

标段编号： 2512-440307-04-01-891482002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 东部物流中心（一期）项目勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市市政设计研究院有限公司

日期： 2026年01月29日

一、投标人同类工程业绩（如为联合体投标，联合体各方均可提供）

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

| 序号 | 工程名称                    | 合同价款          | 建设单位        | 开始时间      | 完成时间    |
|----|-------------------------|---------------|-------------|-----------|---------|
| 1  | 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包    | 2568.2899 万元  | 深圳市地铁集团有限公司 | 2022.7.1  | 2024.11 |
| 2  | 大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计 | 624.7935 万元   | 深圳市地铁集团有限公司 | 2022.1.25 | 2022.5  |
| 3  | 深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察 | 359.794585 万元 | 深圳市地铁集团有限公司 | 2025.5.26 | 在建      |
| 4  | 龙胜车辆段上盖物业开发项目工程勘察       | 244.3713 万元   | 深圳市地铁集团有限公司 | 2021.3.3  | 2021.6  |
| 5  | 兴海学校工程项目详细勘察            | 179.0746 万元   | 深圳市南山建筑工务署  | 2024.12.5 | 2025.2  |

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

# 1、深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

合同关键页

合同编号：STJS-SZ-XL-SJ001/2022

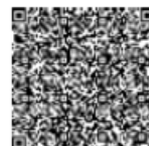
## 深圳市西丽综合交通枢纽工程 勘察设计总承包合同

发 包 人：深圳市地铁集团有限公司

承包人（联合体牵头人）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

承包人（联合体成员）：深圳市市政设计研究院有限公司

2022 年 7 月



# 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

## 第一部分 合同协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人（联合体牵头人）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

承包人（联合体成员）：深圳市市政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》、《建设工程勘察设计管理条例》、及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的相关事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

- 1.工程名称：深圳市西丽综合交通枢纽工程
- 2.建设地点：深圳市
- 3.建设内容：详见任务大纲
- 4.建设投资额：详见任务大纲
- 5.建设规模及特征：最终以政府批复的初步设计为准。

### 二、服务范围及内容

承包人应当依照法律、规范标准和本合同约定，对本工程实施勘察设计服务。

#### 1. 服务范围包括：

(1) 勘察服务：岩土工程勘察、测量与测绘、地下管线探测及建构筑物调查、资料收集，具体详见本合同任务大纲。

(2) 设计服务：初步设计、招标设计、施工图设计及施工配合；前期工程交通疏解、管线改移、拆迁、绿化迁移及恢复的初步设计、施工图设计及施工配合；对外协调及报批报建工作；市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制工作；BIM设计。（不含发标人已完成招标的《深圳市西丽综合交通枢纽概念设计及主体建筑设计方案征集》工作内容），具体详见合同任务大纲。

(3) 总体技术：详见本合同任务大纲要求

(4) 总包管理：详见本合同任务大纲要求

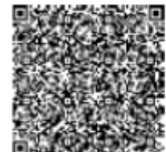
2. 服务内容包括：完成上述服务范围内的各项工作内容，详见本合同任务大纲要求。

### 三、服务期限

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过验收为止。

暂定服务期限为：2021年9月30日至2026年12月31日。

### 四、质量标准



## 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

本工程勘察设计工作质量、成果文件质量标准应符合 本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范和标准的规定及任务大纲要求。

### 五、项目指挥长、项目负责人负责人

1.项目指挥长姓名：林作忠，身份证号码：422125197109106410

注册证书名称：          /          ，证书编号：          /          。

2.项目经理姓名：雷一俊，身份证号码：421122198708211122

注册证书名称：          /          ，证书编号：          /          。

### 六、签约合同价

1.本合同勘察部分价格形式采用单价合同；设计部分价格形式采用费率合同。

2.本工程勘察设计合同签约合同价为：大写金额 陆亿叁仟零贰拾万零壹佰玖拾柒元整，小写金额：630,200,197.00元；其中，不含税价为 594,528,487.7元；增值税税额 35,671,709.3元；增值税税率 6%。最终的勘察设计费不超过政府部门批复概算的相应费用。

3.签约合同价含税价组成明细见“价格清单”。

4.本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

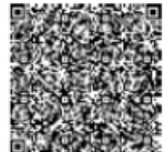
### 七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

### 八、合同双方承诺



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

(本页无正文)

|                   |                     |                |   |
|-------------------|---------------------|----------------|---|
| 发包人(盖章):          | 深圳市地铁集团有限公司         | 法定代表人或授权代表:    |  |
| 住 所:              | 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦 |                |   |
| 统一信用代码:           |                     | 电 话:           | 0755-23992600   |
| 邮 箱:              |                     | 传 真:           | 0755-23992555   |
| 开户银行:             | 招商银行深圳分行益田支行        | 开户全名:          | 深圳市地铁集团有限公司   |
| 账 号:              | 755904924410506     | 邮政编码:          | 518026  |
| 项目主管部门<br>经办人及电话: | 郑文玺 23992853        | 项目主管部门<br>审核人: | 李良生   |
| 合约部门经办<br>人及电话:   | 李宇潇 23991698        | 合约部门审核<br>人:   | 李江  |

|                    |                    |                 |   |
|--------------------|--------------------|-----------------|---|
| 承包人(联合体<br>牵头人盖章): | 中铁第四勘察设计院集团有限公司    | 法定代表人或<br>授权代表: |  |
| 住 所:               | 武汉市武昌和平大道245号      |                 |   |
| 统一信用代码:            | 914201007071167872 | 电 话:            | 027-51186836  |
| 邮 箱:               |                    | 传 真:            | 027-51156654  |
| 开户银行:              | 汉口银行梅苑支行           | 开户全名:           | 中铁第四勘察设计院集团<br>有限公司资金结算中<br>心   |
| 账 号:               | 275050120120000321 | 邮政编码:           | 430063  |
| 承包人经办人:            | 杨向斌                | 承包人经办人<br>电话:   | 18294252909   |

|                   |                       |                 |   |
|-------------------|-----------------------|-----------------|---|
| 承包人(联合体<br>成员盖章): | 深圳市市政设计研究院有限公司        | 法定代表人或<br>授权代表: |  |
| 住 所:              | 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 |                 |   |
| 统一信用代码:           | 914403006658901082    | 电 话:            | 0755-83265011   |
| 邮 箱:              |                       | 传 真:            | 0755-83324659   |



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

---

|         |                      |           |                |
|---------|----------------------|-----------|----------------|
| 开户银行：   | 建行深圳分行营业部            | 开户全名：     | 深圳市市政设计研究院有限公司 |
| 账 号：    | 44201501100052557831 | 邮政编码：     | 518029         |
| 承包人经办人： | 吴丹                   | 承包人经办人电话： | 13380358835    |

---

其内业者姓名： 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

时 间： 2022 年 7 月 1 日



## 中标通知书

### 中标通知书

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：

深圳市地铁集团有限公司的深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目（标段编号：44030020190151002001）的评定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，经评标委员会的评审和推荐、定标委员会的投票决定、招标人最终确定，你单位为该项目的中标人。

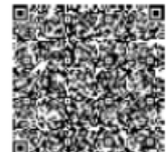
中标价：人民币陆亿叁仟零贰拾万零壹佰玖拾柒元整  
(¥630,200,197.00)

请做好签署合同的准备。

深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2021年12月17日



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同  
联合体共同投标协议及投标合同澄清文件

联合体共同投标协议

牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人：凌汉梁

法定住所：武汉市武昌区和平大道 745 号

成员一名称：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：刘树亚

法定住所：深圳市福田区笋岗西路 3607 号市政设计大厦

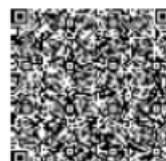
联合体各方经过友好协商，自愿组成中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加深圳市地铁集团有限公司（招标人名称）的深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目（招标项目名称）的投标并争取获得本项目合同。现就联合体投标事宜订立如下协议，以资共同遵守：

1. 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（联合体名称）授权委托中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头人名称）为联合体牵头人，在联合体递交的投标文件上须由投标人法定代表人（或其委托代理人）签字（或盖章）之处签字（或盖章），（但只适用联合体成员自身的文件除外）；投标文件须由投标人盖章之处，应由联合体牵头人加盖公章。

2. 在本项目投标阶段，由联合体牵头人提交投标担保，该投标担保对联合体各方具有约束力；联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体递交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责投标及合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任；联合体各成员单位按照内部职责划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任，若发生联合体成员违约事件，业主有权向联合体任一成员提出承担全部违约责任，联合体各成员均无条件接受，不因联合体各成员间的权利义务关系不明、有冲突而延误或拒绝向业主承担违约责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁第四勘察设计院集团有限公司承担系统统筹工程勘察设计工作；承担城市轨道交通、城际轨道交通、建筑、广场及景观、市政道路



## 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

(共构部分的结构设计)工程的初步设计、招标设计、施工图设计及施工配合;承担上述设计范围的对外协调及报批报建工作,市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制,BIM设计等工作;深圳市市政设计研究院有限公司承担岩土工程勘察、测量与测绘、地下管线探测及建筑物调查、资料收集;承担前期工程文通疏解、管线改移、拆迁、绿化迁移及恢复的初步设计、施工图设计及施工配合;承担市政道路(除共构部分的结构设计)工程的初步设计、招标设计、施工图设计及施工配合;承担上述设计范围的对外协调及报批报建工作,市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制,BIM设计等工作,按照本条所述分工,联合体成员单位各自承担的合同工作量比例如下:中铁第四勘察设计院集团有限公司占比暂定为82.5%,**深圳市市政设计研究院有限公司占比暂定为17.5%**。

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

6.如联合体中标并与招标人签订合同,在合同实施过程中,联合体确定由**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(联合体牵头单位名称或联合体单位名称)**接受招标人支付的合同价款,并由**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(联合体牵头单位名称或联合体各方)**按招标人规定提供相应发票。

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

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

9.本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: **中铁第四勘察设计院集团有限公司** (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: **李江江** (签字或盖章)

成员一名称: **深圳市市政设计研究院有限公司** (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: **刘本恒** (签字或盖章)

2021年2月1日



## 2. 勘察费报表

### 4.2.1 勘察费报表

勘察费计算表

| 序号 | 项目                     | 单位              | 工程量确定原则   | 暂定<br>工程量 1 | 综合单价<br>(元)<br>2 | 暂定费用<br>(元)<br>3=1*2 | 备注                        |
|----|------------------------|-----------------|---|-------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| 1  | 控制测量                   | km              | 枢纽范围内桥隧纵横断面、基坑控制断面和枢纽外 15、27、29 号线研究线路长度，线路两端各延伸 200m | 16.81       | 85000.00         | 1428850              |                           |
| 2  | 地形测绘                   | km <sup>2</sup> | 枢纽建筑轮廓和枢纽外 15、27、29 号线研究线路的测绘范围                       | 3.00        | 20000.00         | 60000                |                           |
| 3  | 管线探测                   | m <sup>2</sup>  | 枢纽建筑轮廓和枢纽外 15、27、29 号线研究线路的探测范围                       | 2210000     | 1.55             | 3425500              |                           |
|    |                        | m <sup>3</sup>  | 施工前管线复核（探测工作量的 20%）                                   | 442000      | 1.55             | 685100               |                           |
| 4  | 岩土勘察                   | 综合<br>延米        | 主要包括地铁、公路隧道、桥梁、基坑及综合开发等工程。岩土钻探实物估算工作量                 | 50280       | 398.00           | 20011440             |                           |
| 5  | 专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 | km              | 周边房屋、桥梁及铁路等构筑物基础资料                                    | 3.6         | 20000.00         | 72000                | 按深圳市住建局要求建构构筑物基础除了调查工作还需要 |
| 6  | 小计                     |                 | 1 至 5 项合计   |             |                  | 25682890             |                           |

授权代表签字：杨向斌

杨向斌、中铁第四勘察设计院集团有限公司 职务（姓名和职务）

投标人（盖章）：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 联合体

日期：2021 年 9 月 19 日

说明：1、经业主核实确定可利用原地形测绘和岩土勘察资料的，仅按照上述投标单价的 20% 计取技术工作费。2、上述工程量为暂估，最终以实际发生为准，综合单价包含了对应工作内容每单位工作量的所有费用，合同履行过程中无论任何情况，均不调整综合单价。本表所列单价保留两位小数，费用取整不保留小数。

注：联合体牵头人签字和盖章



# 勘察报告

## 西丽综合交通枢纽工程 详细勘察阶段岩土工程勘察报告

S22108-YK-X-A

(第一册, 共四册)

文字、附表

建设单位: 深圳市地铁集团有限公司

监理单位: 中铁二院工程集团有限责任公司

勘察设计总体总包: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二四年十一月

## 西丽综合交通枢纽工程 详细勘察阶段岩土工程勘察报告

S22108-YK-X-A

(第一册, 共四册)

文字、附表

法定代表人: 刘树亚 

单位技术负责人: 李清明 

审定: 李清明 

审核: 夏可圣 

项目负责人: 陈鹏 孟桥 

技术负责: 黄凌 张木林 

校对: 张木林 

报告编制: 孟桥 杨盛高 陈浩轩 陈琛  杨盛高 陈浩轩 陈琛

资质等级: 工程勘察综合资质甲级

证书编号: B144002073

深圳市市政设计研究院有限公司

SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

地址: 深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦主楼

电话: 0755-83265011 http://www.szmedi.com.cn

广东省建设工程勘察设计出图专用章

单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

业务范围: 工程勘察综合类甲级

资质证书编号: B144002073  
有效期至: 2025年04月22日

二〇二四年十一月

## 2、大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计

合同关键页

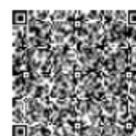
正本（或副本）

大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专  
项设计合同

合同编号：STZY-ZC-DYSN2-GCFW002/2022

甲方： 深圳市地铁集团有限公司  
乙方： 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：2022年 月



发包方（以下简称甲方）：[深圳市地铁集团有限公司](#)

设计方（以下简称乙方）：[深圳市市政设计研究院有限公司](#)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》及其他相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，就甲方委托乙方大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计，经双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 项目基本情况

1.1 项目名称：大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计

### 1.2 项目概况：

大运枢纽上盖物业开发项目位于深圳市龙岗区中心区域大运新城，是东部中心唯一集四轨（普线 3、16 号线，快线 14 号线，城际 33 号线）于一体的核心枢纽。大运项目包含南北 2 个地块，总用地面积 4.86 万平米，总建筑面积 37.50 万平米，其中住宅 13.13 万平米，商业 24.37 万平米和公交首末站 0.2 万平米。北侧地块拟建 4 栋住宅楼，南侧地块拟建 2 栋住宅楼和 1 栋办公楼。北侧基坑拟建 3 层地下室，基坑深度约 17m；南侧基坑拟建 6 层地下室，基坑深度约 30m。基岩起伏较大且灰岩区岩溶较发育。

### 1.3 工作内容：

大运项目的勘察任务包括：大运项目的地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测、岩溶专项勘察。勘察工程量暂定为初步布置钻孔 217 个，平均孔深分别为 70 米和 45 米，预估总进尺 12465 米。

大运项目的基坑支护专项设计。

## 第二条 设计依据

2.1 甲方提供给乙方的委托书或中标通知书以及相关文件。

2.2 甲方提供的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准：详见各专业设计说明书。

## 第三条 合同文件

3.1 组成本合同的文件相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：



|   |                       |   |   |        |
|---|-----------------------|---|---|--------|
| 2 | 测量及管线探测技术报告、土壤氡浓度检测报告 | 8 | 甲方通知进场并具备测量、检测条件后60天内完成测量、检测外业并提交测量、检测报告初稿，全部外业完成后15天内提交测量检测报告审查稿，测量、检测报告通过甲方认可后7天内提交正式测量、检测报告。 | 电子文档2套 |
| 3 | 基坑支护施工图               | 8 | 方案设计通过甲方认可后14天内完成施工图设计，施工图设计通过甲方认可后3天内组织施工图专家评审，评审后7天内完成修改并出施工蓝图。                               | 电子文档2套 |

4.3 若由于甲方提交基础资料不全或有误等原因导致设计开工日期延误，乙方交付设计文件时间也相应顺延；若由于乙方原因导致设计开工日期延误，应由乙方自费赶工。

4.4 若在设计成果审查阶段发生进度延误，如由于乙方原因未及时安排设计审查、或经甲方认可设计方案出现调整，而导致的设计进度延误，责任由乙方承担；如由于乙方设计深度不足等原因导致设计审查延误的，由乙方自费赶工；如因政府相关设计审查部门原因造成延误的，由甲、乙双方各自承担损失。

4.5 如双方认为有必要，经协商一致，可对中间过程的期限要求进行调整，并将最终成果提交日期顺延。

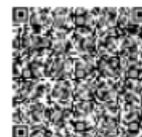
4.6 项目基础资料、现场障碍资料的确认以乙方签署《项目基础资料签收表》为准，阶段性设计成果的确认以甲方签署《设计成果交付记录表》为准。

4.7 乙方向甲方交付约定的设计成果，如需加印设计图纸，应按加印的份数支付工本费。

#### 第五条 合同价款

5.1 本项目合同暂定总价为 8413935.00 元(人民币捌佰肆拾壹万叁仟玖佰叁拾伍元整)。

勘察工程依据《大运枢纽物业开发项目工程勘察预算表》中综合单价计取收费（详见附件1）取费，暂定勘察费用为 6247935.00 元 其中不含税价 5894278.30 元，增值



甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

公司 授权代表:



地 址: 深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555  
开户银行: 招行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026  
项目主管部门经办人及电话: 刘宜才 075589987847 项目主管部门审核人:  
合约部门经办人及电话: 邱艳 075589986532 合约部门审核人:

乙方(公章): 深圳市市政设计研究院有限公司 法定代表人或

院有限公司 授权代表:



地 址: 深圳笋岗西路3007号市政设计大厦(电子)

电 话: 0755-83324329 传 真: 0755-83324659  
开户银行: 工行深圳分行黄木岗支行 开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司  
账 号: 4000025209022101117 邮政编码: 518026  
乙方经办人: 乙方经办人电话:

合同签署地点: 深圳  
时 间: 2022 年 1月 25日



勘察报告

大运枢纽物业开发项目工程  
**岩土工程勘察报告**  
(详细勘察阶段)

编号: J21023-Z-YK-X-A

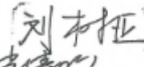
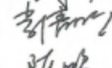
建设单位:  深圳市地铁集团有限公司

勘察总包单位:  深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二二年五月

# 大运枢纽物业开发项目工程 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

董事长: 刘树亚   
审 定: 李清明   
审 核: 陈 鹏   
项目负责: 冯 响 易焱华   
技术负责: 易焱华   
校 对: 易焱华   
编 制: 钟鸿飞 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 张振涛  
注册号: 19085-AY013  
有效期至: 至2024年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 陈 鹏  
注册号: 4400207-AY015  
有效期至: 至2024年06月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 冯 响  
注册号: 4400207-AY027  
有效期至: 至2024年6月

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章  
机构名称: 深圳市深勘工程咨询有限公司  
机构类别: 一类 认定书编号: 19085  
业务范围: 工程勘察  
有效期至: 2023年09月19日

统一社会信用代码: 91440300665890108N  
工程勘察资质等级及编号: 工程勘察综合类甲级 B144002073



深圳市市政设计研究院有限公司

地址: 深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦附楼  
电话: 0755-83265011 <http://www.szmedi.com.cn>

广东省建设工程勘察设计专用章  
单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司  
业务范围: 工程勘察综合类甲级  
资质证书编号: B144002073  
有效期至: 2025年04月22日

二〇二二年五月

3、深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察合同  
中标通知书

## 深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

### 中标通知书

致投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

承担项目：深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程勘察

贵公司于2025年3月3日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程勘察招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）叁佰伍拾玖万柒仟玖佰肆拾伍元捌角伍分（小写RMB3597945.85元）。确定贵公司为深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程勘察项目中标单位。

请做好签署合同的准备。

招标代理：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人（或授权代表）

2025年5月9日

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）

2025年5月9日



合同关键页

深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察合同

合同编号：STZY-0300/2025

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市市政设计研究院有限公司



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市市政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》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程勘察事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目位于深超总片区中部区域，西至深湾公园路、东至深湾三路，北至白石路，南临深圳湾公园，是片区“通山达海”城市景观轴和吸引力最集中的战略性增长地段，力求打造全球顶级品质的超大型立体复合标杆项目。

本项目总占地面积约 31.2 公顷，项目总建筑面积约为 28.42 万平方米。包含深莞增轨道交通工程及深超总片区公共停车配套、商业文化及配套设施、中央景观公园等三大工程，涵盖公园、商业、文化、通道、地下道路、轨道、滨海大道空腔、其他市政配套及相关设备等功能。预计 2025 年底开工，2029 年建成。

### 二、工作内容

勘察包括但不限于：地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测、工程必需的土工试验、特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等）以及补勘等。



具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

### 三、合同价款

本合同暂定含税总价为人民币(大写)叁佰伍拾玖万柒仟玖佰肆拾伍元捌角伍分(小写:RMB3,597,945.85元),其中:不含暂列金暂定价款为3,189,545.85元(其中不含税价3,009,005.52元,增值税金额180,540.33元,增值税税率为6%),暂列金408,400.00元(其中不含税价385,283.02元,增值税金额23,116.98,增值税税率为6%),合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价不随增值税率的变化进行调整。

其中岩土工程勘察费暂定为人民币(大写)贰佰陆拾陆万伍仟元整(小写:2,665,000.00元)。勘察费按固定综合单价计取费用,结算以实际完成工作量计取费用。

上述费用包含了乙方在合同履行过程中发生的全部费用,包括不限于勘察设计人员的境内外交通通讯费用、报批报建所需提交的资料文件费用、专家评审费用、图纸费用、印刷费、税费等全部费用。

最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方的最后审定为准(如政府指定的审核部门不审核或审计的部分,以甲方的最后审定结果为准)。

### 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款8.1款的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议(若有);
- 2、协议书;
- 3、中标通知书;
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;



本协议自双方签字盖章之日起生效。

甲方(盖章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或  
授权代表:



地 址:

深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦  
(电子)

电 话:

0755-89987550

传 真:

0755-89987550

开户银行:

招商银行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办  
人及电话:

黄欣捷, 18929351241

项目主管部门审  
核人:

蒋万军

合约部门经办人及  
电话:

黎亮, 18676371217

合约部门审核人  
:

刘天晨

乙方(盖章):

深圳市市政设计研  
究院有限公司

法定代表人或  
授权代表:



地 址:

深圳市福田区笋岗西路  
3007号市政设计大厦

电 话:

0755-83265011

传 真:

0755-83324659

开户银行:

中国工商银行深圳市分  
行黄木岗支行

开户全名:

深圳市市政设计研究院有限  
公司

账 号:

400002520902210111

邮政编码:

518029

乙方经办人:

汤为

乙方经办人电话  
:

18617160082

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2025年 5月 26日



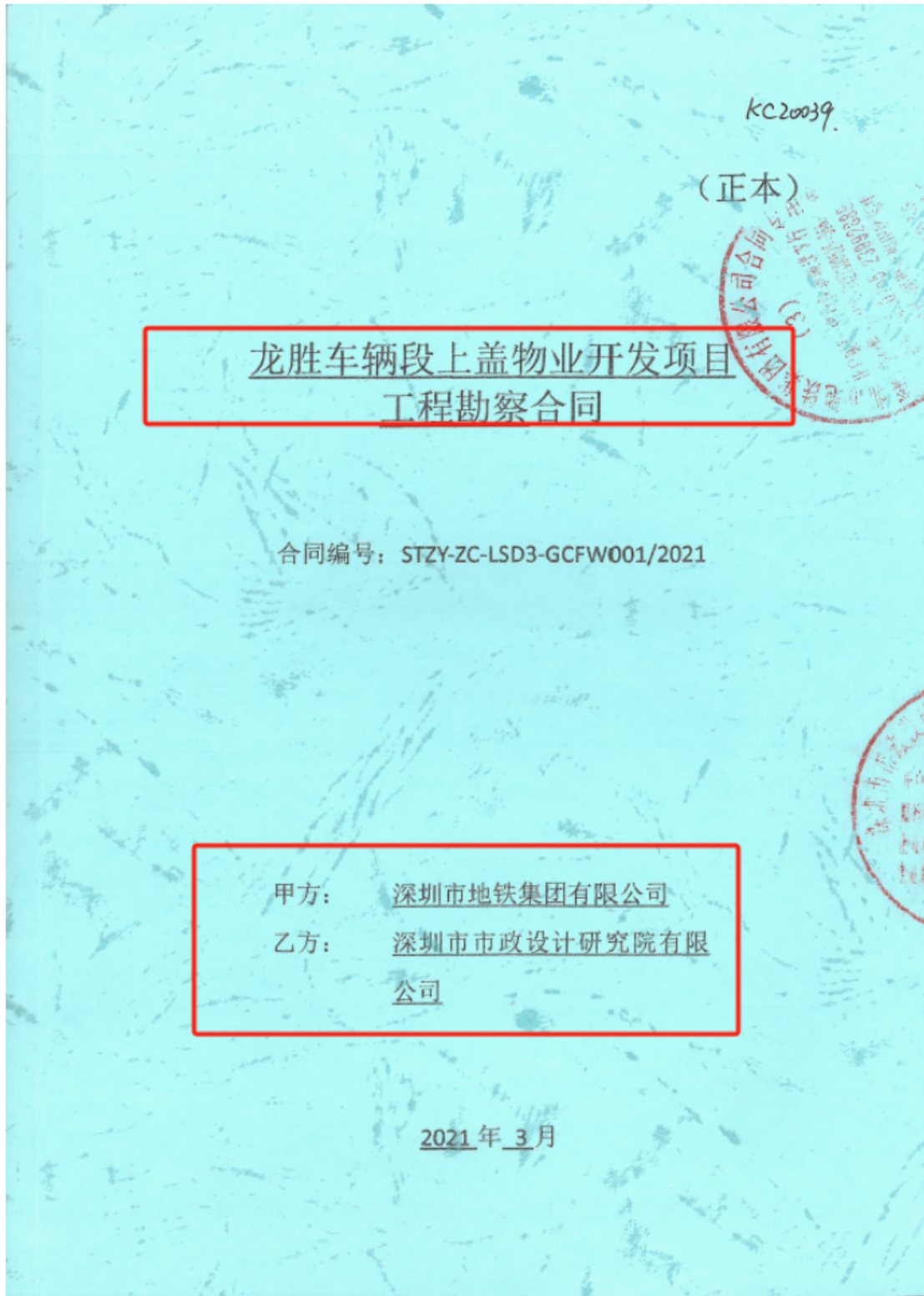
(五) 乙方组织机构与人员

| 序号 | 姓名  | 专业 | 职称               | 本项目职务   |
|----|-----|----|------------------|---------|
| 1  | 陈鹏  | 岩土 | 高级工程师            | 项目负责人   |
| 2  | 陈增新 | 岩土 | 高级工程师            | 审定      |
| 3  | 王志人 | 岩土 | 高级工程师(教授级)       | 审定      |
| 4  | 曹丽军 | 岩土 | 岩土高级工程师          | 勘察专业负责人 |
| 5  | 王发英 | 测绘 | 测绘高级工程师          | 测绘专业负责人 |
| 6  | 王益民 | 测绘 | 测绘高级工程师          | 审核      |
| 7  | 冯响  | 岩土 | 工程师              | 审核      |
| 8  | 陈华  | 道桥 | 道桥高级工程师          | 土工试验审核人 |
| 9  | 曾奇  | 岩土 | 高级工程师            | 审核      |
| 10 | 张军  | 岩土 | 工程师              | 技术人员    |
| 11 | 王戴岭 | 测绘 | 高级工程师            | 测绘技术人员  |
| 12 | 肖德周 | 结构 | 建筑工程结构设计高级工程师    | 技术顾问    |
| 13 | 胡瀚  | 结构 | 建筑结构高级工程师        | 技术顾问    |
| 14 | 王文通 | 建筑 | 市政路桥设计高级工程师(教授级) | 技术顾问    |
| 15 | 沈曦  | 岩土 | 岩土工程高级工程师        | 安全主任    |
| 16 | 彭成贺 | 岩土 | 岩土高级工程师          | 技术人员    |
| 17 | 黄凌  | 岩土 | 岩土工程师            | 技术人员    |
| 18 | 孟桥  | 岩土 | 岩土工程师            | 技术人员    |
| 19 | 徐丽华 | 岩土 | 岩土工程师            | 技术人员    |
| 20 | 欧小科 | 岩土 | 岩土高级工程师          | 技术人员    |



#### 4、龙胜车辆段上盖物业开发项目工程勘察

#### 合同关键页



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

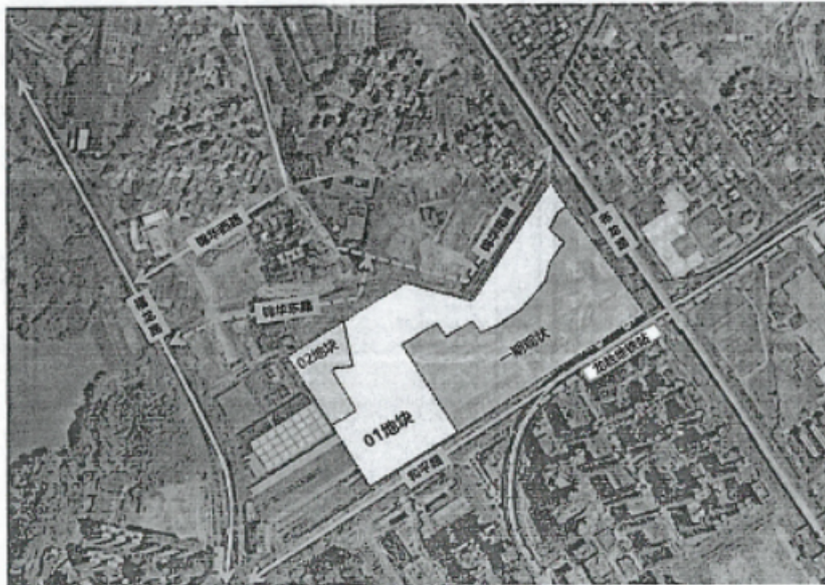
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程勘察事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：龙胜车辆段上盖物业开发项目工程勘察

工程地点：深圳市龙华区

工程规模及特征：龙胜项目位于深圳市龙华区大浪西南地区，距离龙华中心区 2 公里，北站商务区 4.5 公里，北靠高峰河，东临布龙路，南临和平西路和港铁天颂一期，西临龙华车辆段。基地南侧有现状地铁 4 号线龙胜站，东侧有现状地铁 6 号线经过。



规划范围总用地面积约 11.05 公顷，部分用地位于龙华车辆段盖  
上（盖上市地面积约 4.34 公顷），用地功能为轨道交通用地+二类居  
住用地+教育设施用地。二类居住用地面积 9.35 公顷，计容建筑面  
积为 28.96 万平方米，其中住宅 26.97 万平方米，幼儿园 0.5 万平方  
米（不少于 18 个班，总占地面积不少于 0.54 公顷），商业 0.45 万平方  
米，其他配套设施共 1.04 万平方米。教育设施用地面积 1.70 公顷，建  
筑面积为 2.12 万平方米，规划建设 36 班九年一贯制学校。

工程总投资估算额 964663.00 万元

资金来源： 国有 100% 。

## 二、工作内容

本次勘察工作主要包含地质勘察（初勘、详勘及必要的补勘）、  
地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测，工程  
必需的特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探）等。未尽事  
宜根据工程设计需要，并按国家现行的标准、规范、规程及国家、省、  
市有关规定执行。

## 三、合同价款

本合同暂定总价为人民币（大写）贰佰肆拾肆万叁仟柒佰壹拾叁元  
整（小写：2,443,713 元），其中不含税价 2,305,389.62 元，增值  
税额 138,323.38 元，税率 6%。合同增值税率根据国家税收法规政  
策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

本合同为固定单价合同，合同价款按最终完成的工作量和双方确定  
的综合单价计取。

## 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 8.1 款的规定

专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式 12 份，其中正本 2 份，甲乙双方各执 1 份，具有同等法律效力；副本 10 份，甲方执 8 份，乙方执 2 份，每份具有同等法律效力。

甲方(盖章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

公司

授权代表:

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 叶桂成 0755-23882708

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 邱艳 0755-23882101

合约部门审核人:

乙方(盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司 法定代表人或

院有限公司

授权代表:

住 所: 深圳市福田区笋岗西路  
3007号市政设计大厦

电 话: 0755-83324329

传 真: 0755-83324659

开户银行: 工行深圳分行黄木岗支行

开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账 号: 4000025209022101117

邮政编码: 518029

承包商经办人: 易焱华

承包商经办人电话: 13826591745

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021年3月3日

勘察报告

龙胜车辆段上盖物业开发项目工程  
**岩土工程勘察报告**

(详细勘察阶段)

编号: KC20039-Z-YK-X-A

建设单位:  深圳市地铁集团有限公司

勘察总包单位:  深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二一年六月

# 龙胜车辆段上盖物业开发项目工程 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

董事长: 刘树亚 *刘树亚*  
审 定: 陈增新 *陈增新*  
审 核: 陈 鹏 *陈鹏*  
项目负责: 陈发波 *陈发波*  
技术负责: 易焱华 *易焱华*  
校 对: 易焱华 *易焱华*  
编 制: 郭 强 *郭强*

营业执照注册号: 91440300665890108N

工程勘察资质证书: B144002073



深圳市市政设计研究院有限公司

地址: 深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦附楼

电话: 0755-83265011 <http://www.szmedi.com.cn>

二〇二一年六月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 陈发波

注册号: 440007-AY003

有效期: 至2021年12月

广东省建设工程设计文件审查专用章

机构名称: 深圳市深勘工程咨询有限公司

机构类别: 一类 认定书编号: 19085

业务范围: 工程勘察

有效期至: 2023年03月19日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 郑勇芳

注册号: 19086-AY006

有效期: 至2022年6月

## 5、兴海学校工程项目详细勘察

# 中标通知书

标段编号： 2310-440305-04-01-878265004001

标段名称： 兴海学校工程项目详细勘察

建设单位： 深圳市南山区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价： 179.0746万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-09-13 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-11-01

查验码：JY20241022540345

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同关键页



K24139

正本

合同编号: 2023F225KC002

深圳市南山区建筑工务署  
建设工程勘察合同  
(公开招标)

工程名称: 兴海学校工程项目详细勘察

合同名称: 兴海学校工程项目详细勘察合同

发包人: 深圳市南山区建筑工务署

勘察人: 深圳市市政设计研究院有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

经公开招标,甲方委托乙方承担兴海学校工程项目详细勘察勘察任务。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》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 兴海学校工程项目详细勘察

1.2 工程地点: 深圳市南山区妈湾片区

1.3 工程规模、特征: 本项目位于南山区妈湾片区,校园北侧紧邻月亮湾大道,西侧为规划月前二路,南侧紧邻小南山公园。项目总用地面积约为 20304 平方米,建筑面积 53020 平方米。规划新建 54 个班,可提供 2520 个学位。主要建设内容:地下一层地下室、教学和辅助用房、生活用房、办公用房、地下人防及车库、设备用房、架空层、教职工宿舍、室内游泳池等。

1.4 工程投资额: 项目总投资匡算为 43391 万元,其中建安费用 33469 万元(深南发改批(2023) 235 号)

实际建设内容、规模及投资以发改部门批复为准

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定:包括但不限于(有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选):

#### 2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 可研勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察;

(2) 工程物探: 查明地下管线和设施等埋藏物、其他物探:\_\_\_\_\_;

(3) 工程测试检测试验: 岩石试验、土工试验、水质分析、原位测试、其他测试检测试验:\_\_\_\_\_;

2.1.2 水文地质勘察: 水文地质测绘、水文地质钻探、水文地质试验、地下水动态观测、查明水文地质条件、其他:\_\_\_\_\_;

2.1.3 工程测量: 地形测量、控制测量、周边建筑测量、室外景观测绘、其他:\_\_\_\_\_;

2.1.4 地质灾害危险性评估(在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定);

2.1.5 其他任务: 苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氢浓度检测、超前钻  BIM 实施应用\_\_\_\_\_

2.1.6 配合任务：为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务（如□），则合同中对该工作的相关约定无效，合同履行过程中不予执行。

## 2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009版)、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定，再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括（但不限于）：

(1) 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

(2) 地下管线探测：查明地下管线(如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等)、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

(3) 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物(房屋建筑和构筑物)的坐标、标高等。

(4) 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

(5) 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

(6) 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

(7) 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

(8) 超前钻（适用于包含此项工作的合同）：勘探深度应不小于底面以下桩径的 3 倍并不小于 5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻 任务书需要。

(9) 地质灾害危险性评估（适用于包含此项工作的合同）：对建设工程遭受地质灾害（如崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷（含岩溶塌陷和矿山采空塌陷）、地裂缝和地面沉降等）的可能性和该工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评估，提出具体的预防治理措施。

- 初步勘察文本 8 套，电子文档光盘 4 张；
- 详细勘察文本 12 套，电子文档光盘 4 张；
- 测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 4 张；
- 工程物探、土石方计算等文本 8 套，电子文档光盘 4 张；
- 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 4 张；
- 地灾报告 4 份，电子光盘 2 张。（适用于委托该工作的合同）

上述电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数，按成本价甲方另行付费。

5.2.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格 甲方验收合格 其他验收方式：/

5.2.4 成果质量要求：

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件，且应符合以下要求（但不限于）：

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

（2）总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

（3）重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

（4）勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：工程地质平、纵面图；工程地质平、剖面图；钻孔柱状图和物探、察试成果图表；推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；岩石试验和水质分析成果；绘制的试验成果曲线；其他资料和图片。

（5）每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频，并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

（6）乙方需要参照隐蔽工程要求，将勘察测量过程发生工作量的影像资料，在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台，若无法证明实测工作量，视为收集资料，不另行支付实测费用。

## 6 合同价

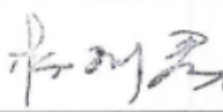
### 6.1 签约合同价

人民币（大写）壹佰柒拾玖万零柒佰肆拾陆元整（¥1790746.00元）（含税）。该价格为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.4 条款。

根据发包人履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占

发包人：深圳市南山区建筑工务署  
  
(公章)

勘察人：深圳市市政设计研究院有限公司  
  
开户银行：黄木岗工商银行  
账号：4000025209022101117  
联系电话：0755-83288015

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：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

统一社会信用代码：12440305G34798694R

统一社会信用代码：91440300665890108N

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

签订日期：  
2024 年 12 月 5 日

联系人及  
联系方式：陈增新/汤为  
13723708188/18617160082

# 兴海学校工程 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

广东省住房和城乡建设厅

编号: K24139-00-YK-X-A

建设单位: 深圳市南山区建筑工务署  
全咨单位: 中信城开(深圳)有限公司  
/浙江江南工程管理股份有限公司  
勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司



二〇二五年二月

# 兴海学校工程 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

广东省住房和城乡建设厅

法定代表人: 刘树亚 *刘树亚*  
单位技术负责人: 李清明 *李清明*  
审定: 李清明 *李清明*  
审核: 夏司圣 *夏司圣*  
项目负责人: 冯响 *冯响*  
技术负责: 翁宗翔 *翁宗翔*  
校对: 冯响 *冯响*  
报告编制: 翁宗翔 *翁宗翔*

资质等级: 工程勘察综合资质甲级  
证书编号: B144069073



**深圳市市政设计研究院有限公司**  
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.  
地址: 深圳市笋岗西路300号市政设计大厦主楼  
电话: 0755-83265011 <http://www.szmedi.com.cn>  
名称: 深圳市市政设计研究院有限公司  
资质: 工程勘察综合资质甲级  
证书编号: B144069073  
发证日期: 2025年04月22日



二〇二五年二月

二、项目负责人同类工程业绩（如为联合体投标，联合体牵头单位提供）

### 项目负责人近五年签订同类工程合同的项目情况

| 序号 | 工程名称                    | 合同价款          | 建设单位              | 开始时间        | 完成时间     |
|----|-------------------------|---------------|-------------------|-------------|----------|
| 1  | 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包    | 2568.2899 万元  | 深圳市地铁集团有限公司       | 2022. 7. 1  | 2024. 11 |
| 2  | 深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察 | 359.794585 万元 | 深圳市地铁集团有限公司       | 2025. 5. 26 | 在建       |
| 3  | 桂湾四单元九年一贯制学校勘察          | 138.3858 万元   | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 2021. 4. 15 | 2022. 1  |

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

# 项目负责人资质证书



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

**陈鹏**

|            |                |      |               |    |   |
|------------|----------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证          | 证件号码 | 420123*****16 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市市政设计研究院有限公司 |      |               |    |   |

**执业注册信息** 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY144401044 电子证书编号: AY20144401044 注册编号/执业印章号: 4400207-AV015

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

使用有效期: 2026年01月20日  
- 2026年07月19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: 陈鹏

性别: 男

出生日期: 1982年10月20日

注册编号: AY20144401044

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月31日-2027年12月31日



个人签名:

*陈鹏*

签名日期:

2026.1.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月31日



粤高取证字第 1600101106302 号

于 二〇一五 年  
十一月，经 陈鹏 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，

具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证



二〇一六 年 三 月 三十 日

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 陈鹏 性别男，一九八二年十月二十日生，于  
二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 环境工程  
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：武汉工程大学

校(院、所)长：

李杰

证书编号：104901200802000107

二〇〇八年六月三十日



# 1、深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

合同关键页

合同编号：STJS-SZ-XL-SJ001/2022

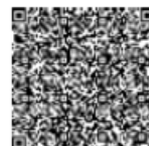
## 深圳市西丽综合交通枢纽工程 勘察设计总承包合同

发 包 人：深圳市地铁集团有限公司

承包人（联合体牵头人）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

承包人（联合体成员）：深圳市市政设计研究院有限公司

2022 年 7 月



# 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

## 第一部分 合同协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人（联合体牵头人）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

承包人（联合体成员）：深圳市市政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》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的相关事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

- 1.工程名称：深圳市西丽综合交通枢纽工程
- 2.建设地点：深圳市
- 3.建设内容：详见任务大纲
- 4.建设投资额：详见任务大纲
- 5.建设规模及特征：最终以政府批复的初步设计为准。

### 二、服务范围及内容

承包人应当依照法律、规范标准和本合同约定，对本工程实施勘察设计服务。

#### 1. 服务范围包括：

(1) 勘察服务：岩土工程勘察、测量与测绘、地下管线探测及建构筑物调查、资料收集，具体详见本合同任务大纲。

(2) 设计服务：初步设计、招标设计、施工图设计及施工配合；前期工程交通疏解、管线改移、拆迁、绿化迁移及恢复的初步设计、施工图设计及施工配合；对外协调及报批报建工作；市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制工作；BIM设计。（不含发件人已完成招标的《深圳市西丽综合交通枢纽概念设计及主体建筑设计方案征集》工作内容），具体详见合同任务大纲。

(3) 总体技术：详见本合同任务大纲要求

(4) 总包管理：详见本合同任务大纲要求

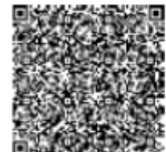
2. 服务内容包括：完成上述服务范围内的各项工作内容，详见本合同任务大纲要求。

### 三、服务期限

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过验收为止。

暂定服务期限为：2021年9月30日至2026年12月31日。

### 四、质量标准



## 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

本工程勘察设计工作质量、成果文件质量标准应符合 本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范和标准的规定及任务大纲要求。

### 五、项目指挥长、项目负责人负责人

1.项目指挥长姓名：林作忠，身份证号码：422125197109106410

注册证书名称：        ，证书编号：        。

2.项目经理姓名：雷一俊，身份证号码：421122197709211122

注册证书名称：        ，证书编号：        。

### 六、签约合同价

1.本合同勘察部分价格形式采用单价合同；设计部分价格形式采用费率合同。

2.本工程勘察设计合同签约合同价为：大写金额 陆亿叁仟零贰拾万零壹佰玖拾柒元整，小写金额：630,200,197.00元；其中，不含税价为 594,528,487.7元；增值税税额 35,671,709.3元；增值税税率 6%。最终的勘察设计费不超过政府部门批复概算的相应费用。

3.签约合同价含税价组成明细见“价格清单”。

4.本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

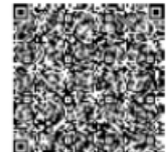
### 七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

### 八、合同双方承诺



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

(本页无正文)

|                   |                     |                |   |
|-------------------|---------------------|----------------|---|
| 发包人(盖章):          | 深圳市地铁集团有限公司         | 法定代表人或授权代表:    |  |
| 住 所:              | 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦 |                |   |
| 统一信用代码:           |                     | 电 话:           | 0755-23992600   |
| 邮 箱:              |                     | 传 真:           | 0755-23992555   |
| 开户银行:             | 招商银行深圳分行益田支行        | 开户全名:          | 深圳市地铁集团有限公司   |
| 账 号:              | 755904924410506     | 邮政编码:          | 518026  |
| 项目主管部门<br>经办人及电话: | 郑文玺 23992853        | 项目主管部门<br>审核人: | 李良生   |
| 合约部门经办<br>人及电话:   | 李宇潇 23991698        | 合约部门审核<br>人:   | 李江  |

|                    |                    |                 |   |
|--------------------|--------------------|-----------------|---|
| 承包人(联合体<br>牵头人盖章): | 中铁第四勘察设计院集团有限公司    | 法定代表人或<br>授权代表: |  |
| 住 所:               | 武汉市武昌和平大道245号      |                 |   |
| 统一信用代码:            | 914201007071167872 | 电 话:            | 027-51186836  |
| 邮 箱:               |                    | 传 真:            | 027-51156654  |
| 开户银行:              | 汉口银行梅苑支行           | 开户全名:           | 中铁第四勘察设计院集团<br>有限公司资金结算中<br>心   |
| 账 号:               | 275050120120000321 | 邮政编码:           | 430063  |
| 承包人经办人:            | 杨向斌                | 承包人经办人<br>电话:   | 18294252909   |

|                   |                       |                 |   |
|-------------------|-----------------------|-----------------|---|
| 承包人(联合体<br>成员盖章): | 深圳市市政设计研究院有限公司        | 法定代表人或<br>授权代表: |  |
| 住 所:              | 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 |                 |   |
| 统一信用代码:           | 914403006658901082    | 电 话:            | 0755-83265011   |
| 邮 箱:              |                       | 传 真:            | 0755-83324659   |



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

---

|         |                      |           |                |
|---------|----------------------|-----------|----------------|
| 开户银行：   | 建行深圳分行营业部            | 开户全名：     | 深圳市市政设计研究院有限公司 |
| 账 号：    | 44201501100052557831 | 邮政编码：     | 518029         |
| 承包人经办人： | 吴丹                   | 承包人经办人电话： | 13380358835    |

---

其内业者姓名： 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

时 间： 2022 年 7 月 1 日



## 中标通知书

### 中标通知书

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：

深圳市地铁集团有限公司的深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目（标段编号：44030020190151002001）的评定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，经评标委员会的评审和推荐、定标委员会的投票决定、招标人最终确定，你单位为该项目的中标人。

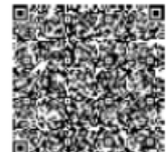
中标价：人民币陆亿叁仟零贰拾万零壹佰玖拾柒元整  
(¥630,200,197.00)

请做好签署合同的准备。

深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2021年12月17日



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同  
联合体共同投标协议及投标合同澄清文件

联合体共同投标协议

牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人：凌汉梁

法定住所：武汉市武昌区和平大道 745 号

成员一名称：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人：刘树亚

法定住所：深圳市福田区笋岗西路 3607 号市政设计大厦

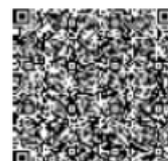
联合体各方经过友好协商，自愿组成中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加深圳市地铁集团有限公司（招标人名称）的深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目（招标项目名称）的投标并争取获得本项目合同。现就联合体投标事宜订立如下协议，以资共同遵守：

1. 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（联合体名称）授权委托中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头人名称）为联合体牵头人。在联合体递交的投标文件上须由投标人法定代表人（或其委托代理人）签字（或盖章）之处签字（或盖章），（但只适用联合体成员自身的文件除外）；投标文件须由投标人盖章之处，应由联合体牵头人加盖公章。

2. 在本项目投标阶段，由联合体牵头人提交投标担保，该投标担保对联合体各方具有约束力；联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体递交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责投标及合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任；联合体各成员单位按照内部职责划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任，若发生联合体成员违约事件，业主有权向联合体任一成员提出承担全部违约责任，联合体各成员均无条件接受，不因联合体各成员间的权利义务关系不明、有冲突而延误或拒绝向业主承担违约责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁第四勘察设计院集团有限公司承担系统统筹工程勘察设计工作；承担城市轨道交通、城际轨道交通、建筑、广场及景观、市政道路



## 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包合同

(共构部分的结构设计)工程的初步设计、招标设计、施工图设计及施工配合;承担上述设计范围的对外协调及报批报建工作,市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制,BIM设计等工作;深圳市市政设计研究院有限公司承担岩土工程勘察、测量与测绘、地下管线探测及建筑物调查、资料收集;承担前期工程文通疏解、管线改移、拆迁、绿化迁移及恢复的初步设计、施工图设计及施工配合;承担市政道路(除共构部分的结构设计)工程的初步设计、招标设计、施工图设计及施工配合;承担上述设计范围的对外协调及报批报建工作,市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制,BIM设计等工作,按照本条所述分工,联合体成员单位各自承担的合同工作量比例如下:中铁第四勘察设计院集团有限公司占比暂定为82.5%,**深圳市市政设计研究院有限公司占比暂定为17.5%**。

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

6.如联合体中标并与招标人签订合同,在合同实施过程中,联合体确定由**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(联合体牵头单位名称或联合体单位名称)**接受招标人支付的合同价款,并由**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(联合体牵头单位名称或联合体各方)**按招标人规定提供相应发票。

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

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

9.本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执一份。

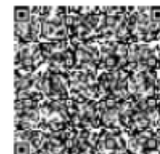
牵头人名称: **中铁第四勘察设计院集团有限公司** (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: **李江江** (签字或盖章)

成员一名称: **深圳市市政设计研究院有限公司** (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: **刘本恒** (签字或盖章)

2021年2月1日



## 2. 勘察费报表

### 4.2.1 勘察费报表

勘察费计算表

| 序号 | 项目                     | 单位              | 工程量确定原则   | 暂定<br>工程量 1 | 综合单价<br>(元)<br>2 | 暂定费用<br>(元)<br>3=1*2 | 备注                        |
|----|------------------------|-----------------|---|-------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| 1  | 控制测量                   | km              | 枢纽范围内桥隧纵横断面、基坑控制断面和枢纽外 15、27、29 号线研究线路长度，线路两端各延伸 200m | 16.81       | 85000.00         | 1428850              |                           |
| 2  | 地形测绘                   | km <sup>2</sup> | 枢纽建筑轮廓和枢纽外 15、27、29 号线研究线路的测绘范围                       | 3.00        | 20000.00         | 60000                |                           |
| 3  | 管线探测                   | m <sup>2</sup>  | 枢纽建筑轮廓和枢纽外 15、27、29 号线研究线路的探测范围                       | 2210000     | 1.55             | 3425500              |                           |
|    |                        | m <sup>3</sup>  | 施工前管线复核（探测工作量的 20%）                                   | 442000      | 1.55             | 685100               |                           |
| 4  | 岩土勘察                   | 综合<br>延米        | 主要包括地铁、公路隧道、桥梁、基坑及综合开发等工程。岩土钻探实物估算工作量                 | 50280       | 398.00           | 20011440             |                           |
| 5  | 专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 | km              | 周边房屋、桥梁及铁路等构筑物基础资料                                    | 3.6         | 20000.00         | 72000                | 按深圳市住建局要求建构构筑物基础除了调查工作还需要 |
| 6  | 小计                     |                 | 1 至 5 项合计   |             |                  | 25682890             |                           |

授权代表签字：杨向斌

杨向斌、中铁第四勘察设计院集团有限公司 职务（姓名和职务）

投标人（盖章）：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 联合体

日期：2021 年 9 月 19 日

说明：1、经业主核实确定可利用原地形测绘和岩土勘察资料的，仅按照上述投标单价的 20% 计取技术工作费。2、上述工程量为暂估，最终以实际发生为准，综合单价包含了对应工作内容每单位工作量的所有费用，合同履行过程中无论任何情况，均不调整综合单价。本表所列单价保留两位小数，费用取整不保留小数。

注：联合体牵头人签字和盖章



# 勘察报告

## 西丽综合交通枢纽工程 详细勘察阶段岩土工程勘察报告

S22108-YK-X-A

(第一册, 共四册)

文字、附表

建设单位: 深圳市地铁集团有限公司

监理单位: 中铁二院工程集团有限责任公司

勘察设计总体总包: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二四年十一月

## 西丽综合交通枢纽工程 详细勘察阶段岩土工程勘察报告

S22108-YK-X-A

(第一册, 共四册)

文字、附表

法定代表人: 刘树亚

单位技术负责人: 李清明

审定: 李清明

审核: 夏可圣

项目负责人: 陈鹏

技术负责: 黄凌

校对: 张木林

报告编制: 孟桥

杨盛高

陈浩轩

陈琛

杨盛高

深圳市市政设计研究院有限公司

SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

地址: 深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦主楼

电话: 0755-83265011 http://www.szmedi.com.cn



二〇二四年十一月

2、深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察合同  
中标通知书

## 深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

### 中标通知书

致投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

承担项目：深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程勘察

贵公司于2025年3月3日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程勘察招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）叁佰伍拾玖万柒仟玖佰肆拾伍元捌角伍分（小写RMB3597945.85元）。确定贵公司为深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程勘察项目中标单位。

请做好签署合同的准备。

招标代理：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：华翠

2025年5月9日

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：李雄

2025年5月9日

合同关键页

深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察合同

合同编号：STZY-0300/2025

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市市政设计研究院有限公司



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市市政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》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程勘察事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目位于深超总片区中部区域，西至深湾公园路、东至深湾三路，北至白石路，南临深圳湾公园，是片区“通山达海”城市景观轴和吸引力最集中的战略性增长地段，力求打造全球顶级品质的超大型立体复合标杆项目。

本项目总占地面积约 31.2 公顷，项目总建筑面积约为 28.42 万平方米。包含深莞增轨道交通工程及深超总片区公共停车配套、商业文化及配套设施、中央景观公园等三大工程，涵盖公园、商业、文化、通道、地下道路、轨道、滨海大道空腔、其他市政配套及相关设备等功能。预计 2025 年底开工，2029 年建成。

### 二、工作内容

勘察包括但不限于：地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测、工程必需的土工试验、特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等）以及补勘等。



具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

### 三、合同价款

本合同暂定含税总价为人民币(大写)叁佰伍拾玖万柒仟玖佰肆拾伍元捌角伍分(小写:RMB3,597,945.85元),其中:不含暂列金暂定价款为3,189,545.85元(其中不含税价3,009,005.52元,增值税金额180,540.33元,增值税税率为6%),暂列金408,400.00元(其中不含税价385,283.02元,增值税金额23,116.98,增值税税率为6%),合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价不随增值税率的变化进行调整。

其中岩土工程勘察费暂定为人民币(大写)贰佰陆拾陆万伍仟元整(小写:2,665,000.00元)。勘察费按固定综合单价计取费用,结算以实际完成工作量计取费用。

上述费用包含了乙方在合同履行过程中发生的全部费用,包括不限于勘察设计人员的境内外交通通讯费用、报批报建所需提交的资料文件费用、专家评审费用、图纸费用、印刷费、税费等全部费用。

最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方的最后审定为准(如政府指定的审核部门不审核或审计的部分,以甲方的最后审定结果为准)。

### 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款8.1款的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议(若有);
- 2、协议书;
- 3、中标通知书;
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;



本协议自双方签字盖章之日起生效。

甲方(盖章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或  
授权代表:



地 址:

深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦  
(电子)

电 话:

0755-89987550

传 真:

0755-89987550

开户银行:

招商银行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办  
人及电话:

黄欣捷, 18929351241

项目主管部门审  
核人:

蒋万军

合约部门经办人及  
电话:

黎亮, 18676371217

合约部门审核人  
:

刘天晨

乙方(盖章):

深圳市市政设计研  
究院有限公司

法定代表人或  
授权代表:



地 址:

深圳市福田区笋岗西路  
3007号市政设计大厦

电 话:

0755-83265011

传 真:

0755-83324659

开户银行:

中国工商银行深圳市分  
行黄木岗支行

开户全名:

深圳市市政设计研究院有限  
公司

账 号:

400002520902210111

邮政编码:

518029

乙方经办人:

汤为

乙方经办人电话

18617160082

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2025 年 5 月 26 日



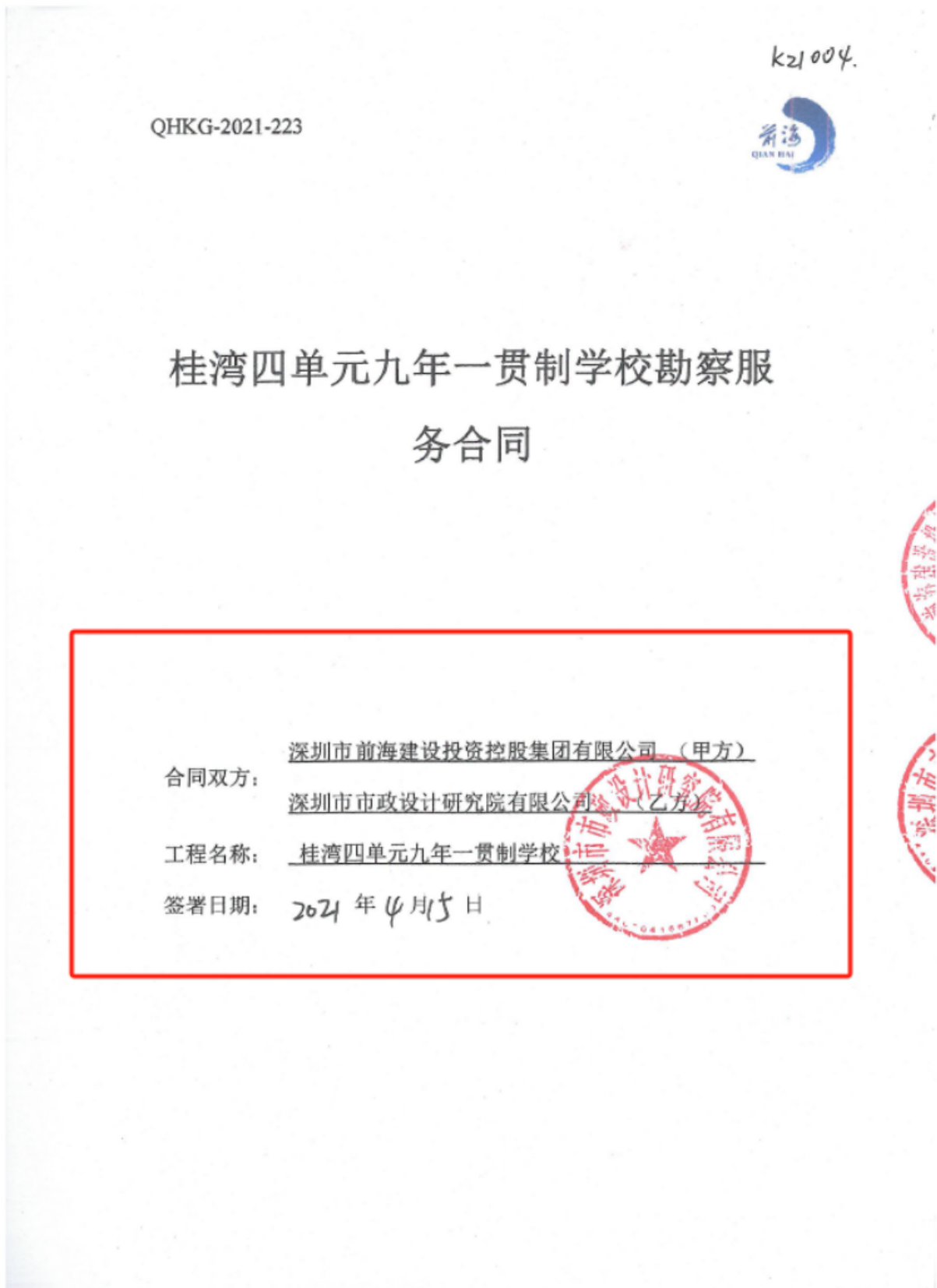
(五) 乙方组织机构与人员

| 序号 | 姓名  | 专业 | 职称               | 本项目职务   |
|----|-----|----|------------------|---------|
| 1  | 陈鹏  | 岩土 | 高级工程师            | 项目负责人   |
| 2  | 陈增新 | 岩土 | 高级工程师            | 审定      |
| 3  | 王志人 | 岩土 | 高级工程师(教授级)       | 审定      |
| 4  | 曹丽军 | 岩土 | 岩土高级工程师          | 勘察专业负责人 |
| 5  | 王发英 | 测绘 | 测绘高级工程师          | 测绘专业负责人 |
| 6  | 王益民 | 测绘 | 测绘高级工程师          | 审核      |
| 7  | 冯响  | 岩土 | 工程师              | 审核      |
| 8  | 陈华  | 道桥 | 道桥高级工程师          | 土工试验审核人 |
| 9  | 曾奇  | 岩土 | 高级工程师            | 审核      |
| 10 | 张军  | 岩土 | 工程师              | 技术人员    |
| 11 | 王戴岭 | 测绘 | 高级工程师            | 测绘技术人员  |
| 12 | 肖德周 | 结构 | 建筑工程结构设计高级工程师    | 技术顾问    |
| 13 | 胡瀚  | 结构 | 建筑结构高级工程师        | 技术顾问    |
| 14 | 王文通 | 建筑 | 市政路桥设计高级工程师(教授级) | 技术顾问    |
| 15 | 沈曦  | 岩土 | 岩土工程高级工程师        | 安全主任    |
| 16 | 彭成贺 | 岩土 | 岩土高级工程师          | 技术人员    |
| 17 | 黄凌  | 岩土 | 岩土工程师            | 技术人员    |
| 18 | 孟桥  | 岩土 | 岩土工程师            | 技术人员    |
| 19 | 徐丽华 | 岩土 | 岩土工程师            | 技术人员    |
| 20 | 欧小科 | 岩土 | 岩土高级工程师          | 技术人员    |



### 3、桂湾四单元九年一贯制学校勘察

合同关键页



## 第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市市政设计研究院有限公司

鉴于委托人已于2024年4月1日向承包人发出桂湾四单元九年一贯制学校项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 第一条 工程项目概况

1.1 项目名称：桂湾四单元九年一贯制学校

1.2 项目地点：前海自贸区桂湾二路与创新六街交界

1.3 建设规模：项目用地面积 37141.26 平方米，总建筑面积约 9.5 万平方米，拟建设内容包括：小学、初中教学楼、实验楼、办公楼、图书馆、体育馆、食堂、多功能厅、教师宿舍、含游泳馆、剧场等

1.4 资金来源：100%国有投资

### 第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- 2.1 本合同协议书；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同补充条款和专用条款；
- 2.4 合同通用条款和附件；
- 2.5 招标文件及其附件函件；
- 2.6 投标文件及其附件；
- 2.7 勘察技术标准及规范；
- 2.8 工程勘察任务书；
- 2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

### 第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目的承包范围为：深圳市前海建设投资控股集团有限公司勘察服务预选招标项下的子工程——桂湾四单元九年一贯制学校项目。

采购范围：依据《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）及设计提出的勘察任务书要求，开展地质勘察、控制点、地形测量、管线探测等工作。

初步估算工作量如下：

本工程勘测工作内容包括 E 级 GPS 施工控制点、1:500 比例尺现状地形测量、1:500 比例尺综合地下管线探测和岩土工程勘察。

3 个 E 级 GPS 施工控制点，1:500 比例尺现状地形测量用地红线外扩 50m 为界，约 90038 平方米；综合地下管线探测范围以用地红线外扩 50m 为界，约 90038 平方米，预计地下管线探测范围内地下电缆长度约 7km、工业管道约 7km、上下水及暖气管道约 6km。

岩土工程勘察按设计提供的勘察点平面布置图，共布置钻孔 114 个，根据周边项目地质资料，预计勘察钻孔平均孔深按 60 米考虑。

3.2 工作内容包括（但不限于）：

可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、施工配合等，以及按国家和广东省和/或深圳市或其他项目所属地区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。

本项目位于前海片区，土地沉降变化速率较快，考虑到项目的实施工期，承包人须无偿提供 2 次复核施工控制点服务。

### 第四条 工作周期安排及要求

4.1 乙方进度计划的提交时间：收到甲方通知后 30 个工作日内提交勘察报告。

4.2 乙方工作成果及提交时间和要求：

(1) 完成地形测量，地下管线探测阶段：收到甲方通知之日起 10 日历天；

(2) 完成初步勘察，详细勘察阶段：收到甲方通知之日起 30 日历天；

(3) 勘察后续配合服务工作：至项目竣工验收为止。

## 第五条 双方承诺

5.1 委托人向承包人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向承包人支付合同价款。

5.2 承包人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

## 第六条 合同价款

6.1 本工程合同金额为暂定价（人民币，大写）壹佰叁拾捌万叁仟捌佰伍拾柒元玖角壹分（¥1383857.91），合同金额为含税额。其中基本费为合同金额的 90%，履约评价费为合同金额的 10%。

(1) 本工程勘察费用采用固定综合单价计价，勘察服务费单价（市政类）245 元/m，勘察服务费单价（房建类）180 元/m，勘察服务费单价（水上作业）400 元/m，最终按实际完成勘察钻孔总进尺进行结算，固定综合单价已包括承包人为完成本工程工作范围内所有工作内容所需发生的全部费用、利润及相关税费，勘察费用固定综合单价一经确定，不因任何原因而调整（包括但不限于开发时序的调整、二次进场费用、勘察范围的调整等）。

(2) 地形测量、地下管线探测等费用参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，并下浮 16% 为准；《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取，并下浮 16% 为准。

6.2 上述费用已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、物探费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用。

## 第七条 工作成果



甲 方： 深圳市前海建设投资控股集团股份有限公司 (盖章)



乙 方： 深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)

地 址： \_\_\_\_\_

地 址： 广东省深圳市福田区笋岗西路3001号

电 话： \_\_\_\_\_

电 话： 0755-83265011

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

开 户 银 行： \_\_\_\_\_

开 户 银 行： 工行深圳市分行黄木岗支行

账 号： \_\_\_\_\_

账 号： 4000025209022101117

法定 代表 人或 其 授 权 的 代 理 人： 

法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 

(签字)

(签字)

日 期： 2024年4月15日

日 期： 2024年4月15日

附件 4 项目组织机构专业人员配备情况表

| 在本项目中<br>拟任职务 | 姓名  | 职务   | 职称                             | 专业 | 主要简历、经验及承担过的<br>项目   |
|---------------|-----|------|--------------------------------|----|--|
| 项目负责人<br>审核人  | 陈鹏  | 专业总工 | 注册岩土工<br>程师/高级<br>工程师          | 岩土 | 深圳市勘察设计协会入库专家，从事岩土工程勘察设计 12 年，主持和参加了深汕望鹏大道、空港新城云巴示范线 L1 线工程、深圳地铁 12、13、14、16 号线共建管廊项目、深圳市盐港东立交、深圳地铁 5、7、10、11 号线等项目。获得深圳市优秀勘察设计奖 7 项，广东省优秀勘察设计奖 1 项。   |
| 审定人           | 傅晓珊 | 副院长  | 注册测绘工<br>程师/高级<br>工程师<br>(教授级) | 测绘 | 长期从事测绘工作。参与修编国家《工程测量标准》规范、《深圳市房屋建筑面积测绘技术规范》。作为第一作者编写了《耕地和基本农田日常管理信息化建设初探》、《基于灰度梯度的遥感图像去云方法研究》、《深圳市土地利用现状与格局分析》、《地理信息系统技术的现状及发展趋势》。担任中国测绘地理信息学会常务理事、中国卫星导航定位协会常务理事、中国城市规划协会城市勘测专业委员会常务理事、深圳市勘察设计协会测量专业委员会主任委员、深圳市测绘学会常务理事。主持和参加了中地 MAPGIS 出租屋综合管理信息系统地理信息平台软件项目、深圳市网络地图制作及数据更新技术研究、深勘智能移动办公系统项目、深圳市 2007 年建筑普查外业调查（特区内）工程项目、深圳市土地利用更新调查、深圳市松沙湖区基础测绘数字化动态修测、深圳 CORS 系统的工程应用及 C 级网的 |

## 中标通知书

深圳市市政设计研究院有限公司：

在我司组织的“桂湾四单元九年一贯制学校勘察服务”公开招标中，根据双方签订的框架协议约定，确定贵公司为本项目中标单位。中标结果如下：

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 中标金额 | 人民币壹佰叁拾捌万叁仟捌佰伍拾柒元玖角壹分元整（¥1383857.91元） |
| 备注   | 无                                     |

招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2021年4月1日



勘察报告

桂湾四单元九年一贯制学校  
岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

K21004-Z-YK-X-A



深圳市市政设计研究院有限公司

Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co., Ltd.

二〇二二年一月

一般 · 长期

K21004-Z-YK-X-A

桂湾四单元九年一贯制学校  
岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

董事长: 刘树亚   
审 定: 陈增新   
审 核: 陈 鹏   
项目负责: 陈 鹏   
技术负责: 李 凯   
校 对: 李焯均   
编 制: 李 凯 

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 陈 鹏  
注册号: 4400207-AT015  
有效期至: 至2024年06月

资质证书注册号: 91440300665890108N  
工程勘察资质证书: B1440020702工程勘察(岩土)专业  
深圳市市政设计研究院有限公司  
地址: 深圳市笋岗西路 3007 号市政设计大厦附楼  
电话: 0755-83227733 http://www.szmedi.com.cn  
2022年1月24日

三、项目管理人员的经验与水平（如为联合体投标，联合体各方均可提供）

### 拟投入本项目勘察人员汇总表

#### 一、注册人员

| 序号 | 姓名  | 性别 | 身份证号               | 学历 | 从事专业 | 注册专业              | 注册证号                                 | 职称等级       | 社保电脑号     | 在本项目中拟任的岗位 |
|----|-----|----|--------------------|----|------|-------------------|--------------------------------------|------------|-----------|------------|
| 1  | 陈鹏  | 男  | 420123198210205616 | 硕士 | 岩土   | 注册土木工程师(岩土)       | AY144401044                          | 岩土高级工程师    | 616279034 | 项目负责人      |
| 2  | 王发英 | 男  | 440923199005122178 | 本科 | 测绘   | 注册测绘师             | 244402950(00)                        | 测绘高级工程师    | 638816073 | 工程测量负责人    |
| 3  | 冯响  | 男  | 421125199004052039 | 本科 | 岩土   | 注册土木工程师(岩土)       | AY214401795                          | 工程师        | 805625561 | 质量主任       |
| 4  | 陈华  | 男  | 360111198111020032 | 本科 | 道桥   | 一级注册建造师/注册一级造价工程师 | 粤1542017202000045/建[造]11224400014651 | 道桥高级工程师    | 618465943 | 实验室主任      |
| 5  | 曾奇  | 男  | 429005198704090011 | 硕士 | 岩土   | 注册土木工程师(岩土)       | AY224401905                          | 高级工程师      | 632935904 | 审核         |
| 6  | 王志人 | 男  | 110108197102268934 | 硕士 | 岩土   | 注册土木工程师(岩土)       | AY064400084                          | 高级工程师(教授级) | 2035141   | 审定         |
| 7  | 张军  | 男  | 511304199010193613 | 硕士 | 岩土   | 注册土木工程师(岩土)       | AY224401991                          | 工程师        | 649943602 | 勘察技术人员     |
| 8  | 邵勇  | 男  | 510721197208269319 | 本科 | 测绘   | 注册测绘师             | 244403174(00)                        | 高级工程师      | 600636057 | 测量技术人员     |
| 9  | 杨巧玲 | 女  | 420624198312181823 | 本科 | 建筑材料 | 一级建造师注册证          | 粤1442017202010423                    | 建筑材料高级工程师  | 616032965 | 实验工程师      |

#### 二、非注册人员

| 序号 | 姓名  | 性别 | 身份证号               | 学历 | 从事专业 | 职称等级         | 社保电脑号     | 在本项目中拟任的岗位 |
|----|-----|----|--------------------|----|------|--------------|-----------|------------|
| 1  | 陈增新 | 男  | 330719197303135014 | 本科 | 岩土   | 岩土高级工程师(教授级) | 600771510 | 审定         |
| 2  | 黄凌  | 男  | 430223198910264550 | 硕士 | 岩土   | 岩土高级工程师      | 644156460 | 工程勘察负责人    |
| 3  | 王益民 | 男  | 420111196903214019 | 本科 | 测绘   | 测绘高级工程师      | 2344105   | 测量技术人员     |
| 4  | 曹丽军 | 男  | 140431198410223631 | 本科 | 岩土   | 岩土高级工程师      | 619012962 | 勘察技术人员     |
| 5  | 彭成贺 | 男  | 441523198001207574 | 本科 | 岩土   | 岩土高级工程师      | 648191686 | 勘察技术人员     |
| 6  | 欧小科 | 男  | 452528198304067550 | 本科 | 岩土   | 岩土高级工程师      | 647208852 | 勘察技术人员     |
| 7  | 陈义丰 | 男  | 350123198201055654 | 本科 | 测绘   | 测绘高级工程师      | 634811759 | 测量技术人员     |
| 8  | 孟桥  | 男  | 360425199405230616 | 本科 | 岩土   | 岩土工程师        | 648263825 | 报告编制人员     |
| 9  | 徐丽华 | 女  | 320922198510100342 | 硕士 | 岩土   | 岩土工程师        | 629555822 | 报告编制人员     |
| 10 | 易焱华 | 男  | 421023198811121317 | 硕士 | 岩土   | 岩土工程师        | 638815607 | 资料员        |
| 11 | 沈曦  | 男  | 220821198604251517 | 本科 | 岩土   | 岩土工程高级工程师    | 633431682 | 安全主任       |
| 12 | 李盼  | 男  | 361002199111092013 | 本科 | 岩土   | 岩土助理工程师      | 640748304 | 安全员        |

### 三、土工试验人员

| 序号 | 姓名 | 身份证号               | 专业 | 职称等级  | 职称证号          | 上岗证号             | 社保电脑号     | 在本项目中拟任的岗位 |
|----|----|--------------------|----|-------|---------------|------------------|-----------|------------|
| 1  | 李刚 | 210105197804294330 | 道桥 | 道桥工程师 | 2103003061672 | 2101160000000084 | 805317977 | 实验工程师      |

#### 重要提示:

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息,其中“担任岗位”为可选项,有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择,视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项,有甲级、乙级、丙级,视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

# 1、 陈鹏

|        |   |        |    |      |         |
|--------|---|--------|----|------|---------|
| 姓名     | 陈鹏  | 参加工作年限 | 17 | 职称   | 岩土高级工程师 |
| 毕业学校   | 2008.6 毕业于武汉工程大学环境工程专业  |        |    | 文化程度 | 硕士      |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |         |
| 毕业证书   |  <p style="text-align: center;">硕士研究生<br/><b>毕业证书</b></p> <p>研究生 陈鹏 性别男，一九八二年十月二十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 环境工程专业学习，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。</p> <p>培养单位：武汉工程大学 校(院、所)长：李杰</p> <p>证书编号：104901200802000107 二〇〇八年六月三十日</p> <p style="font-size: small; text-align: right;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p> |        |    |      |         |

职称证书

于 二〇一五 年  
陈鹏 十一月 经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证

照片



广东省专业技术资格  
委员会  
专用章

粤高职称字第 1600101106302 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一六 年 三 月 三十 日

注册证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

**注册执业证书**

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

姓 名 陈 鹏

证书编号 AY144401044

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015914

发证日期 2014年10月30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、身份证号、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 > 人员数量 > 人员列表 >

手机查看

陈鹏

|            |                |      |               |    |   |
|------------|----------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证          | 证件号码 | 420123*****16 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市市政设计研究院有限公司 |      |               |    |   |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: AY144401044

电子证书编号: AY20144401044

注册编号/执业印章号: 4400207-AY015

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (6)





## 2、 王发英

|        |  |        |      |    |         |
|--------|--|--------|------|----|---------|
| 姓名     | 王发英  | 参加工作年限 | 11   | 职称 | 测绘高级工程师 |
| 毕业学校   | 2014 . 6 毕业于广东工业大学测绘工程专业   |        | 文化程度 | 本科 |         |
| 身份证扫描件 |    |        |      |    |         |
| 毕业证书   |  <p>普通高等学校</p> <h1>毕业证书</h1> <p>学生 王发英 性别 男，一九九〇年 五 月 十二日生，于二〇一〇年九月至 二〇一四年 六 月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：广东工业大学 校 长： </p> <p>证书编号：118451201405004013 二〇一四年 六月 二十八日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p> |        |      |    |         |

# 广东省职称证书

姓名：王发英

身份证号：440923199005122178



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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：2403001217653

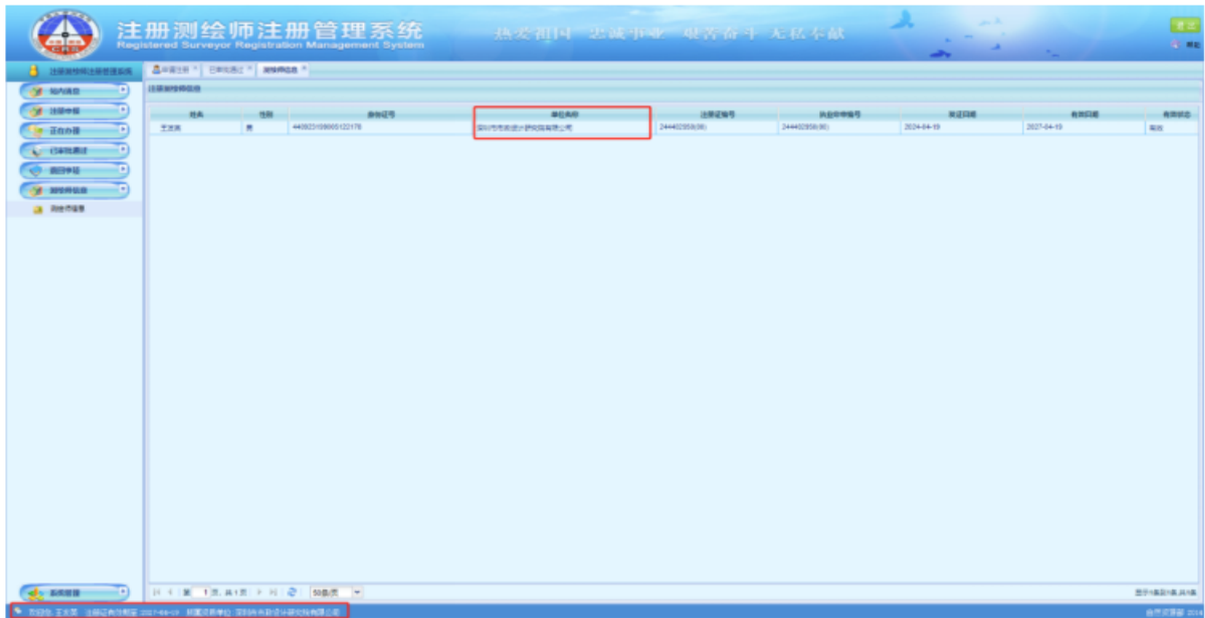
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职称  
证书

注册  
证书





### 3、 冯响

|        |   |        |    |      |         |
|--------|---|--------|----|------|---------|
| 姓名     | 冯响  | 参加工作年限 | 12 | 职称   | 建筑岩土工程师 |
| 毕业学校   | 2013.6 毕业于中国地质大学江城学院勘查技术与工程专业   |        |    | 文化程度 | 本科      |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |         |
| 毕业证书   |  <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 冯响 性别 男，一九九〇年 四 月 五 日生，于二〇〇九<br/>     年 九 月 至 二〇一三年 六 月在本校 勘查技术与工程<br/>     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<br/>     格，准予毕业。</p> <p>校 名：中国地质大学江城学院 校（院）长：[Signature]<br/>     证书编号：136641201305866637 二〇一三年 六 月 三十 日</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p> |        |    |      |         |

# 广东省职称证书

姓名：冯响

身份证号：421125199004052039



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：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：2203003065242

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>

职称  
证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 冯响

证书编号 AY214401795

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029054

发证日期 2021年03月09日

注册  
证书

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

**冯响**

|            |                |      |               |    |   |
|------------|----------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证          | 证件号码 | 421125*****39 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市市政设计研究院有限公司 |      |               |    |   |

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1442018202100571

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年04月18日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY214401795 注册编号/执业印章号: 4400207-AV027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年08月12日  
- 2026年02月08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: 冯响

性别: 男

出生日期: 1990年04月05日

注册编号: AY20214401795

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年07月31日-2027年12月31日



个人签名:

冯响

签名日期: 冯响 2025年8月13日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年07月31日



#### 4、 陈华

|        |                              |        |    |      |            |
|--------|------------------------------|--------|----|------|------------|
| 姓名     | 陈华                           | 参加工作年限 | 16 | 职称   | 道路与桥梁高级工程师 |
| 毕业学校   | 2009.7 毕业于同济大学土木工程（交通土建工程）专业 |        |    | 文化程度 | 本科         |
| 身份证扫描件 |                              |        |    |      |            |
| 毕业证书   |                              |        |    |      |            |

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：陈华

身份证号：360111198111020032



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001026643

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

注册  
证书

中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration



姓名: 陈华  
身份证号码: 360111198111020032  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11224400014651

初始注册日期: 2022 年 06 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 6 月 16 日





使用有效期: 2024年09月24日  
- 2026年03月23日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈华

性别: 男

出生日期: 1981年11月02日

注册编号: 粤1542017202000045



聘用企业: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-07-12至2027-07-11)

市政公用工程(有效期: 2024-07-08至2027-07-07)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

签发日期: 2024年8月30日



## 5、 曾奇

|        |  |        |    |      |           |
|--------|--|--------|----|------|-----------|
| 姓名     | 曾奇   | 参加工作年限 | 13 | 职称   | 岩土工程高级工程师 |
| 毕业学校   | 2012.6 毕业于中国地质大学地球物理学专业  |        |    | 文化程度 | 硕士        |
| 身份证扫描件 |    |        |    |      |           |
| 毕业证书   |  <p style="text-align: center; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p> |        |    |      |           |

# 广东省职称证书

姓名：曾奇

身份证号：429005198704090011



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065222

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

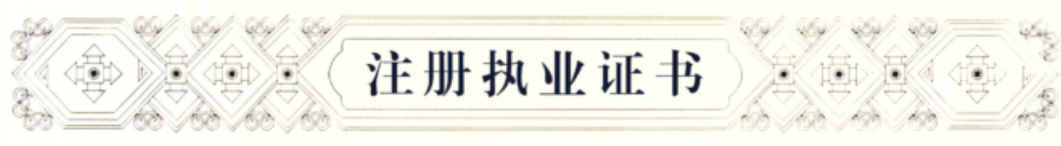
发证时间：2022年06月24日

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

职称  
证书

131

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 曾奇

证书编号 AY224401905



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0031252

发证日期 2022年05月23日

注册证书

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

**曾奇**

|            |                |      |               |    |   |
|------------|----------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证          | 证件号码 | 429005*****11 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市市政设计研究院有限公司 |      |               |    |   |

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY224401905 电子证书编号: AY20224401905 注册编号/执业印章号: 4400207-AY031

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月13日

- 2025-05-14 - 延续申请  
深圳市市政设计研究院有限公司
- 2022-04-22 - 初始申请  
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

使用有效期: 2025年11月25日  
- 2026年05月24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: 曾奇

性别: 男

出生日期: 1987年04月09日

注册编号: AY20224401905

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

曾奇

签名日期:

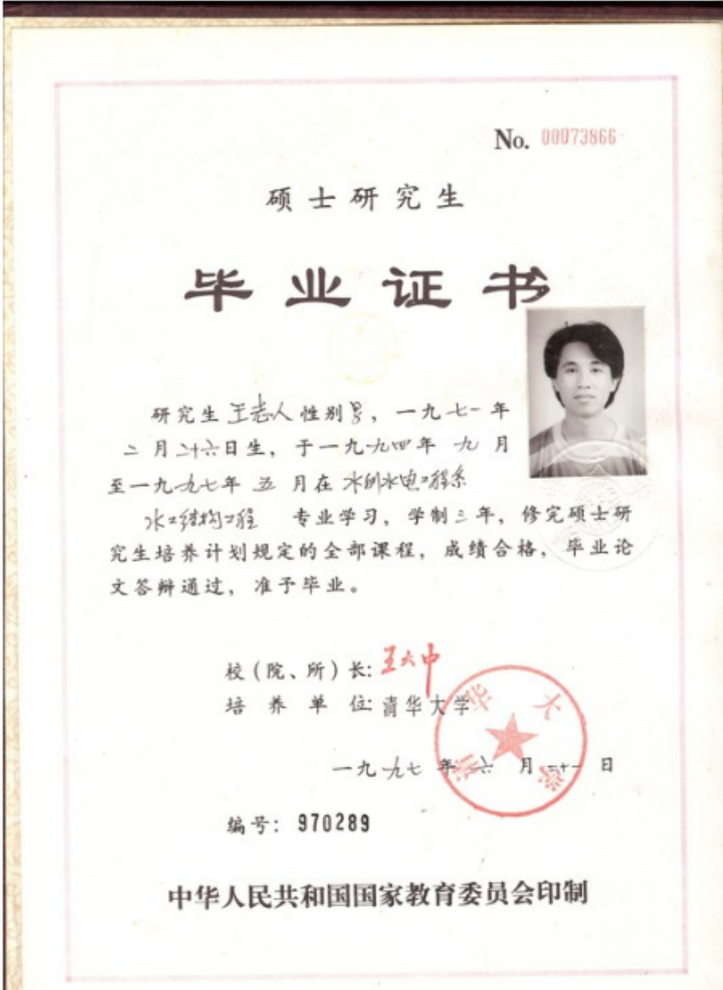
2025. 11. 25



发证日期: 2025年05月14日



## 6、 王志人

|        |   |        |    |      |                |
|--------|---|--------|----|------|----------------|
| 姓名     | 王志人   | 参加工作年限 | 28 | 职称   | 岩土工程高级工程师(教授级) |
| 毕业学校   | 1997.6 毕业于清华大学水工结构工程专业  |        |    | 文化程度 | 硕士             |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |                |
| 毕业证书   |  |        |    |      |                |

职称证书



注册证书





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

王志人

|            |                |      |               |    |   |
|------------|----------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证          | 证件号码 | 110108*****34 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市市政设计研究院有限公司 |      |               |    |   |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号: AY064400084

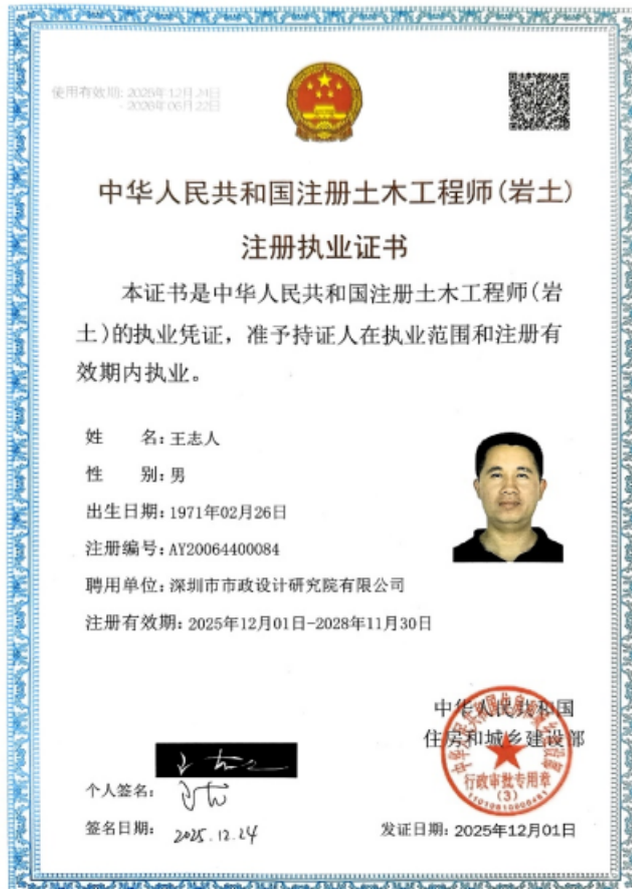
电子证书编号: AY20064400084

注册编号/执业印号: 4400207-AY009

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月30日

查看证书变更记录 (6)





## 7、 张军

|        |   |        |   |      |          |
|--------|---|--------|---|------|----------|
| 姓名     | 张军  | 参加工作年限 | 6 | 职称   | 水工环地质工程师 |
| 毕业学校   | 2019.6 毕业于东华理工大学地质资源与地质工程专业   |        |   | 文化程度 | 硕士       |
| 身份证扫描件 |   |        |   |      |          |
| 毕业证书   |  |        |   |      |          |

# 广东省职称证书

姓 名：张军

身份证号：511304199010193613



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003064984

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>

职称  
证书

注册  
证书



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

张军

|            |                |      |               |    |   |
|------------|----------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证          | 证件号码 | 511304*****13 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市市政设计研究院有限公司 |      |               |    |   |

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**  
注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AY224401991 电子证书编号：AY20224401991 注册编号/执业印章号：4400207-AY035  
注册专业：不分专业 有效期：2028年08月07日  
[查看证书变更记录 \(2\)](#)

**一级注册造价工程师**  
注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：建[造]11244400031247 注册编号/执业印章号：B11244400031247  
注册专业：土建 有效期：2028年05月14日  
[查看证书变更记录 \(1\)](#)

**注册监理工程师**  
注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：00812170 注册编号/执业印章号：44038991  
注册专业：市政公用工程 有效期：2026年09月24日  
注册专业：公路工程 有效期：2026年09月24日  
[查看证书变更记录 \(1\)](#)

**一级注册建造师**  
注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号：1442019202005893  
注册专业：建筑工程 有效期：2028年06月19日

注册有效期: 2025年01月23日  
2025年07月22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: 张军

性别: 男

出生日期: 1990年10月19日

注册编号: AY20224401991

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年08月08日-2028年08月07日



张军

个人签名:

张军

签名日期:

2026.1.23



发证日期: 2025年08月08日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张军      社保电脑号: 649943602      身份证号码: 511304199010193613      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司      单位编号: 704016      计算单位: 元

| 缴费年  | 月  | 单位编号   | 养老保险    |         |        | 医疗保险 |         |        | 生育保险  |    |        | 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 | 01 | 704016 | 22800.0 | 3876.0  | 1824.0 | 1    | 22800   | 1140.0 | 456.0 | 1  | 22800  | 114.0 | 22800 | 91.2  | 22800  | 182.4 | 45.6 |
| 2025 | 02 | 704016 | 22700.0 | 3859.0  | 1816.0 | 1    | 22700   | 1135.0 | 454.0 | 1  | 22700  | 113.5 | 22700 | 90.8  | 22700  | 181.6 | 45.4 |
| 2025 | 03 | 704016 | 22800.0 | 3876.0  | 1824.0 | 1    | 22800   | 1140.0 | 456.0 | 1  | 22800  | 114.0 | 22800 | 91.2  | 22800  | 182.4 | 45.6 |
| 2025 | 04 | 704016 | 22900.0 | 3893.0  | 1832.0 | 1    | 22900   | 1145.0 | 458.0 | 1  | 22900  | 114.5 | 22900 | 91.6  | 22900  | 183.2 | 45.8 |
| 2025 | 05 | 704016 | 23000.0 | 3910.0  | 1840.0 | 1    | 23000   | 1150.0 | 460.0 | 1  | 23000  | 115.0 | 23000 | 92.0  | 23000  | 184.0 | 46.0 |
| 2025 | 06 | 704016 | 25600.0 | 4352.0  | 2048.0 | 1    | 25600   | 1280.0 | 512.0 | 1  | 25600  | 128.0 | 25600 | 102.4 | 25600  | 204.8 | 51.2 |
| 2025 | 07 | 704016 | 26800.0 | 4556.0  | 2144.0 | 1    | 26800   | 1340.0 | 536.0 | 1  | 26800  | 134.0 | 26800 | 107.2 | 26800  | 214.4 | 53.6 |
| 2025 | 08 | 704016 | 23000.0 | 3910.0  | 1840.0 | 1    | 23000   | 1150.0 | 460.0 | 1  | 23000  | 115.0 | 23000 | 91.6  | 23000  | 184.0 | 46.0 |
| 2025 | 09 | 704016 | 22800.0 | 3876.0  | 1824.0 | 1    | 22800   | 1140.0 | 456.0 | 1  | 22800  | 114.0 | 22800 | 91.2  | 22800  | 182.4 | 45.6 |
| 2025 | 10 | 704016 | 21300.0 | 3621.0  | 1704.0 | 1    | 21300   | 1065.0 | 426.0 | 1  | 21300  | 106.5 | 21300 | 85.2  | 21300  | 170.4 | 42.6 |
| 2025 | 11 | 704016 | 22800.0 | 3876.0  | 1824.0 | 1    | 22800   | 1140.0 | 456.0 | 1  | 22800  | 114.0 | 22800 | 91.2  | 22800  | 182.4 | 45.6 |
| 2025 | 12 | 704016 | 21800.0 | 3706.0  | 1744.0 | 1    | 21800   | 1090.0 | 436.0 | 1  | 21800  | 109.0 | 21800 | 87.2  | 21800  | 174.4 | 43.6 |
| 2026 | 01 | 704016 | 21800.0 | 3706.0  | 1744.0 | 1    | 21800   | 1090.0 | 436.0 | 1  | 21800  | 109.0 | 21800 | 87.2  | 21800  | 174.4 | 43.6 |
| 合计   |    |        | 51017.0 | 24008.0 |        |      | 15223.0 | 6002.0 |       |    | 1500.5 |       |       |       | 2400.8 | 600.2 |      |



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339275b113774e44 ) 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: 704016      单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司



社 保 证 明

8、 邵勇

|        |                        |        |    |      |         |
|--------|------------------------|--------|----|------|---------|
| 姓名     | 邵勇                     | 参加工作年限 | 30 | 职称   | 测绘高级工程师 |
| 毕业学校   | 1995.7 毕业于昆明理工大学工程测量专业 |        |    | 文化程度 | 本科      |
| 身份证扫描件 |                        |        |    |      |         |
| 毕业证书   |                        |        |    |      |         |

职称证书



邵勇 于二〇一〇年  
十二月，经 深圳市建筑工程  
高级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备 测绘专业高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：  
二〇一一年四月二十九日

广东省专业技术资格委员会  
10001016384 号  
粤高职称字[2011]016384号

注册证书

### 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：邵勇  
证书编号：244403174(00)

证书流水号：88882  
有效期至：2027-12-26



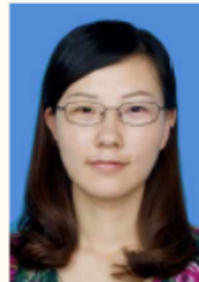
9、 杨巧玲

|        |   |        |    |      |           |
|--------|---|--------|----|------|-----------|
| 姓名     | 杨巧玲   | 参加工作年限 | 19 | 职称   | 建筑材料高级工程师 |
| 毕业学校   | 2006 . 6 毕业于湖北工业大学化学工程与工艺专业   |        |    | 文化程度 | 本科        |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |           |
| 毕业证书   |  |        |    |      |           |

# 广东省职称证书

姓名：杨巧玲

身份证号：420624198312181823



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001223428

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



职称  
证书



使用有效期: 2024年10月14日  
- 2025年04月12日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 杨巧玲

性别: 女

出生日期: 1983年12月18日

注册编号: 粤1442017202010423

聘用企业: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)



注册  
证书



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

签发日期: 2024年10月10日



10、 陈增新

|      |                        |        |    |      |          |
|------|------------------------|--------|----|------|----------|
| 姓名   | 陈增新                    | 参加工作年限 | 28 | 职称   | 岩土正高级工程师 |
| 毕业学校 | 1997.6 毕业于南方冶金学院测量工程专业 |        |    | 文化程度 | 本科       |

身份证扫描件



毕业证书



# 广东省职称证书

姓名：陈增新

身份证号：330719197303135014



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28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：2503001248876

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



职称  
证书





# 广东省职称证书

姓名：黄凌

身份证号：430223198910264550



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：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：2503001248464

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



职称  
证书



12、 王益民

|        |   |        |    |      |         |
|--------|---|--------|----|------|---------|
| 姓名     | 王益民   | 参加工作年限 | 35 | 职称   | 测绘高级工程师 |
| 毕业学校   | 1990.7 毕业于武汉测绘科技大学摄影测量与遥感专业   |        |    | 文化程度 | 本科      |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |         |
| 毕业证书   |  |        |    |      |         |

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王益民 社保电码号: 2344105 身份证号码: 420111196903214019 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 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 | 01 | 704016 | 24700.0 | 4199.0  | 1976.0  | 1    | 24700   | 1238.0 | 494.0 | 1  | 24700  | 123.5 | 24700  | 98.8  | 24700 | 197.6 | 49.4 |
| 2025 | 02 | 704016 | 24300.0 | 4131.0  | 1944.0  | 1    | 24300   | 1215.0 | 486.0 | 1  | 24300  | 121.5 | 24300  | 97.2  | 24300 | 194.4 | 48.6 |
| 2025 | 03 | 704016 | 24800.0 | 4216.0  | 1984.0  | 1    | 24800   | 1240.0 | 496.0 | 1  | 24800  | 124.0 | 24800  | 99.2  | 24800 | 198.4 | 49.6 |
| 2025 | 04 | 704016 | 24800.0 | 4216.0  | 1984.0  | 1    | 24800   | 1240.0 | 496.0 | 1  | 24800  | 124.0 | 24800  | 99.2  | 24800 | 198.4 | 49.6 |
| 2025 | 05 | 704016 | 24800.0 | 4216.0  | 1984.0  | 1    | 24800   | 1240.0 | 496.0 | 1  | 24800  | 124.0 | 24800  | 99.2  | 24800 | 198.4 | 49.6 |
| 2025 | 06 | 704016 | 24800.0 | 4216.0  | 1984.0  | 1    | 24800   | 1240.0 | 496.0 | 1  | 24800  | 124.0 | 24800  | 99.2  | 24800 | 198.4 | 49.6 |
| 2025 | 07 | 704016 | 24800.0 | 4216.0  | 1984.0  | 1    | 24800   | 1240.0 | 496.0 | 1  | 24800  | 124.0 | 24800  | 99.2  | 24800 | 198.4 | 49.6 |
| 2025 | 08 | 704016 | 24800.0 | 4216.0  | 1984.0  | 1    | 24800   | 1240.0 | 496.0 | 1  | 24800  | 124.0 | 24800  | 99.2  | 24800 | 198.4 | 49.6 |
| 2025 | 09 | 704016 | 23800.0 | 4046.0  | 1904.0  | 1    | 23800   | 1190.0 | 476.0 | 1  | 23800  | 119.0 | 23800  | 95.2  | 23800 | 190.4 | 47.6 |
| 2025 | 10 | 704016 | 23800.0 | 4046.0  | 1904.0  | 1    | 23800   | 1190.0 | 476.0 | 1  | 23800  | 119.0 | 23800  | 95.2  | 23800 | 190.4 | 47.6 |
| 2025 | 11 | 704016 | 23800.0 | 4046.0  | 1904.0  | 1    | 23800   | 1190.0 | 476.0 | 1  | 23800  | 119.0 | 23800  | 95.2  | 23800 | 190.4 | 47.6 |
| 2025 | 12 | 704016 | 23800.0 | 4046.0  | 1904.0  | 1    | 23800   | 1190.0 | 476.0 | 1  | 23800  | 119.0 | 23800  | 95.2  | 23800 | 190.4 | 47.6 |
| 2026 | 01 | 704016 | 23800.0 | 4046.0  | 1904.0  | 1    | 23800   | 1128.0 | 476.0 | 1  | 23800  | 119.0 | 23800  | 95.2  | 23800 | 190.4 | 47.6 |
| 合计   |    |        | 53856.0 | 25344.0 | 16078.0 |      | 16078.0 | 6336.0 |       |    | 1584.0 |       | 1584.0 | 534.4 |       | 633.6 |      |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339275b113793b95 ) 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. 医疗保险种中的险种“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“a”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a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: 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



13、曹丽军

|        |   |        |    |      |         |
|--------|---|--------|----|------|---------|
| 姓名     | 曹丽军   | 参加工作年限 | 17 | 职称   | 岩土高级工程师 |
| 毕业学校   | 2008.7 毕业于西北大学勘查技术与工程专业   |        |    | 文化程度 | 本科      |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |         |
| 毕业证书   |  |        |    |      |         |

# 广东省职称证书

姓 名：曹丽军  
身份证号：140431198410223631



职称名称：高级工程师  
专 业：岩土  
级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001028000

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

职称  
证书



# 14、 彭成贺

|        |   |        |    |      |         |
|--------|---|--------|----|------|---------|
| 姓名     | 彭成贺   | 参加工作年限 | 23 | 职称   | 岩土高级工程师 |
| 毕业学校   | 2002.6 毕业于成都理工大学勘查技术与工程专业   |        |    | 文化程度 | 本科      |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |         |
| 毕业证书   |  |        |    |      |         |

# 广东省职称证书

姓名：彭成贺  
身份证号：441523198001207574



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043521

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>

职称  
证书



# 15、 欧小科

|        |                           |        |    |      |         |
|--------|---------------------------|--------|----|------|---------|
| 姓名     | 欧小科                       | 参加工作年限 | 15 | 职称   | 岩土高级工程师 |
| 毕业学校   | 2010.7 毕业于太原理工大学水文与资源工程专业 |        |    | 文化程度 | 本科      |
| 身份证扫描件 |                           |        |    |      |         |
| 毕业证书   |                           |        |    |      |         |

# 广东省职称证书

姓名：欧小科

身份证号：452528198304067550



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：2403001198705

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



职称  
证书



16、 陈义丰

|        |   |        |      |    |         |
|--------|---|--------|------|----|---------|
| 姓名     | 陈义丰   | 参加工作年限 | 19   | 职称 | 测绘高级工程师 |
| 毕业学校   | 2006.7 毕业于安徽理工大学测绘工程专业  |        | 文化程度 | 本科 |         |
| 身份证扫描件 |   |        |      |    |         |
| 毕业证书   |  |        |      |    |         |

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓名: 陈义丰  
身份证号: 350123198201055654



职称名称: 高级工程师  
专业: 测绘  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2024年5月26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: 2403001217760

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年9月14日





# 17、 孟桥

|        |   |        |    |      |         |
|--------|---|--------|----|------|---------|
| 姓名     | 孟桥  | 参加工作年限 | 10 | 职称   | 岩土工程工程师 |
| 毕业学校   | 2015.7 毕业于安徽建筑大学地质工程专业  |        |    | 文化程度 | 本科      |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |         |
| 毕业证书   |  <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 <b>孟桥</b> 性别 <b>男</b>，一九九四年五月二十三日生，于二〇一五年九月至二〇一五年七月在本校 <b>地质工程</b> 专业 <b>四</b> 年制 <b>本</b> 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。</p> <p>校 名：<b>安徽建筑大学</b> 校（院）长：<b>刘刚</b></p> <p>证书编号：<b>108781201505000645</b> 二〇一五年七月一日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p> |        |    |      |         |

# 广东省职称证书



姓 名：孟桥

身份证号：360425199405230616

职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：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：2203003065397

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孟桥      社保电脑号: 648263823      身份证号码: 360425199405230616      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司      单位编号: 704016      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   |      |
| 2025 | 01 | 704016 | 13500.0 | 2295.0  | 1080.0  | 1    | 13500  | 675.0  | 270.0 | 1  | 13500 | 67.5 | 13500   | 54.0 | 13500 | 108.0 | 27.0 |
| 2025 | 02 | 704016 | 13100.0 | 2227.0  | 1048.0  | 1    | 13100  | 655.0  | 262.0 | 1  | 13100 | 65.5 | 13100   | 52.4 | 13100 | 104.8 | 26.2 |
| 2025 | 03 | 704016 | 14000.0 | 2380.0  | 1120.0  | 1    | 14000  | 700.0  | 280.0 | 1  | 14000 | 70.0 | 14000   | 56.0 | 14000 | 112.0 | 28.0 |
| 2025 | 04 | 704016 | 13700.0 | 2329.0  | 1096.0  | 1    | 13700  | 685.0  | 274.0 | 1  | 13700 | 68.5 | 13700   | 54.8 | 13700 | 109.6 | 27.4 |
| 2025 | 05 | 704016 | 18500.0 | 3145.0  | 1480.0  | 1    | 18500  | 925.0  | 370.0 | 1  | 18500 | 92.5 | 18500   | 74.0 | 18500 | 148.0 | 37.0 |
| 2025 | 06 | 704016 | 13800.0 | 2346.0  | 1104.0  | 1    | 13800  | 690.0  | 276.0 | 1  | 13800 | 69.0 | 13800   | 55.2 | 13800 | 110.4 | 27.6 |
| 2025 | 07 | 704016 | 17400.0 | 2958.0  | 1392.0  | 1    | 17400  | 870.0  | 348.0 | 1  | 17400 | 87.0 | 17400   | 69.6 | 17400 | 139.2 | 34.8 |
| 2025 | 08 | 704016 | 13600.0 | 2312.0  | 1088.0  | 1    | 13600  | 680.0  | 272.0 | 1  | 13600 | 68.0 | 13600   | 54.4 | 13600 | 108.8 | 27.2 |
| 2025 | 09 | 704016 | 13400.0 | 2278.0  | 1072.0  | 1    | 13400  | 670.0  | 268.0 | 1  | 13400 | 67.0 | 13400   | 53.6 | 13400 | 107.2 | 26.8 |
| 2025 | 10 | 704016 | 12100.0 | 2057.0  | 968.0   | 1    | 12100  | 605.0  | 242.0 | 1  | 12100 | 60.5 | 12100   | 48.4 | 12100 | 96.8  | 24.2 |
| 2025 | 11 | 704016 | 12300.0 | 2091.0  | 984.0   | 1    | 12300  | 615.0  | 246.0 | 1  | 12300 | 61.5 | 12300   | 49.2 | 12300 | 98.4  | 24.6 |
| 2025 | 12 | 704016 | 13000.0 | 2210.0  | 1040.0  | 1    | 13000  | 650.0  | 260.0 | 1  | 13000 | 65.0 | 13000   | 52.0 | 13000 | 104.0 | 26.0 |
| 2026 | 01 | 704016 | 14500.0 | 2465.0  | 1160.0  | 1    | 14500  | 725.0  | 290.0 | 1  | 14500 | 72.5 | 14500   | 58.0 | 14500 | 116.0 | 29.0 |
| 合计   |    |        | 31095.0 | 14632.0 | 14632.0 |      | 9290.0 | 3638.0 |       |    | 914.5 |      | 14632.0 |      |       | 363.8 |      |



**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/>, 输入下列验真码( 339275b11384dfdw ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 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: 704016      单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司



社保证明

18、 徐丽华

|        |                            |        |    |      |         |
|--------|----------------------------|--------|----|------|---------|
| 姓名     | 徐丽华                        | 参加工作年限 | 14 | 职称   | 岩土工程工程师 |
| 毕业学校   | 2011.6 毕业于中国地质大学地下水科学与工程专业 |        |    | 文化程度 | 硕士      |
| 身份证扫描件 |                            |        |    |      |         |
| 毕业证书   |                            |        |    |      |         |



## 19、 易焱华

|        |   |        |    |      |       |
|--------|---|--------|----|------|-------|
| 姓名     | 易焱华   | 参加工作年限 | 11 | 职称   | 岩土工程师 |
| 毕业学校   | 2014.6 毕业于中国地质大学地质工程专业  |        |    | 文化程度 | 硕士    |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |       |
| 毕业证书   |  |        |    |      |       |

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易焱华 社保电脑号：638815607 身份证号码：421023196811121317 页码：1  
 参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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 | 01 | 704016 | 17700.0 | 3009.0  | 1416.0 | 1    | 17700   | 885.0  | 334.0 | 1  | 17700  | 88.5 | 17700 | 70.8 | 17700  | 141.6 | 33.4 |
| 2025 | 02 | 704016 | 17300.0 | 2941.0  | 1384.0 | 1    | 17300   | 865.0  | 346.0 | 1  | 17300  | 86.5 | 17300 | 69.2 | 17300  | 138.4 | 34.6 |
| 2025 | 03 | 704016 | 18300.0 | 3111.0  | 1464.0 | 1    | 18300   | 915.0  | 366.0 | 1  | 18300  | 91.5 | 18300 | 73.2 | 18300  | 146.4 | 36.6 |
| 2025 | 04 | 704016 | 18000.0 | 3060.0  | 1440.0 | 1    | 18000   | 900.0  | 360.0 | 1  | 18000  | 90.0 | 18000 | 72.0 | 18000  | 144.0 | 36.0 |
| 2025 | 05 | 704016 | 18300.0 | 3143.0  | 1480.0 | 1    | 18300   | 925.0  | 370.0 | 1  | 18300  | 92.5 | 18300 | 74.0 | 18300  | 148.0 | 37.0 |
| 2025 | 06 | 704016 | 18400.0 | 3128.0  | 1472.0 | 1    | 18400   | 920.0  | 368.0 | 1  | 18400  | 92.0 | 18400 | 73.6 | 18400  | 147.2 | 36.8 |
| 2025 | 07 | 704016 | 18400.0 | 3128.0  | 1472.0 | 1    | 18400   | 920.0  | 368.0 | 1  | 18400  | 92.0 | 18400 | 73.6 | 18400  | 147.2 | 36.8 |
| 2025 | 08 | 704016 | 18300.0 | 3111.0  | 1464.0 | 1    | 18300   | 915.0  | 366.0 | 1  | 18300  | 91.5 | 18300 | 73.2 | 18300  | 146.4 | 36.6 |
| 2025 | 09 | 704016 | 17800.0 | 3026.0  | 1424.0 | 1    | 17800   | 890.0  | 336.0 | 1  | 17800  | 89.0 | 17800 | 71.2 | 17800  | 142.4 | 33.6 |
| 2025 | 10 | 704016 | 17800.0 | 3026.0  | 1424.0 | 1    | 17800   | 890.0  | 336.0 | 1  | 17800  | 89.0 | 17800 | 71.2 | 17800  | 142.4 | 33.6 |
| 2025 | 11 | 704016 | 17800.0 | 3026.0  | 1424.0 | 1    | 17800   | 890.0  | 336.0 | 1  | 17800  | 89.0 | 17800 | 71.2 | 17800  | 142.4 | 33.6 |
| 2025 | 12 | 704016 | 16800.0 | 2836.0  | 1344.0 | 1    | 16800   | 840.0  | 336.0 | 1  | 16800  | 84.0 | 16800 | 67.2 | 16800  | 134.4 | 33.6 |
| 2026 | 01 | 704016 | 17100.0 | 2907.0  | 1368.0 | 1    | 17100   | 1026.0 | 342.0 | 1  | 17100  | 85.5 | 17100 | 68.4 | 17100  | 136.8 | 34.2 |
| 合计   |    |        | 39474.0 | 18576.0 |        |      | 11781.0 | 4644.0 |       |    | 1161.0 |      |       |      | 1837.6 | 464.4 |      |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339275b113790a56 ）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”为核寿医疗保险。
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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



20、 沈曦

|        |   |        |    |      |           |
|--------|---|--------|----|------|-----------|
| 姓名     | 沈曦  | 参加工作年限 | 16 | 职称   | 岩土工程高级工程师 |
| 毕业学校   | 2009.7 毕业于吉林大学水文与水资源工程专业  |        |    | 文化程度 | 本科        |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |           |
| 毕业证书   |  |        |    |      |           |

# 广东省职称证书

姓名：沈曦

身份证号：220821198604251517



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：2303001112891

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>

职称  
证书

注册  
证书

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全生产管理人员考试  
合格证

证 号: 220821198604251517

姓 名: 沈曦

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2024年06月22日

有效期限: 2024年06月22日至 2027年06月22日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2024年06月22日



21、 李盼

|        |   |        |    |      |         |
|--------|---|--------|----|------|---------|
| 姓名     | 李盼  | 参加工作年限 | 11 | 职称   | 岩土助理工程师 |
| 毕业学校   | 2014.7 毕业于西安科技大学高新学院土木工程专业  |        |    | 文化程度 | 本科      |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |         |
| 毕业证书   |  |        |    |      |         |

# 广东省职称证书

姓名：李盼  
身份证号：361002199111092013



职称名称：助理工程师  
专业：岩土  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年09月07日  
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006039130  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月19日



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

职称  
证书

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全生产管理人员考试  
合格证

证 号: 361002199111092013

姓 名: 李盼

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2025年06月20日

有效期限: 2025年06月20日至 2028年06月20日

领证方式: 考核合格发证



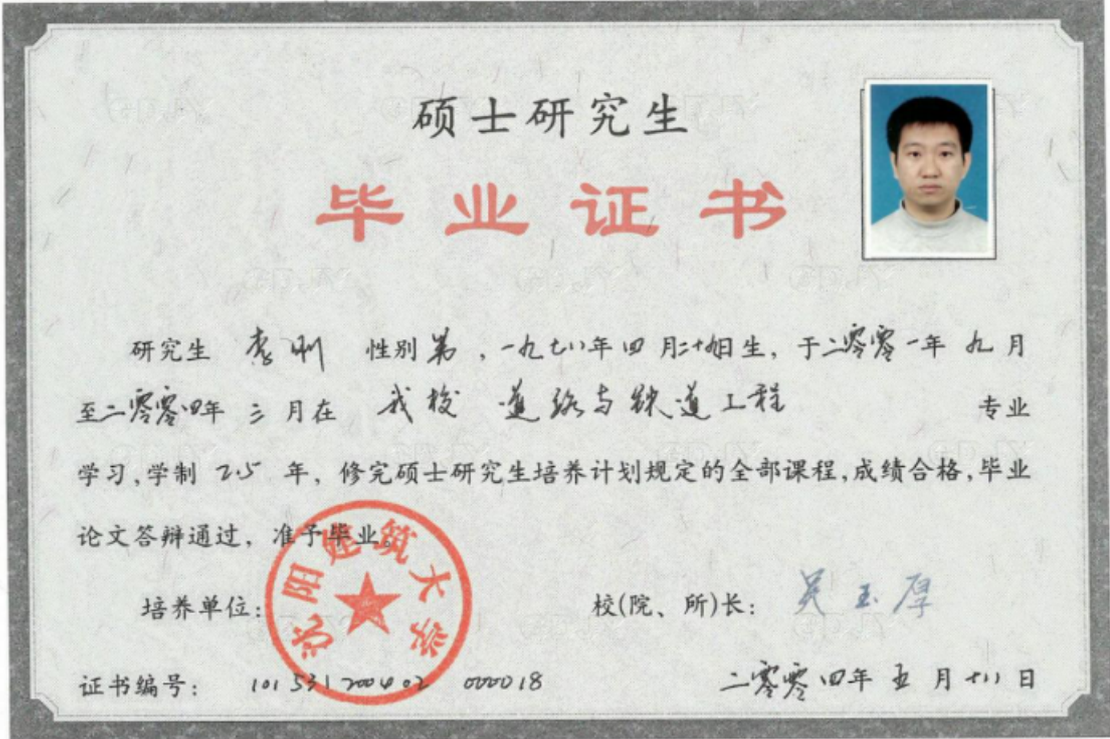
发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2025年06月20日

注册  
证书



## 22、 李刚

|        |   |        |    |      |          |
|--------|---|--------|----|------|----------|
| 姓名     | 李刚  | 参加工作年限 | 21 | 职称   | 道路与桥梁工程师 |
| 毕业学校   | 2004.5 毕业于沈阳建筑大学土木工程专业  |        |    | 文化程度 | 硕士       |
| 身份证扫描件 |   |        |    |      |          |
| 毕业证书   |  |        |    |      |          |

# 广东省职称证书

姓 名：李刚

身份证号：210105197804294330



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：2021年04月02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：2103003061672

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>

职称  
证书

其他  
证书





四、企业服务质量（如为联合体投标，联合体各方均应提供）

## 企业服务承诺函

### 后期服务计划

若我公司有幸能够中标，将认真研究和落实工程建设的原则、标准、实施方案以及各项细节，结合我公司几十年来工程勘察经验，制定周密的施工作业程序，并采取有效保证措施，确保高质量地完成各项工作。

#### 1) 合理安排服务周期

我单位将根据项目的总体进度安排，从土建施工招标完成后，土建施工单位签订中标合同书后，开始派驻配合施工岩土工作组，一直工作到土建施工完成，并延伸到整个工程的验交结束，同时在后期进行跟踪服务。

#### 2) 后续服务内容

进行补充详勘工作；配合土建施工；工程验交；运营阶段跟踪服务。

#### 3) 后续服务方案

(1) 委派经业主认可的岩土工程师常驻工地。在施工过程中，当承包商提出勘察报告与实际地质条件不符时，提出相关意见。

(2) 与建设、设计、施工、监理单位沟通设计与施工信息，对施工现场进行巡查。

(3) 根据需要及时提出补钻工作量，及时安排补钻工作。

(4) 对于施工单位及其它单位提出的涉及本专业的有关问题，均应受理，并尽快答复。

(5) 对施工中发生的变更设计和专业设计质量问题，按照建设项目

变更设计管理办法和《工程勘察过程控制程序》及时解决问题，并反馈信息。

(6) 对变更类别、变更原因、工程数量及投资增减情况进行分析，找出引起变更的主要原因，进行总结，改进配合施工工作。

### 后期服务承诺

由我公司组织成立配合施工小组，组织和动员全院的岩土工程勘察力量，确保服务的水平和质量，并安排车辆进行后勤保障，提供优质服务。服务期间由公司提供服务总负责人及相应人员的名单和联系电话，相关人员保证 24 小时不关机，随时待命。

#### 1) 配合与响应业主单位在整个项目建设过程中服务承诺

(1) 中标后根据最新设计资料优化勘察方案，报业主审批后立即开展准备工作，如办理施工许可证、协调周边单位、个人的系列关系等。

(2) 组织方案实施，按期提交优质的初步勘察报告及各工点的详细勘察报告，及时积极配合业主对详勘报告的专家评审工作。对所提供的勘察报告成果的准确性负完全责任。

(3) 参加项目的勘察验收和评审工作。

(4) 主动向业主和设计汇报勘察工作进展情况和阶段性成果，让业主随时掌控勘察工作，做到心中有数。

(5) 若在勘察过程中发现文物、沼气喷发区段、断层破碎带及地温异常时，立即通知业主并采取必要的相应措施。

#### 2) 配合设计单位对工程设计阶段提出服务内容

(1) 定期与设计沟通，确保所使用资料为最新版本。通报勘察结果，以便设计及时掌握所需信息。

(2) 及时解释或澄清使用勘察报告时发现的问题。参加有关地质问题的讨论或论证。

(3) 无论何时，当发生设计方案变更或设计认为需要进行补充勘察

时，我院对设计提出的需要进行补充勘察的工点及时进场施工。

3) 在施工过程中配合各有关参建单位服务内容

(1) 及时参加施工单位对所施工工点的技术交底会，选派参加过本次工程勘察有经验的工程师参加施工单位组织的会议。

(2) 经常主动深入现场，发现问题认真分析，及时解决，及时对开挖基坑、桩基进行检验。

(3) 对于地质条件复杂和异常的场地，需要补充勘察时，要及时安排，为保证工程顺利进行。

(4) 参与有关方组织的竣工验收，积极配合施工单位，提供竣工验收所需的各种资料，参加各工点的竣工验收工作。并及时配合业主、施工方办理竣工资料。

深圳市市政设计研究院有限公司  
2026年1月29日

