工程师  
专业：测绘  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月13日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148075  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年08月01日



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

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：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：95714

有效期至：2028-09-27



姓名: 周贻港  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月: 1970年01月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2012年09月23日  
 Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

周贻港

管理号: 12724420199085711  
 File No.:

签发单位盖章:  
 Issued by \_\_\_\_\_  
 签发日期: 2013年 01月 30日  
 Issued on \_\_\_\_\_



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
 The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004573  
 No.:

No. 00024122

硕士研究生

# 毕业证书



研究生周贻港性别男，一九七〇年  
一月十三日生，于一九九三年九月  
至一九九六年七月在工程测量

专业学习，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，毕业论  
文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

李世楷

培养单位:

南方冶金学院

一九九六年六月三十日

编号:

960007



中华人民共和国国家教育委员会印制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	04	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	05	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	06	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	07	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	08	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	09	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	10	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	11	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	12	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	04	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
合计			36092.16	17352.0			11192.04	4338.0			1084.5		836.27	1735.25		433.75	

### 备注：

- 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（33927a0c81538760）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

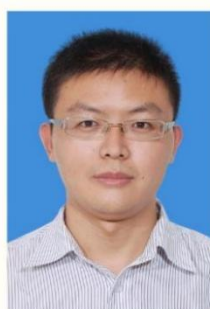


# 王志豪证明材料

## 广东省职称证书

姓名：王志豪

身份证号：410728197810010511



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059363

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

# 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：王志豪

证书编号：224402255(00)



---

证书流水号：91340

有效期至：2028-03-18

---

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002637  
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

王志强

管理号: 11724430199426210  
File No.:

姓名: 王志豪  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1978年10月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2011年04月17日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by  
签发日期: 2011年 08月 16 日  
Issued on



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志豪

社保电脑号：601233597

身份证号码：410728197810010511

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	10	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	11	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	12	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
合计			31973.76	15372.0			9914.94	3843.0			960.75		746.81	1537.25		384.25	



**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（ 33927a0c81453f17 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



# 丘建金证明材料





# 博士研究生 毕业证书



研究生**丘建奎** 性别**男** 现年**31**岁  
于一九九一年九月至一九九五年六月  
在 **岩土工程** 专业  
学习**肆**年，修业期满，成绩合格，毕  
业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长：



一九九五年六月十日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO : 0004106

证书编号：9106

# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

## 丘建金

### 全国工程勘察设计大师

Conferred on **Qiu Jianjin** National Master of  
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月  
December 2016

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号: 0004711  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 丘建金  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1964年11月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2003年03月19日  
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅  
Issued by

签发日期: 年 月 日  
Issued on

# 聘用退休(业内人才)人员 协议书

甲方（聘用单位）	乙方（受聘人）
名称： <u>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司</u>	姓名： <u>丘建金</u>
企业类型： <u>有限责任公司</u>	性别： <u>男</u> 年龄： <u>60</u>
法人代表： <u>唐伟雄</u>	户口所在地： <u>广东深圳</u>
联系人： <u>陈静</u>	身份证号： <u>420106196411304893</u>
电 话： <u>83755657</u>	现住址： <u>广东深圳</u>
	联系电话： <u>13802271766</u>

鉴于：乙方是已达到退休年龄、并已享受养老保险待遇或退休金的人员，按相关法律规定，用人单位招用已享受养老保险待遇或退休金人员的，双方形成的用工关系应按雇佣关系处理，不作劳动关系处理。

乙方同意聘用期间甲方不承担乙方的医疗费用，乙方若患病其离岗医疗期内公司无须支付乙方薪酬和治疗费补贴。乙方清楚上述前提、同意在此前提下与甲方建立聘用关系。

甲方同意聘用乙方，乙方同意受聘于甲方。根据《中华人民共和国民法通则》等相关规定，经甲、乙双方平等、自愿协商，达成如下协议。

## 一、工作岗位和工作（工种）

甲方根据生产（工作）需要，聘用乙方在首席科学家岗位从事管理工作。

## 二、协议期限



从 2024 年 12 月 1 日起至 2027 年 11 月 30 日止。

### 三、工作时间

甲、乙双方协商选择以下第 1 种工时制。

- 1、标准工时制，即乙方每日工作 8 小时，每周工作 40 小时。
- 2、实行计件工时制即完成某项工作任务为一工作周期。

### 四、薪酬待遇

实行以下第 1 种薪酬待遇。

- 1、实行标准工时制人员执行年度薪酬：  
人民币肆拾万元（¥：400000元）；
- 2、实行计件工时制人员执行项目包干工资：  
人民币 万 仟 佰 拾 元（¥：\_\_\_\_\_元）；
- 3、甲方每月25日为发薪日；项目包干工资制人员在项目验收合格后2天内计发工资。因行业特点和生产需要，乙方上述包干薪酬包括各类补贴及加班补助费用。

### 五、保险及福利

鉴于乙方属于已经退休并已享受养老保险待遇或退休金的人员，  
双方特别约定如下：

- 1、乙方同意：聘用期间甲方不承担乙方的医疗费用，乙方患病的其离岗治疗期内甲方不支付乙方薪酬。
- 2、乙方受聘期间发生的人身伤害由乙方自行负责，即：乙方同意对工作地点工作时间工作原因所发生的人身伤害不作为工伤处理，甲方为乙方提供购买一份中国人寿保险股份有限公司商业人身意外伤害保险的报销额度作为工伤保险的替代，以此方式帮助乙方补偿风险。由乙方以个人名义购买后凭发票甲方报销，用于乙方在为甲方提供劳动过程中发生意外伤害的补偿，（保险公司不予赔偿的部分，由乙方

及甲方商业秘密的文件资料。

十一、乙方电话号码、居住地址等联系方式发生变更及时告知甲方，保证正常联系。

十二、乙方将本协议内容告知其家属并签名确认。

十三、本协议自甲乙双方盖章签字之日起生效。

本协议一式两份，甲乙双方各持一份。

甲方（盖章）：

乙方（签名）：

法定代表人（签名）：

乙方家(亲)属（签名）：

用人部门领导(签名)：

签订时间：2024年12月20日

# 李爱国证明材料

使用有效期: 2026年01月22日  
- 2026年07月21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: 李爱国  
性别: 男  
出生日期: 1968年06月28日  
注册编号: AY20124400931  
聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日

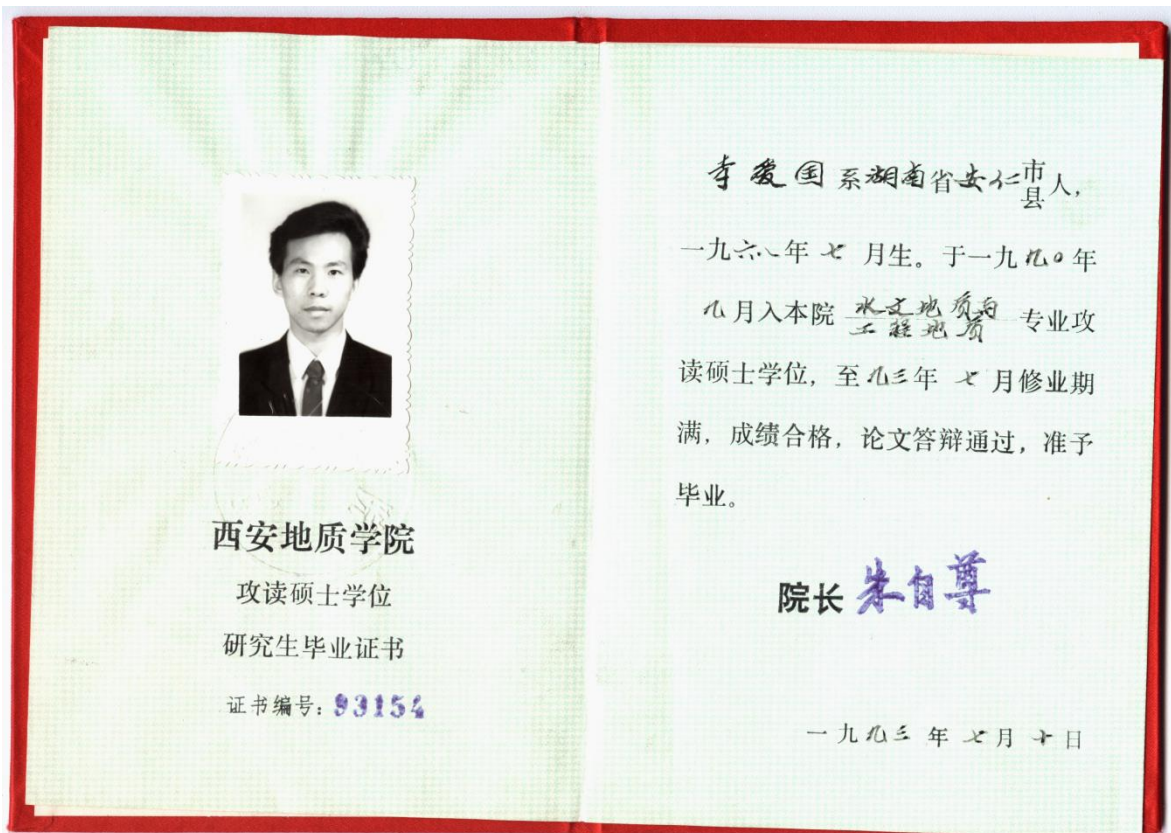


个人签名: 

签名日期: 2026.1.23

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2024年10月30日



# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

## 李爱国

### 广东省工程勘察设计大师

Conferred on Li Ai Guo 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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李爱国

社保电脑号：604115358

身份证号码：610113196806280098

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	04	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	05	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	06	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	07	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	08	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	09	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	10	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	11	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	12	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2026	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2026	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2026	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2026	04	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
合计			50394.24	24228.0			15627.06	6057.0			1514.25		1167.88	2422.75		605.75	

### 备注：

- 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（33927a0c812626bx）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 路必恩证明材料

# 广东省职称证书

姓名：路必恩  
身份证号：431226198509082136



职称名称：高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112456  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 路必恩 性别男，一九八五年九月八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 地质工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中南大学

校(院)长：董佰去

证书编号：105331200905100103

二〇〇九年六月十九日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路必思

社保电脑号：628828775

身份证号码：431226198509082136

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	04	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	05	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	06	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	07	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	08	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	09	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	10	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	11	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	12	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	01	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	02	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	03	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	04	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	05	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	06	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	07	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	08	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	09	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	10	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	11	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	12	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2026	01	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2026	02	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2026	03	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2026	04	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6690	26.76	6690	53.52	13.38
合计			27830.4	13380.0			8664.78	3358.28			839.65		674.91	1338.0		334.5	

## 备注：

- 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（33927a0c8135489s）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 唐志成证明材料

# 广东省职称证书

姓 名：唐志成

身份证号：430721199112015815



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月21日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004629

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月06日



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

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 唐志成 性别 男 ,一九九一年十二月一日生,于  
二〇一四年九月至二〇一七年六月在 地质资源与地质工程  
专业学习,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,  
毕业论文答辩通过,准予毕业。

培养单位: 湖南科技大学

校(院、所)长: 李伯超

证书编号: 105341201702000331

二〇一七年六月十九日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐志成

社保电脑号：647072975

身份证号码：430721199112015815

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	04	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	05	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	06	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	14.82	5292	42.34	10.58
2024	07	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	08	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	09	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	10	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	11	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2024	12	705076	5292.0	846.72	423.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	01	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	02	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	03	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	04	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	05	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	06	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	07	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	08	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	09	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	10	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	11	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2025	12	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2026	01	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2026	02	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2026	03	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5292	21.17	5292	42.34	10.58
2026	04	705076	5292.0	899.64	423.36	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5292	21.17	5292	42.34	10.58
合计			22014.72	10584.0			8568.03	3319.58			830.02		370.2		1038.5		264.5

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 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（33927a0c81ee7eaj）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 门春树证明材料

# 广东省职称证书

姓名：门春树  
身份证号：21060219980712051X



职称名称：助理工程师  
专业：岩土工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月15日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006065477  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月24日



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

普通高等学校

# 毕业证书



门春村，男，一九九八年七月十二日生，  
于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校  
勘查技术与工程专业四年制本科学习，修完  
教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：湖南科技大学

校长

朱川曲

证书编号：105341202005003480

二〇二〇年六月二十四日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：门春树

社保电脑号：805011396

身份证号码：21060219980712051X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	04	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	05	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	06	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2026	04	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4320	17.28	4320	34.56	8.64
合计			18895.18	9074.08			8568.03	3319.58			830.02		398.91		828.96		206.52

## 备注：

- 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（33927a0c81eebcej）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



# 李学元证明材料

## 广东省职称证书

姓名：李学元

身份证号：622301199407293118



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003147619

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

# 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：李学元

证书编号：234402787(00)



证书流水号：81532

有效期至：2026-08-29

### 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。



姓名：李学元

证件号码：622301199407293118

性别：男

出生年月：1994年07月

批准日期：2022年09月18日

管理号：2022090724400000121



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
自然资源部



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **李学元** 性别 **男**， 1994年 07月 29 日生，于 2013  
年 08月至 2017年 06月在本校 **测绘工程**  
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。

校 名：**黑龙江工程学院**

校（院）长：



证书编号：118021201705112980

二〇一七年 六 月 二十八日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李学元

社保电脑号：647075402

身份证号码：622301199407293118

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	04	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			19807.42	9522.4			8568.03	3319.58			830.02		458.15		950.5		237.5

### 备注：

- 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（33927a0c8125ed7d）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 周兵兵证明材料

# 广东省职称证书

姓名：周兵兵  
身份证号：420983199110022577



职称名称：工程师  
专业：测绘  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月18日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059333  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **周兵兵** 性别 **男**，一九九一年十月二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **地球物理学** 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。

校名：**中国地质大学**



校(院)长：

证书编号：104911201405948797

二〇一四年 六 月 三十 日



# 赵冬证明材料

## 广东省职称证书

姓名：赵冬  
身份证号：610326198910301014



职称名称：高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年6月29日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001247940  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年9月2日





中国地质大学  
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

## 硕士研究生毕业证书



赵冬，男，1989年10月30日生，于2013年9月至2016年7月在地质工程专业学习，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，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长

邓华



证书编号：114151201602001321

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵冬

社保电脑号：644219256

身份证号码：610326198910301014

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	04	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	05	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	06	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	07	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	08	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	09	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	10	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	11	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	12	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	01	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	02	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	03	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	04	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	05	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	06	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	07	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	08	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	09	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	10	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	11	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	12	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	01	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	02	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	03	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	04	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
合计			25347.58	12171.04			8568.03	3319.58			830.02		887.98		1217.15		304.23



**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（33927a0c81ede1cw）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



# 杨军贤证明材料

## 广东省职称证书

姓名：杨军贤  
身份证号：620422199609165152



职称名称：工程师  
专业：建筑岩土  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年6月27日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003247925  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年9月2日



普通高等学校



# 毕业证书

学生 **杨军贤** 性别 **男**，一九九六年九月十六日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校普通全日制 **勘查技术与工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**成都理工大学**



校(院)长：

**刘清友**

证书编号：106161201905056037

二〇一九年六月二十五日



## 赵昌龙证明材料

# 广东省职称证书

姓名：赵昌龙  
身份证号：421003199109023572



职称名称：高级工程师  
专业：水工环地质  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月18日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198800

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



硕士研究生

# 毕业证书



研究生 赵昌龙 性别 男， 1991 年 9 月 2 日生，于  
2013年 9 月至 2015 年 6 月在 地质工程

专业学习，学制 贰 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学

校(院、所)长：

王绪社

证书编号：104911201502015320

二〇一五年六月三十日



# 江金海证明材料

## 广东省职称证书

姓名：江金海  
身份证号：440902197403302413



职称名称：工程师  
专业：建筑岩土  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月08日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112396  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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





# 代启路证明材料

52

照片 

代启路 于二〇一七 年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第七  
评审委员会评审通过，  
具备 施工管理  
工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章  
粤中取证字第 1803003014295 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一八年五月十七 日

普通高等学校

毕业证书



学生 代启路 性别 男，一九六九年 二月二十四日生，于二〇一五年  
三月至二〇一七年 七月在本校网络教育 工程管理 专业  
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 华中科技大学 校（院）长： 

证书编号： 104877201705710951 二〇一七年 七月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：代启路

社保电脑号：605770881

身份证号码：413024196902241311

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23811.84	11448.0			8568.03	3319.58			830.02						286.25



**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（33927a0c8179d931）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目勘察业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务。							
序号	项目名称	桥梁长度 (公里)	道路等级	担任本项目职务	业绩职务	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	平安大道（丹平快速路-沙荷路）市政工程（勘察）	0.05	城市主干路	地质勘察专业负责人	地质勘察专业负责人	1054.23	2021 年 10 月 15 日
2	平安大道（丹平快速路-沙荷路）市政工程（勘察）	0.05	城市主干路	地形测量专业负责人	地形测量专业负责人	1054.23	2021 年 10 月 15 日
3	平安大道（丹平快速路-沙荷路）市政工程（勘察）	0.05	城市主干路	管线探测专业负责人	管线探测专业负责人	1054.23	2021 年 10 月 15 日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

**地质勘察专业负责人（主专业负责人）：张昌盛**

**地形测量专业负责人（主专业负责人）：周贻港**

**管线探测专业负责人（主专业负责人）：王志豪**

# 平安大道（丹平快速路-沙荷路）市政工程（勘察）

## 中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-103179002001

标段名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：报价费率72.5%，中标价约1054.2353万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-06-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-08-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2021-09-22

查验码：9243484153402123

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



正本

合同编号：KC-16821

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程

工程名称：(勘察)

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】381号文件

1.4 概 况：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约6.3公里，设计为城市主干道标准，红线宽度50米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、安全评估、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程等，总投资约200000万元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）200000万元（暂估）； 资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后150日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后30日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹仟零伍拾肆万贰仟叁佰伍拾叁元（¥1054.2353万元）。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款

- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：



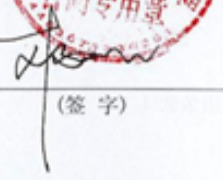
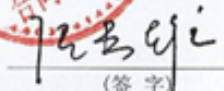
- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：	深圳市龙岗区建筑工务署	勘察人（乙方）：	深圳市勘察测绘院（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)
		银行开户名：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
		开户银行：	中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行
		银行账号：	44250100008600001334

合同签订时间： 2021年10月15日  
经办人：P/A

## 第二部分 合同通用条款

### 一、合同签订依据

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

### 二、勘察设计依据

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

### 三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

### 四、工作内容及要求

#### 4.1 合同工作内容

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

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

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。


4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

#### 4.2 总体要求

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

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

### 业绩证明

项目名称	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(勘察)
建设方(甲方)	深圳市龙岗区建筑工务署
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
项目概况及合同金额	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程北起丹平快速,南至沙荷路,全长约 6.3km,设计为城市主干道标准,红线宽度 50 米,双向六至八车道。本工程包括道路及管廊建设;道路工程以挖方为主,形成多处高边坡,设 3 座山岭隧道(其中隧道总长 1.498km)、4 座下穿通道、3 座桥梁(其中东深供水河跨河桥跨度 50 米,桥长 54.1 米);管廊工程隧道全线敷设,隧道总长 6.198km。本项目合同暂定价 1054.2353 万元。
项目团队人员	在该工程中,龚旭亚担任项目负责人,齐明柱担任总工程师,张昌盛担任勘察专业技术负责人,周贻港担任测量专业技术负责人、王志豪担任管线探测专业技术负责人,郑勇芳担任勘察审定,张波担任勘察审核,路必恩、门春树担任专业技术人员。
工作内容	地质勘察、地形测绘、地下管线探测、地质灾害危险性评估及后续配合服务等工作。
合同签订日期	2021 年 10 月 15 日
履约评价	履约情况良好
建设单位意见(公章)	该院项目人员在工作中认真负责,所提交的技术成果满足设计需求,后期服务良好。 

## (8) 服务承诺函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

在研究了 西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计 工程的招标文件（含补充文件）后，我们愿意遵照招标文件（含补充文件）的要求承担本合同工程的设计工作，并承诺如下：

- 1、完全响应招标文件要求。
- 2、做到对工程现场足够了解，确保设计图纸质量、设计深度和出图时间要求，提供合理概算。
- 3、积极做好方案审查、图纸报批、管线综合协调等各项工作，确保设计工作顺利推进。
- 4、根据招标人需求，我方为做好项目实施过程中的现场服务工作，承诺指派设计代表进驻现场，保障工程顺利进行，及时解决设计问题和相关技术问题，提出经济合理的解决方案。否则按违约处理。
- 5、不存在要求增加设计费的漏项。
- 6、投标人承诺不存在任何形式的挂靠；一经招标人查实按违约处理。
- 7、设计方案若有调整，投标人承诺在招标人要求的设计周期内无条件及时调整直至招标人满意并通过有关部门审批为止。
- 8、我方承诺按招标人要求对设计方案进行优化，在项目实施过程中做好配合，及时进行设计文件修改，所涉及的相关费用包括在投标报价中。
- 9、如我单位中标，我们将本着对招标人高度负责的态度，以科学的态度，专业的精神，严谨的工作作风高质量的完成设计任务。如因我单位设计不细，考虑不周未能达到设计目标或给招标人带来损失的，我单位将承担相应责任。
- 10、我方承诺，如设计服务不足，造成以下情况的：①进度不满足建设单位要求的②由于设计原因，造成质量、安全、造价出现重大偏差的③拒不配合的其它情形，被正式约谈法人或通报批评的，接受按照招标文件、合同条款以及招标人内部管理制度等从严处置，包含但不限于计扣违约金、履约扣分、计扣项目绩效奖金、出具黄色或红色警示牌、不接受新项目中作为中标候选人等，并且我方不接受任何异议。
- 11、我方完全理解并接受本项目存在因政策或投资计划的调整，导致项目规模变小甚至取消的风险，同时承诺不因该变化向你方提出索赔或补偿要求。若我方违反承诺，你方可按相关违约条款对我方进行处罚直至取消合同。

12、投标人的其它承诺： /

法人代表人或其授权委托人（姓名）：葛剑

投标人（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

注：以联合体形式投标的，本服务承诺函由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

## (8) 服务承诺函

致 深圳市交通公用设施建设中心:

在研究了 西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交(市政部分)改造勘察设计 工程的招标文件(含补充文件)后,我们愿意遵照招标文件(含补充文件)的要求承担本合同工程的设计工作,并承诺如下:

- 1、完全响应招标文件要求。
- 2、做到对工程现场足够了解,确保设计图纸质量、设计深度和出图时间要求,提供合理概算。
- 3、积极做好方案审查、图纸报批、管线综合协调等各项工作,确保设计工作顺利推进。
- 4、根据招标人需求,我方为做好项目实施过程中的现场服务工作,承诺指派设计代表进驻现场,保障工程顺利进行,及时解决设计问题和相关技术问题,提出经济合理的解决方案。否则按违约处理。
- 5、不存在要求增加设计费的漏项。
- 6、投标人承诺不存在任何形式的挂靠;一经招标人查实按违约处理。
- 7、设计方案若有调整,投标人承诺在招标人要求的设计周期内无条件及时调整直至招标人满意并通过有关部门审批为止。
- 8、我方承诺按招标人要求对设计方案进行优化,在项目实施过程中做好配合,及时进行设计文件修改,所涉及的相关费用包括在投标报价中。
- 9、如我单位中标,我们将本着对招标人高度负责的态度,以科学的态度,专业的精神,严谨的工作作风高质量的完成设计任务。如因我单位设计不细,考虑不周未能达到设计目标或给招标人带来损失的,我单位将承担相应责任。
- 10、我方承诺,如设计服务不足,造成以下情况的:①进度不满足建设单位要求的②由于设计原因,造成质量、安全、造价出现重大偏差的③拒不配合的其它情形,被正式约谈法人或通报批评的,接受按照招标文件、合同条款以及招标人内部管理制度等从严处置,包括但不限于计扣违约金、履约扣分、计扣项目绩效奖金、出具黄色或红色警示牌、不接受新项目中作为中标候选人等,并且我方不接受任何异议。
- 11、我方完全理解并接受本项目存在因政策或投资计划的调整,导致项目规模变小甚至取消的风险,同时承诺不因该变化向你方提出索赔或补偿要求。若我方违反承诺,你方可按相关违约条款对我方进行处罚直至取消合同。

12、投标人的其它承诺: /

法人代表人或其授权委托人(姓名): 葛剑

投标人(单位名称): 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

注:以联合体形式投标的,本服务承诺函由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。



## (9) 投标函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

根据已收到贵方的招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：

1、我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。

2、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

3、如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同约定责任和义务。

4、如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

5、如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

6、我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被取消中标资格并被没收投标担保。

7、在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

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

法定代表人：

或授权委托人：葛剑

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

邮编：518000 联系电话：0755-2519 3008 传真：0755-2818 0568

日期：2026 年 5 月 9 日

注：以联合体形式投标的，本投标函应由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

## (9) 投标函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

根据已收到贵方的招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：

1、我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。

2、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

3、如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

4、如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

5、如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

6、我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被取消中标资格并被没收投标担保。

7、在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

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

法定代表人：

或授权委托人：葛剑

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

邮编：518000

联系电话：0755-2519 3008

传真：0755-2818 0568

日期：2026年5月9日

注：以联合体形式投标的，本投标函应由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

## (10) 投标人报价清单表

序号	测算与报价内容	金额(万元)	备注
一	<b>测算价</b>		供招标人评判及中标后的工作控制
1	推荐方案总投资	65845.90	
2	推荐方案建安费	<b>53854.36</b>	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
3	推荐方案设计费	1960.27	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
4	推荐方案勘察费	588.08	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
5	<b>推荐方案其他专项费用</b>	661.11	
二	<b>下浮率(%)</b>	<b>20</b>	下浮率 $\geq$ 10%
三	<b>投标报价(合同价)</b>	2348.05	<b>投标报价=投标报价总价最高限价*(1-下浮率)</b>
1	<b>设计费</b>	1411.39	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,按城市道路工程(注:不含方案设计费)。
1.1	基本设计费	1568.22	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	初步设计(含概算)费	548.88	基本设计费*35%
1.1.2	施工图设计费	548.88	基本设计费*35%
1.1.3	施工期服务费	313.64	基本设计费*20%
2	<b>勘察费</b>	470.46	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	412.11	提供工程量与单价
2.1.1	可行性研究勘察费	<b>42.68</b>	提供工程量与单价
2.1.2	初步勘察费	<b>146.36</b>	提供工程量与单价
2.1.3	详细勘察费	<b>223.06</b>	提供工程量与单价
2.2	测绘费	15.73	提供工程量与单价
2.2.1	初步勘察阶段	15.73	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	<b>42.64</b>	提供工程量与单价
2.3.1	初步勘察阶段	<b>42.64</b>	提供工程量与单价
3	<b>其他专项费用</b>	466.20	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	17.93	
3.2	社会稳定风险评估费	10.00	

3.3	BIM 技术应用费	96.94	参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》：推荐方案建安费*0.225%*（1-下浮率）
3.4	创新创优费用	10.00	暂估
3.5	施工图预算编制费	156.82	推荐方案设计费*10%*（1-下浮率）
3.6	前期工作咨询费（工可报告编制费）	43.51	参照计价格[1999]1283号，行业调整系数取0.7，工程复杂程度调整系数取1.0，并按投标下浮率下浮
3.7	地质灾害危险评估费	12.00	暂估
3.8	林地占用评估论证费	8.00	暂估
3.9	涉地铁安保区安全评估	14.00	暂估
3.1	涉铁路安全评估	14.00	暂估
3.11	树木迁移论证及树龄检测费	8.00	暂估
3.12	水土保持编制及评价费	10.00	暂估
3.13	涉原水管专项安全评估费	10.00	暂估
3.14	涉高压燃气安全评估费	15.00	暂估
3.15	涉高速公路安全评估费	10.00	暂估
3.16	交通仿真模拟	8.00	暂估
3.17	交通疏解专题研究	8.00	暂估
3.18	其他费用（节能评价、生态影响评价、既有设施检测费等）	14.00	暂估

注：①投标人应严格按照要求填报报价清单，并按照备注要求提交详细说明，不符合要求的，清标环节中将作出不利于投标人的判断。

②投标人投标报价以万元为单位，保留两位小数。其中基本设计费应细化为方案设计（如有）、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）费、施工图设计费、施工期服务费、施工配合（含设计变更）费。勘察费用应细化为可行性研究勘察费、初步勘察费、详细勘察费。

③勘察设计工作以及项目行政审批所需的各类讲座、观摩、评审、媒体广告费用等均包含在投标报价（合同价）中，招标人不再另行支付相关费用。专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、地质灾害危险性评估、林地占用、涉轨道安保区安全评估、涉铁路安全评估、树木迁移论证、水土保持评价、各类安全评估、交通仿真模拟及交通疏解专题研究等。

④其他专项费用由投标人自行填报，此项属于项目前期推进过程中各类行政审批事项。

⑤报价清单表可扩充表格填写，也可以另外提供附件放在报价清单表后。

⑥本次投标报价仅作为合同暂定价，最终按结算办法结算。

附件 1：设计费计算过程

序号	项	专业调整系数	复杂程度系数	附加调整系数	推荐方案建安费(万元)	工程设计收费基准价(万元)	推荐方案设计费(万元)
1	道路	0.9	1.15	1.1	2865	99.41	113.18
2	隧道	/	/	/	/	/	/
3	桥涵	1.1	1	1.1	43060.66	1124.58	1564.85
4	给排水	1	1	1	3133.31	107.81	107.81
5	迁改	1	1	1	2000	71.3	71.3
6	电气	1	1	1	2125.18	75.37	75.37
7	交通	1	1	1	456.49	19.17	19.17
8	绿化	0.9	1	1	213.72	9.54	8.59
	合计				53854.36	1507.18	1960.27

(1) 道路工程设计费=(38.8+(103.8-38.8)/(3000-1000)\*(2865.00-1000)) \*0.9\*1.15\*1.1=113.18 万元;

(2) 桥涵工程设计费=(1054.0+(1515.2-1054.0)/(60000-40000)\*(43060.66-40000)) \*1.1\*1.15\*1.1=1564.85 万元;

(3) 给排水工程设计费=(103.8+(163.9-103.8)/(5000-3000)\* (3133.31-3000)) \*1.0\*1.0\*1.0=107.81 万元;

(4) 迁改工程设计费=(38.8+(103.8-38.8)/(3000-1000)\*(2000-1000)) \*1.0\*1.0\*1.0=71.30 万元;

(5) 电气工程设计费=(38.8+(103.8-38.8)/(3000-1000)\*(2125.18-1000)) \*1.0\*1.0\*1.0=75.37 万元;

(6) 交通工程设计费=(9+(20.9-9)/(500-200)\* (456.49-200)) \*1.0\*1.0\*1.0=19.17 万元;

(7) 绿化工程设计费=(9+(20.9-9)/(500-200)\* (213.72-200)) \*0.9\*1.0\*1.0=8.59 万元;

推荐方案设计费=113.18+1564.85+107.81+71.3+75.37+19.17+8.59= 1960.27 万元

设计费报价=推荐方案设计费\*(1-下浮率)\*(1-方案设计阶段比例) = 1960.27 \* (1-20%) \* (1-10%) = 1411.39 万元。

附件 2：勘察费计算过程

项目	工作阶段	细分	单位	数量	综合单价 (元)	合价 (万元)	小计(万元)	下浮后报价(万元)
岩土工程勘察	可行性研究勘察费	钻孔 (路基)	m	60	485	2.91	53.35	42.68
		钻孔 (桥梁)	m	580	849	49.242		
		勘察 BIM-L100	项	1	12000	1.2		
	初步勘察费	钻孔 (路基)	m	265	485	12.8525	182.95	146.36
		钻孔 (桥梁)	m	1980	849	168.102		
		勘察 BIM-L200	项	1	20000	2		
	详细勘察费	钻孔 (路基)	m	350	485	16.975	278.83	223.06
		钻孔 (桥梁)	m	3056	849	259.4544		
		勘察 BIM-L300	项	1	24000	2.4		
测绘费	初步勘察阶段	1:500 地形图测量	km <sup>2</sup>	0.75	108604	8.15	19.66	15.73
		高程控制测量 (四等水准)	km	8	244	0.20		
		平面控制测量 (E 级 GPS)	点	6	3126	1.88		
		道路纵断面测量	km	6	1277.34	0.77		
		道路横断面测量	km	15	1277.34	1.92		
		摄影测量及三维模型	km <sup>2</sup>	1	46000	4.60		
		树木、交通设施等零星测量	点	300	72	2.16		
物探	初步勘察阶段	地下管线探测费	km	95	5610	53.30	53.30	42.64
勘察费合计 (万元)						588.09	588.09	470.46

### 附件 3：前期工作咨询费（工可报告编制费）

推荐方案建安费 53854.36 万元，参照计价格[1999]1283 号，行业调整系数取 0.7，工程复杂程度调整系数取 1.0。

前期工作咨询费（工可报告编制费）报价 =  
 $(110 - (110 - 75) / (100000 - 50000)) * (100000 - 53854.36) * 0.7 * 1.0 * (1 - 20\%) = 43.51$  万元



## (11) 投标人基本情况表

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市综合交通设计研究院有限公司
统一社会信用代码	91440300892220892R	企业类型	有限责任公司(国有控股)
注册资金 (万元)	3750	注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701
本单位负责人(法定代表人)	姓名: 杨曦; 身份证号: 430521197909151195; 联系方式: 0755-28196180		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	深圳市特区建工集团有限公司	出资比(40)%	
非控股股东/投资人	深圳市创新投资集团有限公司 深圳市天健(集团)股份有限公司 深圳市综合交通投资股份有限公司	出资比(12、18、30)%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注: 1、本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图;

2、控股股东/投资人是指: 其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标, 联合体各方均需提供。

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892220892R
注册号:	440301103044412
商事主体名称:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701
法定代表人:	杨曦
认缴注册资本(万元):	3750
经济性质:	有限责任公司(国有控股)
成立日期:	2002-11-06
营业期限:	永续经营
核准日期:	2026-02-26
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	深圳市综合交通设计研究院惠州分院(),深圳市综合交通设计研究院茂名分院(),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司湖南分公司(开业(存续)),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司西南分公司(注销),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司江门分公司(开业(存续)),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河南分公司(开业(存续)),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河北分公司(开业(存续)),深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司茂名分院(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2026年04月28日 15:7:29

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市创新投资集团有限公司	450	本地企业	企业法人
深圳市综合交通投资股份有限公司	1125	本地企业	企业法人
深圳市特区建工集团有限公司	1500	本地企业	法人股东
深圳市天健(集团)股份有限公司	675	本地企业	企业法人

打印时间: 2026年04月28日 15:7:52

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## (11) 投标人基本情况表

企业名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	企业曾用名 （如有）	深圳市勘察测绘院有限公司
统一社会信用代码	91440300192200874Y	企业类型	有限责任公司
注册资金 （万元）	21000	注册地址	深圳市福田区上步中路 1043 号
本单位负责人（法定代表人）	姓名：齐明柱；身份证号：120104197112126311；联系方式：13602605091		
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	蔡衍钻	出资比（ 68 ）%	
非控股股东/投资人	林强和、 蔡兴利	出资比（ 25 ）% 出资比（ 7 ）%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司， 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司	
	被管理关系单位名称	无	
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为： <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192200874Y
注册号:	440301103584274
商事主体名称:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
住所:	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:	齐明柱
认缴注册资本(万元):	21000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-05-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司湛江分公司(开业(存续)),深圳市勘察测绘院(集团)有限公司龙岗分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2026年04月28日15:8:58

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
蔡衍钻	14280	自然人	自然人股东
蔡兴利	1470	自然人	自然人股东
林强和	5250	自然人	自然人股东

打印时间: 2026年04月28日15:9:12

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦