

标段编号： 2502-440308-04-01-605398001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 翠岭文体中心及配套设施建设工程（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： 2025年09月08日

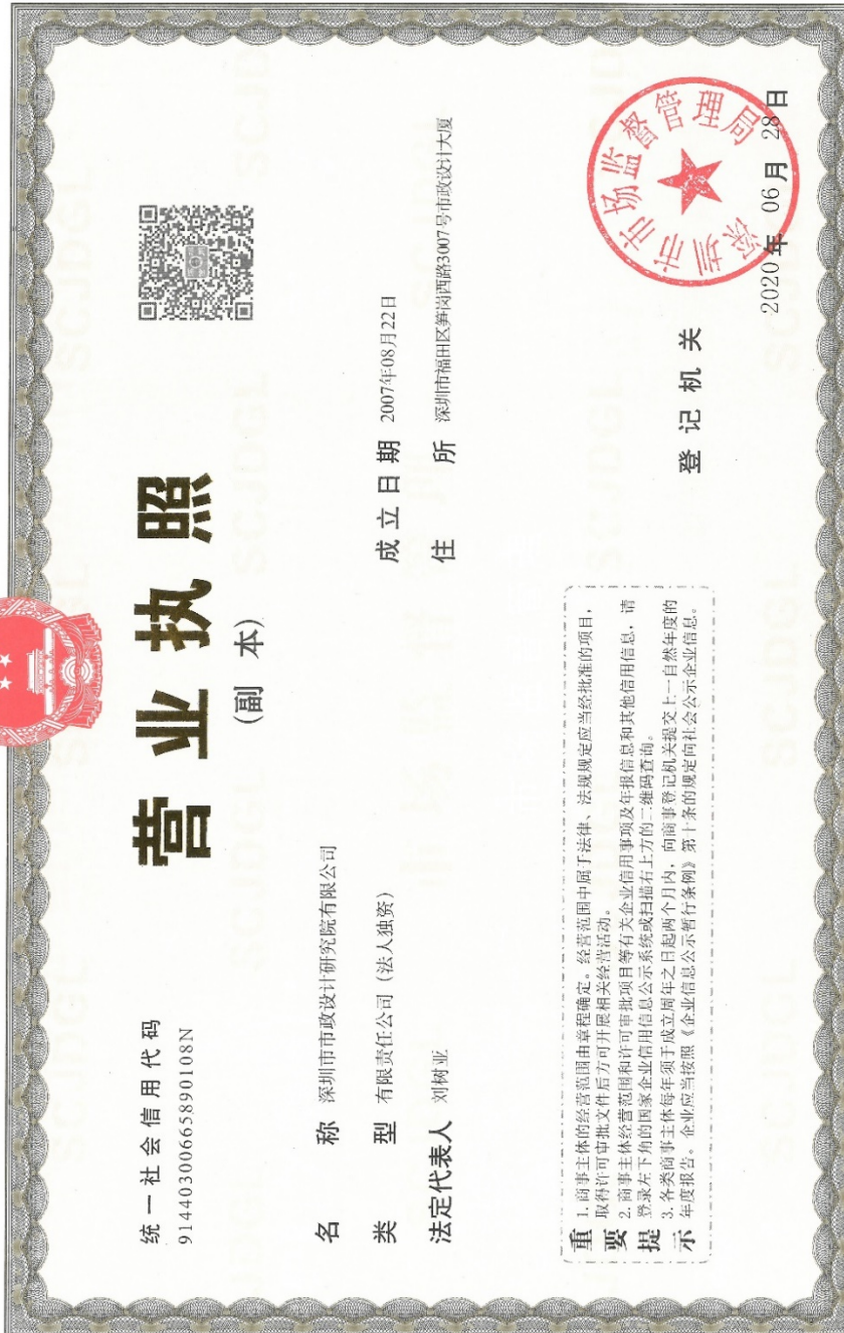
目 录

一、企业基本情况；	1
二、投标人廉政责任承诺书；	3
三、企业同类工程业绩；	4
1) 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包	5
2) 大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计	14
3) 龙胜车辆段上盖物业开发项目工程勘察	18
4) 兴海学校工程项目详细勘察	22
5) 桂湾四单元九年一贯制学校勘察	28
四、项目负责人同类工程业绩；	35
项目负责人证书及社保	37
1) 昂鹅车辆段上盖综合开发项目工程勘察	41
2) 深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察	48
3) 桂湾四单元九年一贯制学校勘察	54
4) 前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）	63
5) 国家储备能力建设提升工程广东局 938 处项目勘察服务	72
6) 中车基地上盖保障房项目工程勘察	76
五、企业履约能力证明情况；	83
1) 拟派团队主要管理人员	83
2) 近 5 年项目履约评价情况	154
六、企业信用信息	164
1) 全国建筑市场监管公共服务平台查询网址及截图	165
2) 国家企业信用信息公示系统查询网址及截图	168
3) 广东省建设部门官方网站查询网址及截图	170
4) 深圳市建设部门官方网站	171

一、企业基本情况；

企业基本情况

注：提供企业营业执照（原件扫描件。）



国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

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)

深圳市市政设计研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300665890108N
注册号:	440301102800871
商事主体名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
住所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法定代表人:	刘树亚
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2007-08-22
营业期限:	自2007-08-22起至2037-08-22止
核准日期:	2024-03-04
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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市市政设计研究院有限公司南京分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司贵阳分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司青岛分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司郑州分公司(注销)、深圳市市政设计研究院有限公司江西分公司(注销)
备注:	

打印时间: 2025年08月21日15:52:17

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)

深圳市市政设计研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程设计, 工程勘察, 工程测量, 土木及建材试验; 城市规划编制, 全过程咨询; 施工图设计文件审查、环境评价、工程技术研究; 软件和信息技术等技术开发; 工程项目总承包、软件和信息技术服务业的总承包。【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】。
许可经营项目:	

打印时间: 2025年08月21日15:53:3

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

二、投标人廉政责任承诺书；

投标人廉政责任承诺书

致招标人:深圳市盐田区建筑工程事务署

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料,我方决定参加本工程的竞标,并且完全接受贵方招标文件的所有内容,同时在廉政责任方面作出如下承诺:

无论我方是否中标,我方保证严格遵守贵方廉政建设各项规定,规范自身廉政行为,保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

1. 不得以任何理由向贵方工作人员赠送礼金、有价证券、支付凭证、贵重物品、娱乐场所门票、会员卡、现金卡等。

2. 不得以任何理由为贵方工作人员报销应由其支付的费用。

3. 不得以任何理由为贵方工作人员在装修住房、婚丧嫁娶 配偶子女的工作安排及出国(境)旅游等方面提供方便。

4. 不得以任何理由为贵方工作人员组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

5. 不发生其他违反廉洁从业规定的行为。

6. 切实遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国反不正当竞争法》《中华人民共和国建筑法》等各项法律法规:严格遵守各项诚信经营制度,合法经营。

7. 切实接受政府行业主管部门的监督管理,对于主管部门提出的监管意见建议,从严从速整改。

如我方若违反上述承诺,自愿承担一切责任并接受有关处罚。

特此承诺。

投标人(单位公章): 深圳市市政设计研究院有限公司

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

邮政编码: 518029

电话: 0755-83265011

传真: 0755-83324659

2025 年 9 月 8 日



三、企业同类工程业绩；

投标人近五年同类工程的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
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	2022.7.1	岩土工程勘察、测量与测绘、地下管线探测及建构物调查、资料收集等
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	2022.1.15	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。
3	龙胜车辆段上盖物业开发项目 工程勘察	244.3713万 元	2021.3.3	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
4	兴海学校工程项目详细勘察	179.0746万 元	2024.12.5	详细勘察、施工勘察、岩石试验、土工试验、水质分析、原位测试、土石方类别划分及计算、土壤氡浓度检测等
5	桂湾四单元九年一贯制学校勘察	138.3858万 元	2021.4.15	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

投标人提供近5年(从本项目招标公告发布开始时间倒推,以合同签订时间为准)同类工程业绩(提供的业绩最多不超过5项,如超过5项取前5项)。

注:1、提供勘察合同的主要页面的原件扫描件,能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容;2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件(若合同内容能体现分工则无须提供此项)。

按“资信标附件3”格式要求提供,投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记,以便招标人审核。

1) 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

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

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：雷崇，身份证号码：422325197705164634

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 经办人及电话:	郑文奎 23992853	项目主管部门 审核人:	李良生
合约部门经办 人及电话:	李宇潇 23991698	合约部门审核 人:	李江

承包人(联合体 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 授权代表:	
住 所:	武汉市武昌和平大道745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 有限公司资金结算中 心
账 号:	275050120120000321	邮政编码:	430063
承包人经办人:	杨向斌	承包人经办人 电话:	18294252909

承包人(联合体 成员盖章):	深圳市市政设计研究院有限公司	法定代表人或 授权代表:	
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

合同签署地点： 深圳市福田区

时 间： 2022 年 7 月 1 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：凌汉东

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

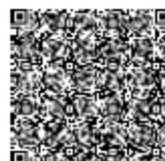
联合体各方经过友好协商，自愿组成中铁第四勘察设计院集团有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加深圳市地铁集团有限公司（招标人名称）的深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目（招标项目名称）的投标并争取获得本项目合同。现就联合体投标事宜订立如下协议，以资共同遵守。

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，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责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

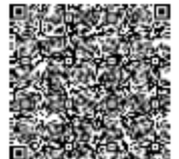
(共构部分的结构设计)工程的初步设计、招标设计、施工图设计及施工配合;承担上述设计范围的对外协调及报批报建工作,市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制,BIM设计等工作;深圳市市政设计研究院有限公司承担岩土工程勘察、测量与测绘、地下管线探测及建构筑物调查、资料收集;承担前期工程交通疏解、管线改移、拆迁、绿化迁移及恢复的初步设计、施工图设计及施工配合;承担市政道路(除共构部分的结构设计)工程的初步设计、招标设计、施工图设计及施工配合;承担上述设计范围的对外协调及报批报建工作,市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制,BIM设计等工作,按照本条所述分工,联合体成员单位各自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: 刘本恒 (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9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 工程量 1	综合单价 (元) 2	暂定费用 (元) 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 ²	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 ²	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 ²	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物基础资料除了调查工作还需要评估工作
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



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、土壤氨浓度检测、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、土壤氧浓度检测报告	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)

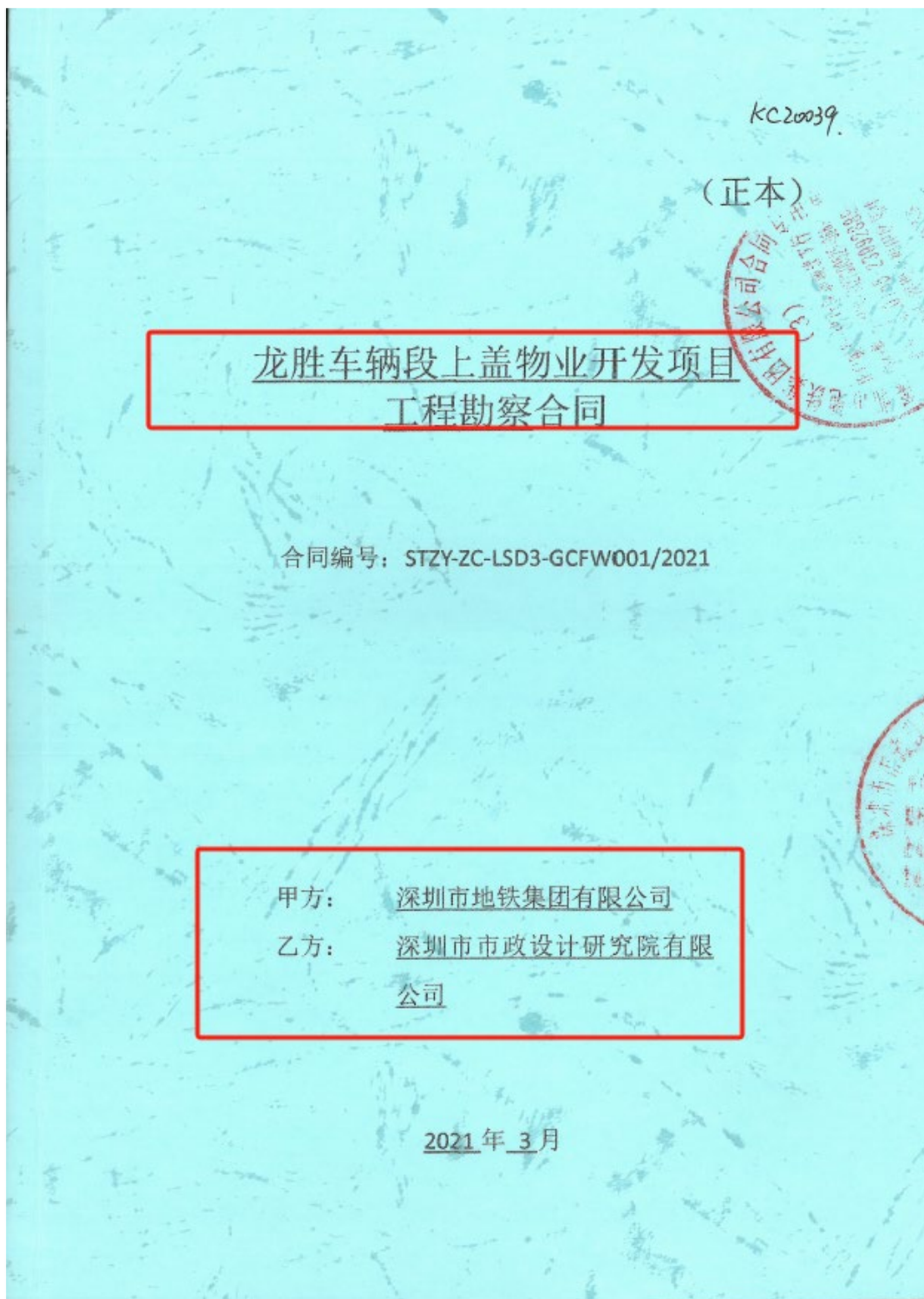
电 话:	0755-83324329	传 真:	0755-83324659
开户银行:	工行深圳分行黄木岗支行	开户全名:	深圳市市政设计研究院有限公司
账 号:	4000025209022101117	邮政编码:	518026
乙方经办人:		乙方经办人电话:	

合同签署地点: 深圳
时 间: 2022 年 1月 25日



3) 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

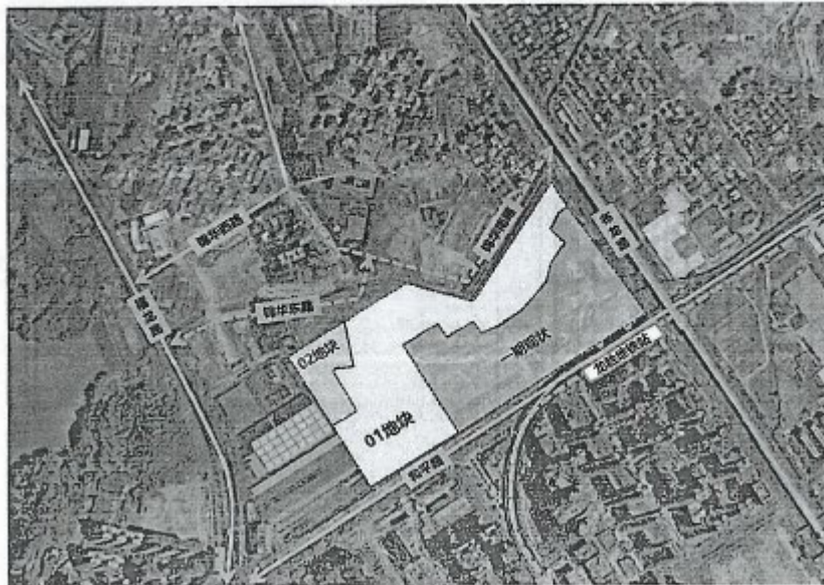
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》和《深圳市城市规划条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程勘察事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

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
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

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

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

5

4) 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（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

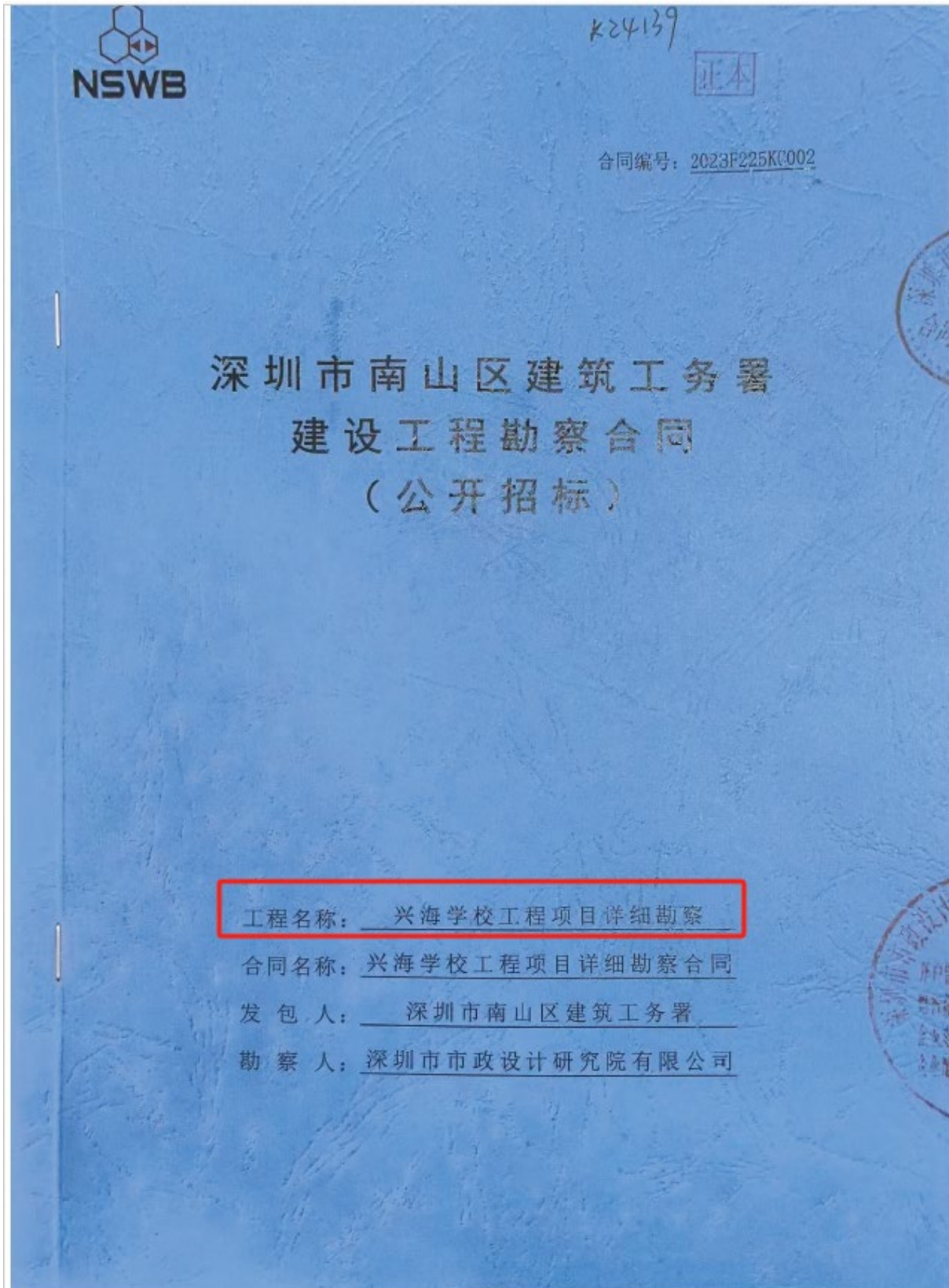
法定代表人或其委托代理人

（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>



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、土壤氨浓度检测、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（如口），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路接口的标高、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；
- 地质灾害报告 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）、管线探索报告、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



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

5) 桂湾四单元九年一贯制学校勘察

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



QHKG-2021-223

k21004.



桂湾四单元九年一贯制学校勘察服 务合同

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）
深圳市市政设计研究院有限公司（乙方）
工程名称：桂湾四单元九年一贯制学校
签署日期：2021年4月15日



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 拟任职务	姓名	职务	职称	专业	主要简历、经验及承担过的 项目
项目负责人 审核人	陈鹏	专业总工	注册岩土工 程师/高级 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 程师/高级 工程师 (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、深圳市松沙洲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

四、项目负责人同类工程业绩；

项目负责人近五年同类工程的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	昂鹅车辆段上盖综合开发项目工程勘察	802.72 万元	2023.6.30	地质勘察、地形测量(包括红线放样)、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测。
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	359.794585 万元	2025.5.26	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
3	桂湾四单元九年一贯制学校勘察	138.3858 万元	2021.4.15	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
4	前海石公园一期勘察工程(深港广场段建筑专业)	123.7699 万元	2021.2.7	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
5	国家储备能力建设提升工程广东局 938 处项目勘察服务	120 万元	2025.2.26	工程地质勘察钻芯等,本项目工程范围线内地下管线的探测、物探;地形地貌测绘,比例尺 1:500,地形图测绘范围为场地红线外扩 30m 左右;GPS 控制点测量及过程中咨询、对外沟通协调等服务,开展勘察方案地铁安全影响评估工作
6	中车基地上盖保障房项目工程勘察	99.31696 万元	2023.8.1	本次勘察工作主要包含地质勘察、建筑物沉降监测等。

项目负责人近 5 年(本工程招标公告发布开始时间倒推,以合同签订时间为准)同类工程业绩(提供的业绩最多不超过 5 项,如超过 5 项取前 5 项)。

注:1、提供勘察合同的主要页面的原件扫描件,能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内

容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可；3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前3个月的社保证明。

按“资信标附件4”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记，以便招标人审核。

项目负责人证书及社保



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: 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: 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:

签名日期:

2025.8.12



发证日期: 2024年07月31日



照
片

于 年
陈鹏 二〇一五
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



粤高证字第 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

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) 昂鹅车辆段上盖综合开发项目工程勘察

合同关键页

K23022

昂鹅车辆段上盖综合开发项目 勘察合同

合同编号：STZY-0545/2023

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

工程名称：昂鹅车辆段上盖综合开发项目勘察

工程地点：深圳市坪山区坑梓街道

工程规模及特征：

（一）地铁 14 号线昂鹅车辆段上盖综合开发项目位于坪山区坑梓街道，在沈海高速以北、秀沙路以西、淡水河南侧的地块范围内。项目南端距轨道 14 号线沙田站约 600 米，远期规划轨道 19 号线纵向穿过片区（具体线位未定）。根据《深圳市轨道交通四期坪山区融资地块综合开发框架性合作协议》及正在推进签署的补充协议（以下简称坪山区融资协议及补充协议），昂鹅车辆段及其周边融资地块用地面积约为 81.71 万 m^2 ，总建筑面积约 237.51 万平方米。

（二）本项目暂定分为三宗地及融资范围学校用地出让，本次出让的用地为一期宗地、二期宗地。详下图（最终以审批的规划用地方案为准）。



分宗情况 | 地铁融资地块分宗出让

分宗土地出让:

用地面积 (㎡)	一期	二期	三期	合计
二类居住用地	192237.39	36261.95	125128.97	353628.31
商业用地	-	15540.69	15816.48	31357.17
教育设施用地	-	33620.68	-	33620.68
文体设施用地	-	-	13475.00	13475.00
绿地	-	35000.00	5525.05	40525.05
轨道交通用地	-	-	12801.10	12801.10
城市道路用地	-	55926.18	113783.18	169709.36
合计	192237.39	176349.50	286549.78	655136.67

建筑面积 (㎡)	一期	二期	三期	合计
住宅量	409914	203320	676372	1289606
商业量	2830	14260	52710	69800
物业服务用房	670	510	1470	2650
配套设施	14420	71215	25200	110835
合计	427834	289305	755752	1472891
核增建筑面积	-	215039	130164	419160.2
合计	-	642873	419469	1174912



本项目工程勘察工期暂定：自 2022 年 12 月 15 日至 2025 年 12 月 15 日，共 1095 日历天。

二、工作内容

勘察任务包括：地质勘察、地形测量（包括红线放样）、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测。

三、合同价款

本合同暂定价为人民币(大写)捌佰零贰万柒仟壹佰陆拾壹元柒角叁分(小写：RMB8027161.73元)，其中不含税价7572794.08元，增值税金额 454367.65 元，增值税税率为 6%，合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

其中，地质钻探费暂定为人民币(大写)伍佰叁拾伍万壹仟伍佰元整(小写：RMB5351500.00元)；地形测量费暂定为人民币(大写)陆万伍仟捌佰伍拾捌元贰角叁分整(小写：RMB65858.23元)；地下管



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:

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

项目主管部门经
办人及电话:

林浩斌 89986710

项目主管部门审核人: 徐晓东

合约部门经办人
及电话:

王强 89986532

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:



住 所:

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:

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

乙方经办人:

符斌

乙方经办人电话: 18606065979

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2023年6月30日



三、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	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师	项目负责
2	陈鹏	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师	项目总工
3	易焱华	岩土工程	工程师	技术负责
4	郭强	岩土工程	工程师	勘察技术人员
5	王发英	测绘工程	工程师	测量技术人员
6	周祥鹏	岩土工程	高级工程师	安全生产负责人
7	夏司圣	水文地质与 工程地质	高级工程师	室内试验负责人

注：



昂鹅车辆段物业开发项目工程
(市政配套工程)
岩土工程勘察报告
(详细勘察阶段)

编号: K23022-1-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.

二〇二三年四月

昂鹅车辆段物业开发项目工程
(市政配套工程)

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

项目负责: 陈 鹏

审 核: 陈 鹏

校 对: 彭成贺

编 制: 郭 强



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>



二〇二三年四月

2) 深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目工程勘察

合同关键页

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

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）：李翠华

法定代表人（或授权代表）：李雄

2025年5月9日

2025年5月9日

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,包括但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

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



合同关键页

QHKG-2021-223



桂湾四单元九年一贯制学校勘察服 务合同

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）
深圳市市政设计研究院有限公司（乙方）
工程名称：桂湾四单元九年一贯制学校
签署日期：2021年4月15日



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

附件 4 项目组织机构专业人员配备情况表

在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	专业	主要简历、经验及承担过的 项目
项目负责人 审核人	陈鹏	专业总工	注册岩土工 程师/高级 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 程师/高级 工程师 (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

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

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 *刘树亚*

审 定: 陈增新 *陈增新*

审 核: 陈 鹏 *陈鹏*

项目负责: 陈 鹏 *陈鹏*

技术负责: 李 凯 *李凯*

校 对: 李焯均 *李焯均*

编 制: 李 凯 *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-AY015
有效期:	至2024年06月

营业注册号: 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: 0755-88227733 http://www.szmed1.com.cn
有效期至: 2025年04月22日

2022年1月24日

4) 前海石公园一期勘察工程 (深港广场段建筑专业)

K21002

中标通知书

深圳市市政设计研究院有限公司：

前海石公园一期勘察工程 (深港广场段建筑专业) 项目经招标人
确认，贵公司为中标单位。中标结果如下：

招标人	深圳市前海开发投资控股 有限公司	中标数量	一项
项目名称	前海石公园一期勘察工程 (深港广场段建筑专业)		
中标金额	壹佰贰拾叁万柒仟陆佰玖拾玖元叁角贰分 (¥123.769932 万元)		

请贵方尽快与招标人联系，并在十个工作日内办理签订合同事宜。

招标人

(盖章)：深圳市前海开发投资控股有限公司



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：_____

2021年1月18日

K2/002

QHKG-2021-084



深圳市前海开发投资控股有限公司 勘察服务预选招标单项合同

合同双方：深圳市前海开发投资控股有限公司（甲方）
深圳市市政设计研究院有限公司（乙方）

工程名称：前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）

签署日期：2021年2月7日

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

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2021年1月18日向承包人发出前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）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：前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）

1.2 项目地点：项目位于前海自贸区桂湾片区

1.3 建设内容：建筑部分，按商业考虑，主打活力、运动。

1.4 建设规模：地下室 300 车位、地上 3 万平建面等信息，暂估占地面积 2 万平、地下 1 层、地上 3 层。

1.5 投资规模：总投资约 6.86 亿。

1.6 资金来源：财政投资

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：深圳市前海开发投资控股有限公司勘察服务-预选招标项下的子工程——前海石公园一期勘察工程（深港广场段建筑专业）（工程名称）。

承包范围及工作内容：（分两个阶段初勘、详勘进行）

（一）初勘阶段

（1）初步勘察工程：根据现有概念方案，由（概念设计单位）提供初步方案（详见附件1），按初勘布孔间距，完成阶段成果报告，为后续方案设计提供基础数据。

（2）地下管线、构筑物 and 障碍物（电力、通信、供排水等市政管线）地球物理勘探。

（3）地形测量（包括 E 级 GPS 施工控制点 3 个）

（4）后续设计和施工配合

（二）详勘阶段

（1）根据项目实际情况，由本项目建筑设计单位（）根据现有建筑方案提供详勘方案及技术要求完成详勘工作，为后续设计提供基础数据；

（2）后续设计和施工配合

（三）分别对应上述勘察阶段提交成果包括文本、电子文件，内容包括但不限于：

1. 岩土工程初步勘察报告

2. 地下管线探测成果报告

3. 地形测量报告（包括 E 级 GPS 施工控制点 3 个）

4. 岩土工程勘察报告。

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。

（对于地质、地形条件特别复杂的项目或其他招标人认为需要另行单独发包的项目，招标人可以另行单独发包。）

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：在收到正式通知起初勘含出报告时间 10 日历天、详勘含出报告时间 30 天。

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。

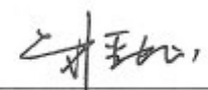
5.2 承包人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

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）壹佰贰拾叁万柒仟陆佰玖拾玖元叁角贰分（¥1237699.32），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

甲 方 :	 深圳市前海开发投资控 股有限公司 (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)
日 期	2021年2月)日	日 期	2021年2月)日

附件 6 项目组织机构专业人员配备情况表

在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	专业	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人 审核人	陈鹏	专业 总工	注册岩土工 程师/高级 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。
审核人	傅晓珊	副院 长	注册测绘工 程师/高级 工程师 (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、深圳市松沙洲区基础测绘数字化动态修测、深圳 CURS 系统的工程应用及 C 级网的联测等项目。
审定人	陈邦尧	专业 总工	注册岩土工 程师/高级 工程师	工程 地质	深圳市地质学会理事、深圳市住房和建设局建设工程专家、深圳市建筑工程系列职称评审高评委。长期从事勘察设计工作，主持和参与了地铁 7、11 号线等重大勘察项目 100 多项，荣获国家、行业、省、市优秀工程勘察设计奖共 60 余项。
审核人	王益民	专业 总工	高级工程师	测绘	1990 年毕业于武汉测绘科技大学，1997 年 6 月获测绘工程师资格 2013 年 12 月获测绘高级工程师资格。主持和参加了东莞滨湾大道工程、深华快速路—福龙立交工程、梅龙大道整合提升工程、坪山大道改造工程、地铁 5、6、7、9、11 号线等项目，所参加的项目获得多项国家或省、市级奖励。

勘察报告

前海石公园一期工程(深港广场段建筑专业)

岩土工程勘察报告

(初步勘察阶段)

K21002-Z-YK-C-A



深圳市市政设计研究院有限公司

Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co.,Ltd.

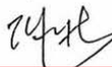
二〇二一年六月

前海石公园一期工程(深港广场段建筑专业)

岩土工程勘察报告

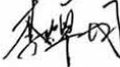
(初步勘察阶段)

董 事 长: 刘树亚 

审 定: 陈增新 

项目负责: 陈 鹏 

审 核: 陈 鹏 

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-AY015 

有效期至: 至2024年06月



广东省建设工程勘察设计出图专用章

营业执照注册号: 440301102800871

工程勘察资质证书: B144002073

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

002073

有效期至: 2025年04月22日

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>

2021 年 6 月 28 日

5) 国家储备能力建设提升工程广东局 938 处项目勘察服务

合同关键页

K25016

**国家储备能力建设提升工程广东局
938 处项目勘察服务项目合同**

项目名称：国家储备能力建设提升工程广东局 938 处项目勘察服务项目

合同名称：国家储备能力建设提升工程广东局 938 处项目勘察服务项目合同

委托人（甲方）：国家粮食和物资储备局广东局九三八处

承包人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2025 年 2 月



第一部分 合同协议书

国家粮食和物资储备局广东局九三八处（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施国家储备能力建设提升工程广东局 938 处项目（项目名称），已接受深圳市市政设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察投标，委托人和承包人共同达成如下协议。

第一条 工程项目概况

1.1 工程名称：国家储备能力建设提升工程广东局 938 处项目

1.2 工程建设地点：深圳市盐田区

1.3 工程规模、特征：本项目位于深圳市盐田区盐田综合保税区二期。项目总用地面积为 29617.84 平方米，建设丙类立体带盘道及卸货平台通用库房一座，无地下人防及车库。用地下方部分有地铁线路通过。项目实际建设内容、规模及投资以国家发展改革委批复为准。

1.4 合同工作内容：工程勘察及地形图测绘服务等工作，包括但不限于

（1）本项目的工程地质勘察钻芯等，提交勘察报告成果，包括施工过程的指导以及竣工验收的参与；

（2）本项目工程范围线内地下管线的探测、物探；地形地貌测绘，比例尺 1:500，地形图测绘范围为场地红线外扩 30m 左右；GPS 控制点测量及过程中咨询、对外沟通协调等服务；

（3）开展勘察方案地铁安全影响评估工作，编制本项目的勘察方案地铁安全影响评估报告；

（4）协助业主开展本项目的地铁安保区报审工作，协助业主取得深圳地铁批复的地铁安保区审查意见书。

（5）业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，并按规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

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：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）中标通知书；

- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 委托人要求;
- (6) 勘察费用清单;
- (7) 勘察纲要;
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。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。

第三条 签约合同价

签约合同价：本合同固定总价人民币（大写）壹佰贰拾万元（¥1,200,000.00），其中，不含税价为（大写）：人民币壹佰壹拾叁万贰仟零柒拾伍元肆角柒分（¥1132075.47元），税金为（大写）：人民币陆万柒仟玖佰贰拾肆元伍角叁分（¥67924.53元），税率为6%。如项目批复勘察服务费低于中标价，以批复费用为合同价。

第四条 工作周期安排及要求

第四条 4.1 项目负责人：陈鹏。

4.2 勘察工作质量符合的标准和要求：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要求。

4.3 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

4.4 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

4.5 承包人计划开始勘察日期：2025年2月，实际日期按照委托人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限直至完成项目竣工验收时间止。

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 合同生效、终止

甲方：国家粮食和物资储备局广东局九三八处（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黄岗西路3007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

法定代表人或

其授权的代理人：傅铁

其授权的代理人：刘树挺

（签字）

（签字）

日期：2025年2月26日

日期：2025年2月26日

6) 中车基地上盖保障房项目工程勘察

合同关键页

正本（副本）

中车基地上盖保障房项目工程勘察合同

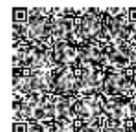
合同编号： STZY-0633/2023

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

合同章
(电子)

2023年8月



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



鉴于：

1. 乙方明确知悉：业主【深圳市住房保障署】（下称“业主方”）已将本项目委托甲方实施代建，乙方已认真查阅、理解、认可甲方招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

2. 本合同费用由业主方直接支付至乙方账户。

基于上述情况，并根据《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，各方经友好协商，就中车基地上盖保障房项目（以下简称项目）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

项目概况：本项目位于宝安区松岗街道，北临桥山路、西接朗碧路，具体位于中车基地西侧，用地性质为R3用地，用地面积约65700平方米，总建筑面积约36.9万平方米，包含盖上建筑（保障性住房、商业及其他相关公共配套设施）、盖板及与盖上建筑相应的盖下工程，相关指标以政府批复的规划设计要点为准。

建设地点：深圳市宝安区松岗街道。

投资规模：总投资估算约269570万元。

资金来源：财政100%。



二、工作内容

本次勘察工作主要包含地质勘察、建筑物沉降监测等。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

(一) 本合同暂定总价为人民币(大写)玖拾玖万叁仟壹佰陆拾玖元陆角零分(小写: ¥993169.60 元), 其中不含税价玖拾叁万陆仟玖佰伍拾贰元肆角伍分(¥936952.45 元), 增值税税额伍万陆仟贰佰壹拾柒元壹角伍分(¥56217.15 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。

后续以市发改部门批复概算中载明的勘察费金额为依据调整合同价, 若结算价超过概算批复的金额, 以概算批复的金额为准; 若结算价未超过概算批复的金额, 最终以政府相关部门审核的勘察费为准。

(二) 乙方知悉:

1. 本合同费用由业主方直接支付至乙方账户。

2. 甲方资金的拨付有赖于业主方、政府部门的审批、付款。本项目为政府工程, 充分考虑政府投资审批时间及财政支付时间, 甲方不承担因此而产生的任何后果, 包括但不限于由于政府主管部门或财政部门延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金导致甲方



(本页无正文)

甲方(盖章):	 深圳市地铁集团有限	法定代表人或	
	公司	授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路		
	1018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:	夏辉林 18682012578	项目主管部门审核人:	曹百增
合约部门经办人及电话:	王强 89986532	合约部门审核人:	刘天晨
乙方(盖章):	 深圳市市政设计研究	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:	钟鸿飞	承包商经办人电话:	13699883731
合同签署地点:	深圳		
时 间:	2023年8月1日		



附件 2：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	岩土工程	工程师/注册岩土工程师	项目负责
2	陈鹏	岩土工程	工程师/注册岩土工程师	项目总工
3	易焱华	岩土工程	工程师	技术负责
4	钟鸿飞	岩土工程	助理工程师	勘察技术人员
5	王发英	测绘工程	工程师	测量技术人员
6	周祥鹏	岩土工程	高级工程师	安全生产负责人
7	夏司圣	水文地质与工程地质	高级工程师	室内试验负责人



勘察报告

中国中车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地
岩土工程补充勘察报告
(详细勘察阶段)

编号: KC16018-00-YK-X-B



深圳市市政设计研究院有限公司
Shenzhen Municipal Design & Research Institute Co. Ltd.

二〇二二年十月

中国中车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地

岩土工程补充勘察报告

(详细勘察阶段)

董事长: 刘树亚 

审 定: 傅晓珊 

审 核: 陈 鹏 

项目负责: 陈 鹏 

技术负责: 钟鸿飞 

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: 陈 鹏
注册号: 4400207-AY015
有效期: 至2024年06月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 魏贤敏
注册号: 19086-AY003
有效期: 至2022年12月

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: 0755-83227733 <http://www.szmedi.com.cn>



2022 年 10 月

深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围: 工程勘察
前 言: 2025年04月22日

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章
机构名称: 深圳市岩土工程咨询有限公司
机构类别: 一类 认定书编号: 19086
业务范围: 工程勘察

五、企业履约能力证明情况：

1) 拟派团队主要管理人员

拟派项目团队人员情况

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
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	王志人	男	110108197102268934	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY064400084	岩土高级工程师(教授级)	2035141	审核
3	冯响	男	421125199004052039	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY214401795	建筑岩土工程师	805625561	技术负责人
4	陈增新	男	330719197303135014	本科	岩土	/	/	岩土高级工程师	600771510	审定
5	王文通	男	510103196909120998	本科	建筑	/	/	市政路桥设计高级工程师(教授级)	607081895	技术顾问
6	曹丽军	男	140431198410223631	本科	岩土	/	/	岩土高级工程师	619012962	勘察专业负责人
7	王发英	男	440923199005122178	本科	测绘	注册测绘师	244402950(00)	测绘高级工程师	638816073	测绘专业负责人
8	曾奇	男	429005198704090011	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY224401905	岩土高级工程师	632935904	岩土技术人员
9	张军	男	511304199010193613	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY224401991	水工环地址工程师	649943602	岩土技术人员
10	焦亚军	男	622722197305120034	大专	工程管理	注册安全工程师	44180176048	工程管理工程师	606248281	安全主任
11	王益民	男	420111196903214019	本科	测绘	/	/	测绘高级工程师	2344105	项目技术人员
12	沈曦	男	220821198604251517	本科	岩土	/	/	岩土工程高级工程师	633431682	岩土技术人员

13	彭成贺	男	4415231980 01207574	本科	岩土	/	/	岩土高级工程师	648191 686	岩土技术人员
14	黄凌	男	4302231989 10264550	硕士	岩土	/	/	岩土工程师	644156 460	岩土技术人员
15	孟桥	男	3604251994 05230616	本科	岩土	/	/	岩土工程师	648263 825	岩土技术人员
16	徐丽华	女	3209221985 10100342	硕士	岩土	/	/	岩土工程师	629555 822	岩土技术人员
17	欧小科	男	4525281983 04067550	本科	岩土	/	/	岩土高级工程师	647208 852	岩土技术人员
18	易焱华	男	4210231988 11121317	硕士	岩土	/	/	岩土工程师	638815 607	岩土技术人员
19	李盼	男	3610021991 11092013	本科	岩土	/	/	岩土助理工程师	640748 304	安全员
20	李刚	男	2101051978 04294330	硕士	道桥	/	/	道桥工程师	805317 977	土工试验人员

拟派团队主要管理人员（投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明文件。按“资信标附件 5”格式要求提供）

陈鹏



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: 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: 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:

签名日期:

2025.8.12



发证日期: 2024年07月31日



于 二〇一五年 十一月 经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过，

具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证



粤高职称字第 1600101106302 号



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏

社保电脑号：616279034

身份证号码：420123198210205616

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	个人交
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	27700	1385.0	554.0	1	27700	138.5	27700	110.8	27700	221.6	55.4
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	31202	1560.1	624.04	1	31202	156.01	31202	124.81	31202	249.62	62.4
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30702	1535.1	614.04	1	30702	153.51	30702	122.81	30702	245.62	61.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34700	138.8	34700	277.6	69.4
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	241.6	60.4
合计			59402.16	28601.04			19733.5	7893.4			1973.35						791.4



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（ 3391ee5166da99f8 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



王志人



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/执业印章号：4400207-AY009

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (5) ▾

使用有效期: 2025年08月13日
- 2025年12月31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: 王志人

性别: 男

出生日期: 1971年02月26日

注册编号: AY20064400084

聘用单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年12月07日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.8.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月07日



——王志人——于二〇一四年
十二月，经广东省高级工程
师（教授级）资格

评审委员会评审通过，

具备岩土工程高级工程师（教
资格授）发此证



粤高职业字第 1400101089447 号



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年二月二十六日

No. 00073866

硕士研究生

毕业证书



研究生王震人性别男，一九七一年二月二十六日生，于一九九四年九月至一九九七年五月在水利水电工程系

水工结构工程专业学习，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。

校(院、所)长: 王大中

培养单位: 清华大学

一九九七年六月十一日

编号: 970289

中华人民共和国国家教育委员会印制

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>

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



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-AY027

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:

签名日期:



发证日期: 2024年07月31日

普通高等学校



毕业证书

学生 **冯响** 性别 **男**，一九九〇年 四 月 五 日生，于二〇〇九
年 九 月至 二〇一三年 六 月在本校 **勘查技术与工程**

专业 **四** 年制 **学江本** 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：**中国地质大学江城学院**

校(院)长：**王典佳**

证书编号：**136641201305866637**

二〇一三年 六 月 三十 日



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

陈增新



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈增新

社保电脑号：600771510

身份证号码：330719197303135014

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	个人交
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	35600	142.4	35600	284.8	71.2
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	34500	138.0	34500	276.0	69.0
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	33700	134.8	33700	269.6	67.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	33500	134.0	33500	268.0	67.0
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.32	1	32376	161.88	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	07	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
2025	08	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34100	136.4	34100	272.8	68.2
合计			59402.16	28601.04	2200.08		21560.4	8624.16			2156.04						888.4

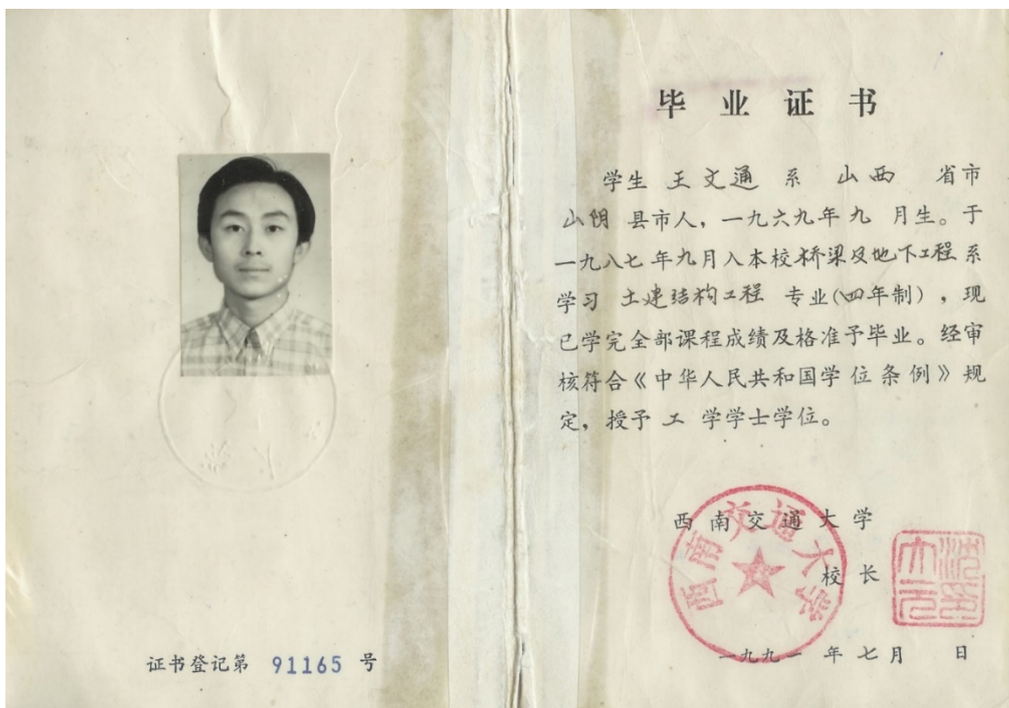
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5166db024i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



王文通



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王文通

社保电脑号：607081895

身份证号码：510103196909120998

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	个人交
2024	08	704016	24600.0	3936.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2024	09	704016	24600.0	3936.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2024	10	704016	24600.0	3936.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2024	11	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2024	12	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	01	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	02	704016	23200.0	3944.0	1836.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
2025	03	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	04	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	05	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	06	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	07	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
2025	08	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	188.8	47.2
合计			51388.0	24752.0			15470.0	6188.0			1547.0						618.8



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（ 3391ee5167bbdc31 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



曹丽军

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 **曹丽军** 性别 **男**，一九八四年十月二十二日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 **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：**西北大学**



校(院)长：

孙勇

证书编号：106971200805812237

二〇〇八年七月一日

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

王发英

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





普通高等学校



毕业证书

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。

校 名：广东工业大学

校 长：



证书编号：118451201405004013

二〇一四年 六月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



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 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	注册编号：4400207-AY031
注册专业：不分专业	有效期：2025年06月30日	
暂无证书变更记录		

使用有效期: 2025年05月13日
2025年12月10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: 2025.6.13



发证日期: 2025年05月14日

硕士研究生
毕业证书



研究生 **曾奇** 性别 男，1987 年 4 月 9 日生，于
二〇〇九年 九 月至二〇一二年 六 月在 地球物理学
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学

校(院、所)长：

证书编号：104911201202009350

二〇一二年 六 月 二十一日

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

广东省职称证书

姓 名：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>

张军

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>

12
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

证书编号 AY224401991

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032460

发证日期 2022年07月27日



硕士研究生

毕业证书



研究生 张军 性别 男，一九九〇年十月十九日生，
于二〇一五年九月至二〇一八年六月在我校地质资源与地质工程
专业学习，达到硕士研究生毕业要求，准予毕业。

原毕业证书编号：104051201802001138。

因证书遗失，特补此证，以兹证明。

校长：

证明书编号：104051201902B001

二〇一九年六月二十二日



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](#)

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 \(1\)](#) 

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: 2025年12月31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: 2025年07月03日

使用有效期: 2025年08月12日
- 2025年12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: 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: 2022年07月27日-2025年12月31日



张军

个人签名:

张军

签名日期:

2025. 8. 12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年07月27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			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	08	704016	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2024	09	704016	25300.0	4048.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2024	10	704016	25800.0	4128.0	2064.0	1	25800	1290.0	516.0	1	25800	129.0	25800	103.2	25800	206.4	51.6
2024	11	704016	23624.0	3779.84	1889.92	1	23624	1181.2	472.48	1	23624	118.12	23624	94.5	23624	188.99	47.25
2024	12	704016	22800.0	3648.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4	45.6
2025	01	704016	22800.0	3676.0	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	3659.0	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	3676.0	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	3693.0	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	3710.0	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	3710.0	1840.0	1	23000	1150.0	460.0	1	23000	115.0	23000	92.0	23000	184.0	46.0
合计			51243.84	24673.92			15421.2	6168.48			1542.12						616.85



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（ 3391ee5166d93f11 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



打印日期：2023年8月25日

焦亚军

姓名	焦亚军	
性别	男	
出生年月	1973.05	评审组织 广东省生产服务业工程 专业技术中级职务资格 终结评审委员会
专业名称	工程管理	审批机关 省经信委政办
资格名称	工程师	批准时间 2012.09.11

广东省 中级安全主任证书	
	
姓名	焦亚军
身份证号	622722197305120034
编号	粤安中 1300931
经考核评审，符合中级安全主任任职条件，特发此证。	
	
2013年6月26日	

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

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



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



State Administration of Work Safety

编号: AG 00247609
No.



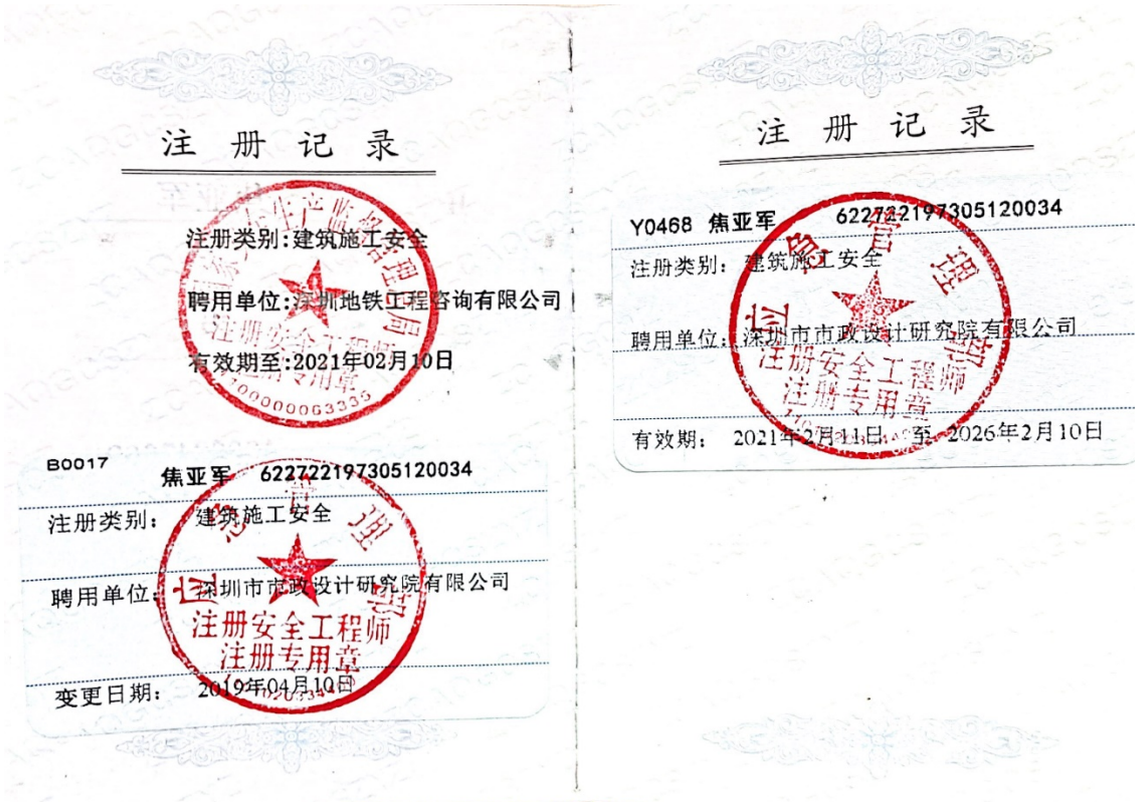
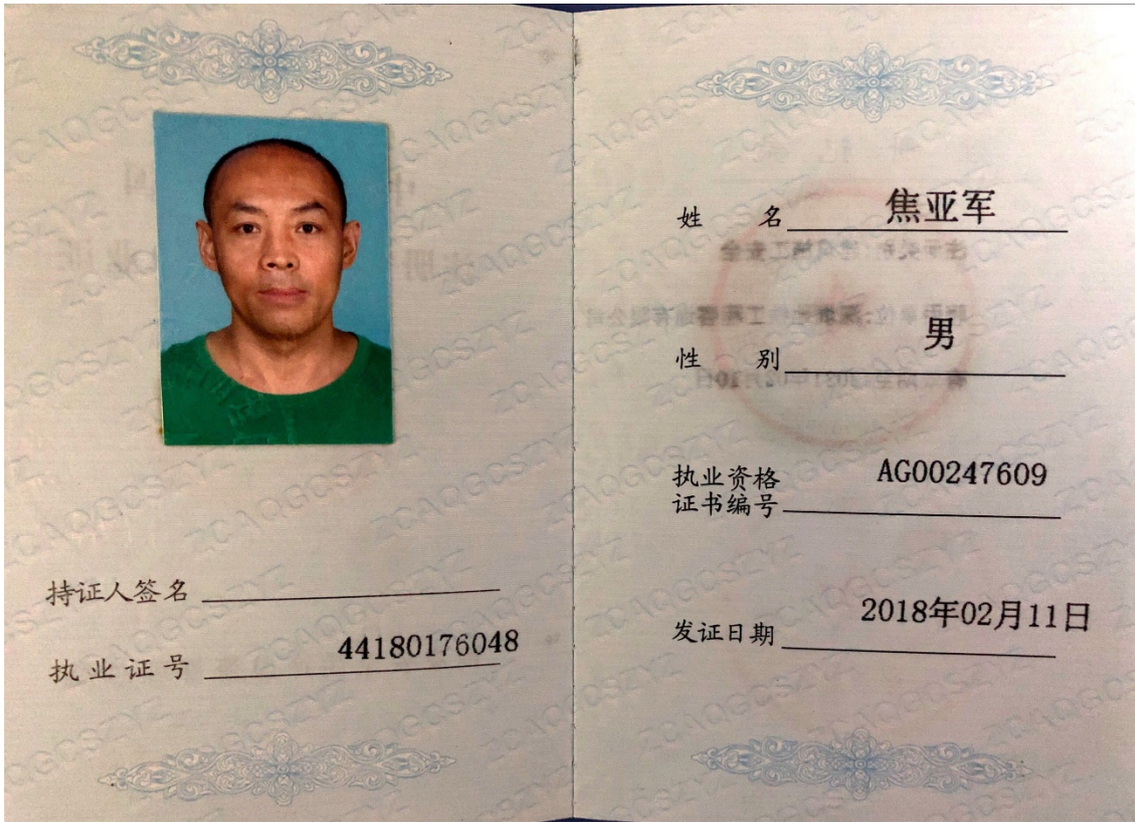
持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014033440330000003310440401
File No.

姓名: 焦亚军
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1973年05月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015年(证书专用章) 10日
Issued on





普通高等学校



毕业证书

学生 焦亚军 性别 男 , 一九七三年 五 月 十二 日生, 于
二〇〇七年 三 月至二〇〇九年 七 月在本校 行政管理
专业网络教育 专 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:



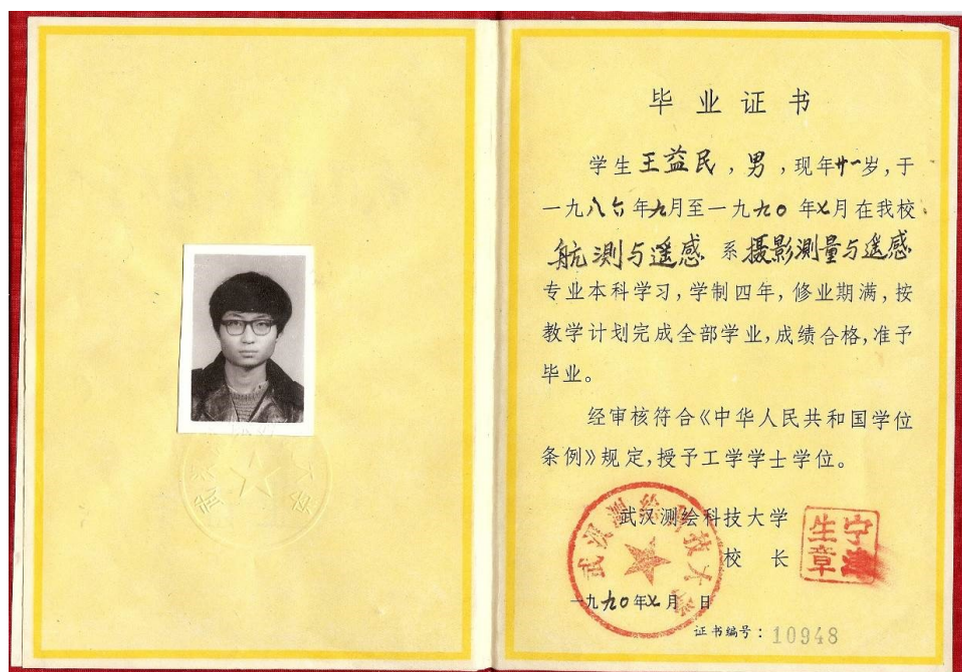
校 (院) 长:

证书编号: 101737200906010087

二〇〇九年 七 月 十 日

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

王益民



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王益民

社保电脑号：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	基数	单位交	个人交
2024	08	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2024	09	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2024	10	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2024	11	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6	49.4
2024	12	704016	24700.0	3952.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6	49.4
2025	01	704016	24700.0	4199.0	1976.0	1	24700	1235.0	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	98.4	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	98.4	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	98.4	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	98.4	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	98.4	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	98.4	24800	198.4	49.6
合计			52906.0	25464.0			15915.0	6366.0			1591.5						636.6



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（ 3391ee5166da9efq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



沈曦

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>

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

普通高等学校



毕业证书

学生沈曦 性别男，一九八六年四月二十五日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校环境与资源学院水文与水资源工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 吉林 大学



校(院)长:



证书编号: 101831200905007042

二〇〇九年七月一日

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



普通高等学校
毕业证书



学生 彭成贺 性别男
一九八〇年一月二十日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年七月在本校
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。

中华人民共和国教育部监制

No. 01889932

校(院)长: 
校 名: 成都理工大学
二〇〇二年六月十八日
学校编号:10616120020500311



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭成贺

社保电脑号：648191696

身份证号码：441323198001207574

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	个人交
2024	08	704016	15800.0	2370.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2024	09	704016	15800.0	2370.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2024	10	704016	15800.0	2370.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2024	11	704016	15500.0	2325.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	62.0	15500	124.0	31.0
2024	12	704016	15800.0	2370.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2025	01	704016	15800.0	2370.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2025	02	704016	16367.0	2618.72	1309.36	1	16367	818.35	327.34	1	16367	81.84	16367	65.47	16367	130.94	32.73
2025	03	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	04	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	05	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	06	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	07	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
2025	08	704016	15900.0	2544.0	1272.0	1	15900	795.0	318.0	1	15900	79.5	15900	63.6	15900	127.2	31.8
合计			32215.72	16501.96			10313.35	4125.34			1031.34				1650.11		412.53



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/>，输入下列验真码（ 3391ee5167bc874a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：704016
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



黄凌

广东省职称证书

姓 名：黄凌

身份证号：430223198910264550



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003028997

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

硕士研究生
毕业证书



研究生 黄俊 ,性别 男 , 一九八九年十月
二十六日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年六月在我校
岩土工程 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。

校 名: 中国矿业大学
编 号: 102901201602060212

校 长: 葛世荣
二〇一六年六月十七日

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>

普通高等学校



毕业证书

学生 **孟桥** 性别 **男**，一九九四年五月二十三日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 **地质工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**安徽建筑大学**



校（院）长：

方刚

证书编号：**108781201505000645**

二〇一五年七月一日

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

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：648263825

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	个人交
2024	08	704016	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	09	704016	13500.0	2160.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	54.0	13500	108.0	27.0
2024	10	704016	13500.0	2160.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	54.0	13500	108.0	27.0
2024	11	704016	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2024	12	704016	13500.0	2160.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	54.0	13500	108.0	27.0
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
合计			30824.0	14824.0			9265.0	3706.0			926.5		482.4			370.6	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5167bdfc8j ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：704016
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



徐丽华

徐丽华 于二〇一四年
七月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 岩土工程
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 00102222827 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一四年十月十日



硕士研究生
毕业证书

研究生 徐丽华 性别 女， 1985 年 10 月 10 日生，于
二〇〇八年 九 月至二〇一一年 六 月在 地下水科学与工程
专业学习，学制 叁年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：王铭社

证书编号：104911201102008046 二〇一一年 六 月 二十四日

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



欧小科



易焱华

易焱华 于 二〇一七 年
八 月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 岩土工程
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七 年 月 日

广东省专业技术资格委员会
专用章
粤中取证字第 170300300673号





硕士研究生 毕业证书

研究生 **易焱华** 性别男， 1988 年 11 月 12 日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 地质工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学
校(院、所)长：王德新

证书编号： 104911201402012754
二〇一四年 六 月 二十三日

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




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：421023198811121317

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	个人交
2024	08	704016	19284.0	3085.44	1542.72	1	19284	964.2	385.68	1	19284	96.42	19284	77.14	19284	154.27	38.57
2024	09	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	70.8	17700	141.6	35.4
2024	10	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	70.8	17700	141.6	35.4
2024	11	704016	17400.0	2784.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	69.6	17400	139.2	34.8
2024	12	704016	17700.0	2832.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	70.8	17700	141.6	35.4
2025	01	704016	17700.0	3009.0	1416.0	1	17700	885.0	354.0	1	17700	88.5	17700	70.8	17700	141.6	35.4
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	73.6	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	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	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
合计			38998.44	18774.72			11734.2	4693.68			1173.42		938.74		18177.4		469.37



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（ 3391ee5166da8a75 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



李盼



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

广东省职称证书

姓名：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>

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

李刚

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>

硕士研究生 毕业证书



研究生 李刚 性别男，一九八〇年四月廿日生，于一九九一年九月至二〇〇四年三月在 我校 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。

培养单位：



校(院、所)长：

吴玉厚

证书编号： 101521700402 000018

二〇〇四年五月廿一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 李刚 身份证(ID): 210105*****4330

单位(Employer): 深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号(Certificate No.): 3036798

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址：<http://icjd.gdjsicjdxh.com>





李刚 同志于 二〇二一年
四月十一日至二〇二一年 五月十二日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 建筑工程材料检测员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 李刚

身份证号 210105197804294330

证书编号 21011600000000084



二〇二一年五月十二日
有效期至：2023年05月11日

2) 近 5 年项目履约评价情况

企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	深圳职业技术学院体育及配套设施建设工程（勘察）	陈鹏、孟桥、欧小科	2022.6.17	中
2	大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计	陈鹏、冯响、曹丽军	2024.4.10	优秀
3	大田县香山北路建设工程（勘察、设计）	陈鹏、冯响、黄凌	2022.12.14	合同履行率100%
4	西丽南路拓宽改造工程	陈鹏、冯响、徐丽华	2022.2.10	良好
5	狮山二街（光明大街—狮明路）市政工程	陈鹏、冯响、易焱华	2025.2.21	良好
6	前皇段自动化监测标/深惠监测 2 标/平盐铁路先开段监测标	陈鹏、冯响、曾奇	2024.8.6	A

注：近 5 年项目履约评价情况（近 5 年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查。

1、深圳职业技术学院体育及配套设施建设工程（勘察）履约评价

2022/12/20

<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report3?id=dd06457e-a27c-4284-a117-48ef96c195c7>

编号：阶段-002

(新增) 勘察合同履约评价报告 (阶段评价)

(2022年度第____次评价)

项目名称	深圳职业技术学院留仙洞校区体育及配套设施建设工程项目		
合同名称	深圳职业技术学院体育及配套设施建设工程（勘察）合同		
合同金额	85.75 万元	合同类别	0301 勘察合同
履约单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
履约单位 项目负责人	章通 (变更记录: _____)		
合同履约起止时间	____年__月__日至__年__月__日		
项目组召开履约评价会议时间	2022年6月17日		
评价阶段	<input type="checkbox"/> 勘察阶段 <input type="checkbox"/> 施工服务阶段		
<input type="checkbox"/> 前期部门 <input type="checkbox"/> 项目组 评价得分	得分: 75 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
综合评价意见	管理人员配置待提升, 勘察成果与现场情况较相符, 勘察进度及质量能够满足现场需要, 总体配合情况较好。		
评价 人员签名	涂国平、安全、陈仕钦、李文琦、蒋德全、陈晨、罗建铭、周睿		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: 章通 ; 联系电话: 13717012232 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位 反映情况	如履约单位认为评价结果不公正, 可在收到本报告后的5个工作日内, 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况: 市府二办538室, 工作人员电话: 88119026、88134331, 邮箱: gwsjjcs@szwb.gov.cn。		

(备注: 1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员, 项目组如未召开履约评价会议的, 项目组成员可拒绝签字; 2、按勘察、施工服务两个阶段进行评价, 不进行季度评价。项目组成前, 阶段评价工作由前期部门负责; 项目组成后, 阶段评价工作由项目组负责, 权重为1.0; 3、优≥90, 90 > 良≥80, 80 > 中≥70, 70 > 合格≥60, 不合格 < 60; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)

<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report3?id=dd06457e-a27c-4284-a117-48ef96c195c7>

1/2

2、大运枢纽物业开发项目工程勘察和基坑支护专项设计履约评价

履约评价评分表（2023年度）

填表单位：深圳地铁置业集团有限公司

评价项目：大运枢纽物业开发项目勘察

填表人：刘宜才

填表日期：2024.4.10

考核内容	考核要素	具体要求	满分限制	评分
服务质量 20%	沟通意识	主动为客户排忧解难，项目团队内外配合良好。	10	9
	服务态度	工作主动，迎难而上，遇到问题及时处理，有上进心。	5	4
	遵守制度	遵守报告制度，及时如实的报告有关情况，不瞒报、不虚报等。	5	4
岗位能力 30%	行动力	在工作中能运用正确的工作方法和流程达到工作目标，工作效率高、有创新。	10	9
	业务管理	规范专业知识、操作技能和实践经验。组织、协调及管理能力强。	10	9
	业务培训	员工培训教育，提升服务质量，服务品质。	10	9
绩效 50%	目标任务	在规定的时间内保质、保量地完成指派的各项工作计划和各项工作任务，目标达成满意度高。	50	48
实得分数： 92				
综合评定等级：优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
考核者简要说明： 能公正、独立、自主地开展勘察工作，依据合同任务对工程建设实施勘察工作。所提供的勘察成果能满足国家现行有关强制性标准、规范的规定，对勘察的质量与进度、安全文明施工、现场协调、施工配合等方面认真负责。				
考核者签名： 刘宜才				
注：履约评价分为优秀、良好、合格、不合格，其中履约评价得分在90（含）~100分者为优秀，80（含）~90分者为良好，60（含）~80分者为合格，60分以下者为不合格。				

3、大田县香山北路建设工程（勘察、设计）履约评价

关于深圳市市政设计研究院有限公司大田县香山北路建设工程勘察工作合同履行情况的证明

由我司负责建设的大田县香山北路建设工程已竣工验收。深圳市市政设计研究院有限公司作为该项目的勘察单位在项目的实施过程中能根据合同要求保质保量的完成勘察任务，勘察单位提供的勘察成果真实可靠，满足各节点的设计要求，施工配合工作及时到位，各项目合同履约率 100%。
特此证明。

福建兴田城市建设投资有限责任公司

2022 年 12 月 14 日



4、西丽南路拓宽改造工程履约评价

查询网站:

https://www.szns.gov.cn/main/xxgk/bmxxgkml/qjzgwj/ywgz10/lypj/content/post_9561610.html

南山区建筑工务署2021年度自建项目合同履约评价（勘察单位）

时间: 2022-02-10 来源: 南山区建筑工务署

分享到:     

序号	履约单位	项目名称	分数	评价成绩
1.	深圳市长勘勘察设计有限公司	丽康路（麻坳—福光段）(K2+900~K3+676.844)市政工程	84	良好
2.	深圳市市政设计研究院有限公司	西丽南路拓宽改造工程	84	良好
3.	深圳市勘察测绘院有限公司	高新南九路、岗园路、粤兴一道、二道、三道及海云路等人行道综合整治工程	84	良好
4.	深圳市市政设计研究院有限公司	学府路、高新南十一道及周边等道路人行道综合整治工程	84	良好
5.	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	高新南四道综合整治测量	84	良好
6.	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	高新南四道综合整治测量及管线探测	84	良好
7.	深圳市市政设计研究院有限公司	高新南环路、科技南路等人行道综合整治工程	84	良好
8.	深圳市勘察研究院有限公司	东滨路党校天桥（原名东滨路弘基学校人行天桥）	84	良好
9.	深圳市勘察研究院有限公司	深云侨香人行天桥	84	良好
10.	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	南海大道下穿工程	84	良好
11.	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	南山区武装部大楼修缮工程	82.86	良好
12.	中国市政工程东北设计研究院有限公司	兰桂三路	82	良好

5、狮山二街（光明大街—狮明路）市政工程履约评价

查询网址：

https://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/12/12012/post_12012478.html#19389

政府信息
公开指南

法定主动
公开内容

- 机构职责 +
- 政策法规 +
- 规划计划 +
- 财政信息 +
- 其他 -

通知公告

履约信息

质量安全管理信息

政府信息
公开年报

法定主动公开内容 > 其他 > 履约信息

索引号: 12440300670022970E/2025-00005	分类:
发布机构: 深圳市光明区建筑工务署	成文日期: 2025-02-21
名称: 光明区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果	
文号:	发布日期: 2025-02-21
主题词:	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:

光明区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

发布日期: 2025-02-21 浏览次数: 581

光明区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果, 详见附件。

附件:

- [光明区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果.pdf](#)

光明区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
466	狮山二街（光明大街—狮明路）市政工程	中建一局集团华南建设有限公司	施工合同	79	合格
467	狮山二街（光明大街—狮明路）市政工程	中国建筑一局（集团）有限公司	施工合同	79	合格
468	狮山二街（光明大街—狮明路）市政工程	深圳市鲁班建设监理有限公司	全过程工程咨询合同	79	合格
469	狮山二街（光明大街—狮明路）市政工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	88	良好
470	狮山三街（光辉大道—光明大街）市政工程	深圳市鲁班建设监理有限公司	全过程工程咨询合同	88	良好
471	狮山三街（光辉大道—光明大街）市政工程	中建一局集团华南建设有限公司	施工合同	79	合格
472	狮山三街（光辉大道—光明大街）市政工程	中国建筑一局（集团）有限公司	施工合同	79	合格

6、深圳铁路投资建设集团有限公司履约评价

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕246号

关于深铁投 2024 年上半年度建设工程参建 单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2024 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有 38 个、施工监理单位 27 个、勘察设计单位 4 个、设计监理

- 1 -

3	中铁工程设计咨询集团有限公司	深惠城际	B	2024年12月31日
4	中铁二院工程集团有限责任公司	深惠城际大鹏支线	B	2024年12月31日

4. 设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	A	2024年12月31日
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	A	2024年12月31日
3	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2024年12月31日
4	中铁第一勘察设计院集团有限公司	平盐铁路	B	2024年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	B	2024年12月31日
6	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	B	2024年12月31日

5. 试验检测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测2标 大鹏支线工程先开段第三方检测	A	2024年12月31日
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测1标 深惠城际第三方检测1标	A	2024年12月31日
3	深圳市建研检测有限公司	深大城际第三方检测1标	A	2024年12月31日
4	深圳市太科检测有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测	A	2024年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测2标 穗莞深前皇段第三方检测	A	2024年12月31日
6	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测	A	2024年12月31日

		深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测		
7	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测II标	B	2024年12月31日
8	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大城际第三方检测3标	C	2024年12月31日

6. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测2标	A	2024年12月31日
2	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	深大监测1标	A	2024年12月31日
3	深圳地质建设工程公司	深惠监测3标	A	2024年12月31日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标	A	2024年12月31日
5	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	A	2024年12月31日
6	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测1标	A	2024年12月31日
7	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标	B	2024年12月31日
8	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2024年12月31日
9	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测3标	B	2024年12月31日
10	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测2标	B	2024年12月31日

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司
2024年8月6日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2024年8月6日印发
(共印1份)

六、企业信用信息

企业信用信息

注：投标人自行提供企业近 5 年（从本项目招标公告发布开始时间倒推）信用信息情况，格式自拟，提供信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”，以及广东省、深圳市(含各区)建设部门官方网站查询结果为准；投标人提供查询网址及截图。

1) 全国建筑市场监管公共服务平台查询网址及截图

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241589142>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the platform name. The main content area shows the details for '深圳市市政设计研究院有限公司' (Shenzhen Municipal Design Research Institute Co., Ltd.), including its unified social credit code, legal representative, and business address. A table below lists the company's various design qualifications, such as '工程设计公路行业交通工程专业乙级' and '工程设计市政行业甲级', along with their issue dates and validity periods.

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144002073	工程设计公路行业交通工程专业乙级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业特大桥梁专业甲级				
3			工程设计公路行业公路专业甲级				
4			工程设计市政行业甲级				
5			工程设计水利行业城市防洪专业乙级				
6			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级				
7			工程设计风景园林工程专项甲级				
8	勘察资质	B144002073	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17		证书信息



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 **不良行为** 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作



暂无数据



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 **黑名单记录** 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

[失信记录编号](#)
[失信联合惩戒记录主体](#)
[法人姓名](#)
[列入名单事由](#)
[认定部门](#)
[列入日期](#)



暂无数据

2) 国家企业信用信息公示系统查询网址及截图

查询网址：<https://shiming.gsxt.gov.cn/index.html>



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

法定代表人: 刘树亚

登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期: 2007年08月22日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300665890108N
- 企业名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 刘树亚
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期: 2007年08月22日
- 注册资本: 6000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年03月04日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
- 经营范围: 工程设计, 工程勘察, 工程测量, 土木及建材试验; 城市规划编制, 全过程咨询; 施工图设计文件审查, 环境影响评价、工程技术研究; 软件和信息技术等技术开发; 工程项目总承包、软件和信息技术服务业的总承包。【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】。^

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

- 营业期限自: 2007年08月22日
- 营业期限至: 2037年08月22日

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市地铁集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 主要人员信息

共计 11 条信息

李韬 监事	万梅 监事	刘劲松 董事	杜鑫华 监事	何炎艳 董事	覃晴 董事	刘树亚 董事长	钱文莺 董事
黄震 董事	刘劲松 总经理	杨丹 董事					



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

法定代表人: 刘树亚

登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期: 2007年08月22日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

法定代表人: 刘树亚

登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期: 2007年08月22日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

3) 广东省建设部门官方网站查询网址及截图

查询网址: <https://skyppt.gdcic.net/openplatform/#/web/enterprise>

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

深圳市市政设计研究院有限公司

基本信息 企业资质 注册人员 工程项目 不良行为 欠薪行为 重大变更

基本信息

统一社会信用代码 91440300665890108N	注册资金 (万元) 6000	注册类型 有限责任公司(法人独资)	法定代表人 刘网亚
--------------------------------	-------------------	----------------------	--------------

安全生产许可证

证书编号	发证机关	有效期	证书状态
------	------	-----	------

深圳市市政设计研究院有限公司

基本信息 企业资质 注册人员 工程项目 不良行为 欠薪行为 重大变更

不良行为

项目名称	处罚文件编号	处罚机关	处罚时间
暂无数据			

欠薪行为

项目名称	欠薪人数	欠薪金额 (万)	发生时间
暂无数据			

4) 深圳市建设部门官方网站

查询网址: <https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html>

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

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

深圳市市政设计研究院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B144002073	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-03-17	2030-03-17
2	B444001232	工程勘察	深圳市福田区住房和建设局	2023-12-29	2028-12-29
3	粤建质检证字02012	建设工程质量检测机构	广东省住房和城乡建设厅	2024-10-25	2025-10-31
4	A144002073	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22

显示第 1 到第 4 条记录, 总共 4 条记录

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

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

深圳市市政设计研究院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

企业名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
统一社会信用代码:	91440300665890108N
注册地址:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
办公地址:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法人代表人姓名:	刘树亚
企业联系人:	李剑科
传真号码:	83324659

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

[查询](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录