

标段编号：2410-440300-04-01-525669001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：丽康路新建工程勘察设计

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市勘察研究院有限公

司

日期：2025年06月05日

资信标附表格式如下（供参考）：

(1) 投标人资质证书

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市勘察研究院有限公司
1、单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司；资质：市政行业设计甲级、工程咨询单位甲级资信单位。
2、单位名称：深圳市勘察研究院有限公司；资质：工程勘察综合资质甲级、测绘资质证书甲级、地质灾害防治单位资质证书（甲级）

注：①若为联合体投标，联合体各方的资质证书均需提供，工程设计资质则以联合体主办人资质为准；工程勘察资质则以共同投标协议中负责勘察工作的联合体成员为准。

②投标人提供的资质证书扫描件，必须清晰可辨。

统一社会信用代码
91440300665890108N

营业执照
(副本)



名称 深圳市市政设计研究院有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 2007年08月22日

法定代表人 刘树亚

住所 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关


2020年 06月 28日


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

国家市场监督管理总局监制

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建立时间	2007年08月22日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300665890108N		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A144002073-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人
单位负责人	刘树亚	职务	企业负责人(企业经理)
技术负责人	田连生	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原发证日期: 2008年06月26日 原资质证书编号: 190119			

业务范围

市政行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级;公路行业(交通工程)专业乙级;水利行业(城市防洪)专业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。
可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。


发证机关:(章)
2023年12月22日
No.AF 0474752

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：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

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：刘树亚

技术负责人：孟凡良

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，铁路、城市轨道交通

证书编号：甲242024012123

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日

发证单位：中国工程咨询协会

2025年5月7日 星期三

企业用户登录 | 政务用户登录 企业用户注册

全国投资项目在线审批监管平台

企业登录 政务登录

投资审批服务

促进民间投资

PPP项目信息系统

基础设施REITs

工程咨询管理

首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

深圳市市政设计研究院有限公司

基本情况

注册地	深圳	开始从事工程咨询业务时间	2003年
咨询工程师（投资）人数	27	通信地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦主楼七楼
联系人	李**	固定电话	0755-83265011-1404

专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	市政公用工程	✓	✓	✓	✓	查看
2	铁路、城市轨道交通	✓	✓	✓	✓	查看
3	公路	✓	✓	✓	✓	查看
4	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	✓	✓	✓	✓	查看

关闭

统一社会信用代码
914403001921810441

营业执照
(副本)



名称
深圳市勘察研究院有限公司

类型
有限责任公司

法定代表人
糜易霖

成立日期
1985年01月31日

住所
深圳市福田区福中东路15号

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2022年12月29日

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921810441
注册号:	440301103092233
商事主体名称:	深圳市勘察研究院有限公司
住所:	深圳市福田区福中东路15号
法定代表人:	糜易霖
认缴注册资本(万元):	10100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1985-01-31
营业期限:	自1985-01-31起至2029-01-30止
核准日期:	2025-03-21
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市勘察研究院有限公司江西分公司,深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司,深圳市勘察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目部,深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲新区办事处,深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司,深圳市勘察研究院有限公司开阳分公司,深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司,深圳市勘察研究院有限公司广州分公司
备注:	

打印时间: 2025年05月06日16:30:30

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

工程勘察综合资质甲级

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司		
详细地址	深圳市福田区福中东路15号		
建立时间	1985年01月31日		
注册资本金	10100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001921810441		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144046787-6/1		
有效期	至2030年04月09日		
法定代表人	康易霖	职务	董事长
单位负责人	康易霖	职务	总经理
技术负责人	余成华	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注: 原资质证书编号: 190123-kj			

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
<div>中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关：（章） 2025年04月09日 No.BF 0094247</div>

<div>中华人民共和国住房和城乡建设部</div> <div>工程勘察</div> <div>资质证书</div> <div>证书编号: B144046787</div> <div>有效期: 至2030年04月09日</div> <div>中华人民共和国住房和城乡建设部制</div>	<div>企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司</div> <div>经济性质: 有限责任公司</div> <div>资质等级: 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</div> <div>发证机关 2025年04月09日 No.BZ 0018546</div>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

测绘资质证书甲级

	
<h1>甲级测绘资质证书</h1> <p>(副本)</p>	
<p>甲级：测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***</p>	
专业类别：	深圳市勘察研究院有限公司
单位名称：	深圳市福田区福中路15号
注册地址：	糜易霖
法定代表人：	甲测资字44101233
证书编号：	2026年11月25日
有效期至：	
<div><p>发证机关(印章)</p><p>2024年11月26日</p></div>	

No. 004292

中华人民共和国自然资源部监制

地质灾害防治单位资质证书（甲级）

	
地质灾害防治单位资质证书	
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司	资质类别：地质灾害评估和治理 工程勘查设计资质
住 所：深圳市福田区福中东路 15 号	资质等级：甲级
证书编号：440320241120005	
有效期至：2029 年 01 月 09 日	 发证机关：深圳市规划和自然资源局 发证日期：2024 年 01 月 10 日

中华人民共和国自然资源部监制

(2) 投标人设计业绩情况

投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型隧道设计业绩情况						
序号	项目名称	工程规模与工程特征	隧道长度（公里）	道路等级	合同金额（万元）	合同签订时间
1	深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包	市政工程的道路长度约 11.46 公里，按城市次干路标准建设， 地下道路（隧道工程）长约 4.3 公里，其中石鼓隧道长 583.32 米。 项目投资估算 967058 万元。	4.3	城市次干道	道路交通工程设计费 10533.25	2022.07
2	龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)	全长约 3300m，其中路基段为 1300m， 隧道段为 1500m ，桥梁段为 500m。本项目总投资匡算 193100.65 万元。	1.5	城市主干路	6001.29	2024.07
3	福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同	路线全长 2400 米，道路等级为城市主干路。全线设有三个隧道洞口，分别为机动车道左右洞和人非洞， 其中机动车道左右洞均长 1580 米 ，人非洞洞长 1640 米，宽度为 7.5 米；项目总投资估算 68947.37 万元，其中工程费用约 58403.49 万元。	1.58	城市主干路	1595.3635	2024.04
4	合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程	工程为枢纽型互通式立体交叉工程，桥梁总长 2318 米(主线桥长 830 米，匝道桥长 1488 米)，南二环方向：全长约 1733 米，规划道路红线宽度 60 米。关路东侧至宿松路段采用高架快速路，宿松路至徽州大道以西 350 米段采用地面快速路。宿松路方向：全长约 798 米，南二环以北段为城市主干道，规划道路红线宽度 45 米；南二环以南段为城市快速路，规划道路红线宽度 60 米。宿松路主线双向四车道下穿南二环， 隧道全长约 570 米 ，其中敞口段约 480 米，闭口段约 90 米。总投资为 149820.51 万元。	0.57	城市快速路	1258.41	2020.12

5	平安大道 (丹平快速-沙荷路)市政 工程(设计)	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程北起丹平快速,南至沙荷路,全长约 6.3 公里,设计为城市主干道标准,红线宽度 50 米,双向六至八车道。共设 2 处立交节点(含现状),7 处平交节点, 设 3 座山岭隧道,全长约 1146 米, 4 处下穿通道,主线设计速度为 50 千米/小时。全线设置 3 座桥梁,下穿平盐铁路通道桥、跨东深供水河桥、跨厦深铁路桥。总投资约 200000 万元,建安费约 170000 万元。	1.146	城市快速路	4674	2020.05
---	--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	---------

注：①若为联合体投标，设计业绩仅认可联合体主办人所提供的业绩。

②同类型隧道设计业绩指城市次干路及以上等级道路的同类型隧道（隧道长度>0.5 公里）设计业绩。

③业绩证明资料可为合同关键页、有关行政部门批复文件或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。

④投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨。

⑤最多提供 5 项业绩，超过 5 项的只统计前 5 项。

⑥该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。

1) 深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

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 扫描件

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

合同扫描件

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

合同扫描件

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
包人已完成招标的《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

合同扫描件

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

合同扫描件

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:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	合同章(电子)	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:	郑文玺 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:	东凌印汉
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:	合同章	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:	亚刘印树
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:	91440300665890108N	电 话:	0755-83265011
邮 箱:	合同章(电子)	传 真:	0755-83324659



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

合同扫描件

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 3007 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保证金，该投标保证金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

合同扫描件

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: (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: (签字或盖章)

2021年9月1日



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

合同扫描件

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

合同扫描件

第四部分 附件

附件 1：任务大纲

任务大纲

本任务大纲未违反国家相关法律法规及强制性条文规定的，应当被优先执行。

一、工程概况

深圳市西丽综合交通枢纽位于深圳市中心城区，地处南山区中北部片区、既有平南铁路西丽货运站所在地。北接留仙洞战略性新兴产业总部基地，南临南山科技园北区，是深圳市南山区科技创新轴的重要链接点。项目位于南坪快速路、南海大道、茶光路、沙河西路围合区域，东西长约 2300m、南北宽约 590m，面积 1.36km²，是深圳市西部、城市规划的“前海中心”腹部。

根据深圳市城市总体规划及深圳枢纽总图规划，西丽站拟建设成为枢纽第三大客运站，站址区位条件优越，又很好地契合了深圳市城市规划发展，与城市打造多中心之一的“前海中心”相适应，能互相融合，互促发展，相得益彰。

根据规划，西丽综合交通枢纽将引入赣深客专、深茂铁路、深汕铁路、深南高铁 4 条高铁，深惠城际、深莞城际 2 条城际和轨道 13、15、27、29 号线 4 条城市轨道交通，与其他城市公共配套设施、城市道路、慢行系统一同构筑城市空间。为实现枢纽交通功能，枢纽将配套建设公交场站、出租车场和社会车停车场。同时，为打通南北向交通联系、连通科苑北路和同发路，需实施科苑路隧道工程，下穿铁路站场。西丽综合交通枢纽建安费暂估为 239.398 亿元。

二、服务目标

1. 勘察设计工作安全目标：不发生安全责任事故；
2. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：质量合格

三、服务范围

工作范围为本枢纽项目的勘察设计总承包工作（含交通疏解、管线迁改、绿化迁移与恢复等前期工程内容），涵盖总体设计、初步设计、施工图设计、施工配合及验收、结算等各阶段的设计工作。具体工作包括工程勘察、设计、报建、招标、施工配合、变更设计、验收、结算和后续服务等工作内容。（不含发包人已委托的《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）。（包括但不限于）：

1. 勘察设计总承包及其项目管理工作。
2. BIM 设计与管理。
3. 岩土勘察与物探、工程测量与测绘、地下管线探测及周边建（构）筑物基础资料收集等工作。



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

合同扫描件

4. 前期工程包括交通疏解、管线改移、绿化迁移、征地拆迁以及有关建（构）筑物的迁改和恢复设计等工作。

5. 配合建设单位开展系统保证（或称为系统保障）工作，并组织开展本工程范围内的安全风险分析与控制等设计与研究工作，并将风险控制研究内容落实到各阶段设计之中。

6. 初步设计概算编制和限额设计工作。

7. 招标图编制工作及招标配合工作。

8. 对外技术协调及报批报建工作。

9. 与本工程有关的物业开发设计。

10. 其它专题及评估（包括但不限于）：客流预测与仿真、城际及地铁车站布局及换乘方案研究；枢纽建筑景观专题、文化艺术专题；地铁线站位（含规划选址研究、法定图则调整等规划研究和调整工作）、规划轨道交通预留工程研究（15、27、29 号线）；市政交通接驳的交通规划、（消防）性能化设计、节能设计、防洪评估、防雷设计、绿色建筑设计、海绵城市设计、涉路涉河涉铁的唯一必要性论证和专项设计及安全评估、水土保持设计、有关的桥梁拆除、过渡与新建交通影响评估、工程安全与风险评估等报批以及为完成本项目的建设而需要的各项咨询服务类的专题研究等编制、论证与报批工作（相关费用已包含在勘察设计总承包合同价内）。

11. 其它零星设计。

12. 施工配合与后续服务（含工程竣工验收有关勘察设计工作报告及配合工作、缺陷期工作等）。

三、服务内容（各阶段工作内容）

本工程服务内容包括：

1. 城市轨道交通工程：地铁 13 号线、15 号线、27 号线、29 号线车站及枢纽合建的地铁 15 号线、27 号线、29 号线区间；

2. 建筑工程：枢纽北广场、南广场、公交场站；

3. 道路交通工程：①城市下穿道路（与枢纽合建部分）；②枢纽集疏运道路；

4. 其他专项工程：屋顶丝带公园景观、智慧枢纽、管线改迁。

5. 铁路用地范围地方配套工程（西丽至光明城铁路可研上报范围），主要包括铁路线下工程、铁路上盖工程、站房内附建。

6. 开发地块地下室部分（北侧、南侧开发地块地下室部分总建筑面积约 24.2 万平方米），铁路上盖开发范围荷载预留工程总建筑面积约 6 万平方米。

最终服务内容以政府批复为准

（一）勘察设计总承包单位须为建设单位完成以下工作，并提交相应的成果资料，包括但不限于：

1. 总承包管理工作



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

合同扫描件

3.设计费报表

深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目投标文件

商务标

4.2.2 设计费报表

设计费计算表

序号	项目名称	暂定价额(元) 1	综合费率(%) 2	金额(元) 3=1*2	备 注
1	前期工程	600,000,000	3.76	22560000	
2	地铁工程	2,005,000,000	2.95	59147500	
3	枢纽配套	5,621,000,000	2.66	149518600	
4	道路交通工程	4,213,000,000	2.50	105325000	
5	地块开发工程	5,590,800,000	2.66	148715280	
6	国铁配套工程	6,510,000,000	2.40	156240000	
7	零星工程	20,000,000	5.10	1020000	
8	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	\	\	95300000	扣除发包人已完成招标的《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》项目费用
9	合计		\	547226380	9=1+2+...+7-8

说明:

1. 上述第1至6项的暂定价额为暂定,待本项目工程初步设计概算批复后,最后设计费(含BIM)按批准的本合同范围内的初步设计概算的工程费用(包含前期工程)和综合费率进行调整,但不超过政府概算批复的设计费。设计费应包含为完成任务大纲规定的所有任务的一切费用。如需进行施工图二次深化设计,二次深化设计所发生的费用包含在本设计费中。合同履行过程中无论任何情况,均不调整综合费率。

2. 上述第7项“零星拆迁工程”设计费取费基数为暂定。最终零星拆迁工程设计费取费基数按实际发生的拆迁工程的施工合同价进行调整,合同履行过程中无论任何情况,均不调整综合费率。

3. 上述第8项“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”设计费为9530万元(固定总价),本次报价金额不做调整,结算时一次性扣除。

4. 征地拆迁及有关设计配合属于本项目工作,目前暂无工程量,也不纳入地铁概算,具体费用双方另行协商,但不超过合同对应计费率

5. 本表所列费率保留两位小数,费用取整不保留小数。

注:签字和盖章(如有联合体,联合体牵头人签字和盖章)



业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2022 年 7 月起承担“深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包”的勘察设计相关任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

一、工程规模：

本项目建设内容主要包含枢纽配套工程、市政工程两个部分，总建筑面积约 11.69 万平方米，其中枢纽配套工程 9.66 万平方米，包括北节点、南节点、公交场站、大巴停车场城市轨道交通区间分建区域需分摊的国铁基础承台及底板工程；市政工程 2.03 万平方米，包括枢纽专用集疏运道路、道路过渡工程、科苑路(枢纽段)、枢纽强相关城市道路、丝带公园景观等；室外及构筑物工程面积 25.93 万平方米，其中枢纽配套工程 11.29 万平方米，市政工程 14.64 万平方米。市政工程的道路长度约 11.46 公里，按城市次干路标准建设，地下道路(隧道工程)长约 4.3 公里，其中石鼓隧道长 583.32 米。项目投资估算 967058 万元。

二、项目主要参与人员：

深圳市市政设计研究院有限公司以下同志参与勘察设计公司

项目指挥长：许有胜

项目负责人：杨雅莉、刘敬华

道路专业负责人(主专业)：齐花炳、钟梅

深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

业绩证明

隧道专业负责人（主专业）：陈君、王文通

交通专业负责人：欧开海、肖庭峰

给排水专业负责人：闫智涛、曹益宁

电气专业负责人：李汉国、饶星龙

岩土专业负责人：方敏华、王志人

燃气专业负责人：郑迎亚、庾敏莉

水工结构专业负责人：温召旺、周敬超

园林景观专业负责人：江梅、杨政军

工程经济专业负责人：王瑞芬、冯彬霞

BIM专业负责人：王波、何莹

勘察专业负责人：陈鹏、曾奇

三、履约评价：良好

特此证明。



业主单位：深圳市地铁集团有限公司

2025年05月27日



2) 龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

中标通知书 扫描件

中标通知书

标段编号: 2013-440300-48-01-101191001001

标段名称: 龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司//上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

中标价: 6001.29万元

中标价补充说明: 合同价按基准价的85%

中标工期: 730

项目经理(总监):

本工程于 2024-06-20 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标, 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: 2024-07-25

查验码: JY20240715131260

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

龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

合同扫描件

正本

合同编号 : 504720240724003

建设工程设计合同



龙岗区沙荷西路(一期)市政工程

工程名称 : (设计)

工程地点 : 深圳市龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

深圳市市政设计研究院有限公司(牵头单位)

中铁第四勘察设计院集团有限公司

设 计 人 : 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

署 2020 年 2 月版



龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

合同扫描件

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

设计人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程设计管理的其他法律法规和规章等规定,结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲、乙双方就 龙岗区沙荷西路(一期)市政工程设计 事项协商一致,订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称: 龙岗区沙荷西路(一期)市政工程

1.2 工程地址: 深圳市龙岗区

1.4 工程内容及规模: 本项目位于龙岗区南湾、横岗街道和罗湖区东湖街道,沙荷路西段道路全长约 3300m,其中路基段为 1300m,隧道段为 1500m,桥梁段为 500m,双向 6 车道,规划等级为城市主干路,设计车速为 50km/h。沙荷西路隧道段与在建深汕铁路隧道并行,桥梁段与在建深汕铁路深圳水库特大桥、沙湾截排工程、远期规划深汕二高速共通道实施。本项目总投资匡算 193100.65 万元,包括建安工程费用 165190.55 万元,工程建设其他费用 13606.35 万元,预备费 14303.75 万元。

1.5 工程主要技术标准: _____

1.6 工程投资额: 约人民币 193100.65 万元(暂估); 资金来源: 政府投资

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级:

国家绿色建筑认证标准: ☐ 一星级; ☐ 二星级; ☐ 三星级。

深圳绿色建筑认证标准: ☐ 铜级; ☐ 银级; ☐ 金级; ☐ 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.1、5.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计: 30 日历天;

3.2 初步设计: 30 日历天;

3.3 施工图设计: 45 日历天;

3.4 竣工图编制: 10 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及甲方的审查时间。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 6001.29 万元(大写: 陆仟零壹万贰仟玖佰元), 计算办法详见合同专用条款 7.1.2;

4.2 本合同设计费的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款第七条。

☐ 本合同结算价不超过 _____ 万元。

龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

联合体协议

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署
(盖章)
法定代表人 或 委托代理人: 赵晋阳
(签字)

设计人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头单位)
(盖章)
法定代表人 或 委托代理人: 刘木恒
(签字)

银行开户名: 深圳市市政设计研究院有限公司
开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行
银行账号: 4000025209022101117

设计人(乙方): 中铁第四勘察设计院集团有限公司
(盖章)
法定代表人 或 委托代理人: 廖建光
(签字)

设计人(乙方): 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
(盖章)
法定代表人 或 委托代理人: 徐亮
(签字)

银行开户名: 中铁第四勘察设计院集团有限公司
开户银行: 建行湖北省武汉市杨园支行
银行账号: 42001237036050007090

银行开户名: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
开户银行: 工行上海鞍山路支行
银行账号: 1001256609004679513

合同签订时间: 2024年7月24日

龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

联合体协议

联合体共同投标协议书

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 自愿组成联合体, 共同参加龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、深圳市市政设计研究院有限公司为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位: 接收及提交投标相关资料、信息或指令, 并处理与之相关事务; 负责本工程投标文件编制; 负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求, 准时递交投标文件, 切实履行合同, 并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下:

(1)联合体牵头人深圳市市政设计研究院有限公司, 承担招标范围内的全部设计及总体协调工作;

(2)联合体成员中铁第四勘察设计院集团有限公司, 承担协助联合体牵头人完成招标范围内的全部设计工作;

(3)联合体成员上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 承担协助联合体牵头人完成招标范围内的全部设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效, 未中标或者中标后合同履行完毕后, 自动失效。

6、本协议书一式四份, 联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章): 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):



龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

合同扫描件

成员 1

单位名称 (盖单位公章): 中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字): 胡汉林

成员 2

单位名称 (盖单位公章): 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字): 邵伟

签订日期: 2024 年 07 月 05 日

龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

业绩证明

业绩证明

我方委托深圳市市政设计研究院有限公司进行“龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相应阶段设计工作。

一、工程规模：

本项目位于龙岗区南湾、横岗街道和罗湖区东湖街道，沙荷路西段道路全长约 3300m, 其中路基段为 1300m，隧道段为 1500m，桥梁段为 500m，双向 6 车道，规划等级为城市主干路，设计车速为 50km。沙荷西路隧道段与在建深汕铁路隧道并行，桥梁段与在建深汕铁路深圳水库特大桥、沙湾截排工程、远期规划深汕二高速共通道实施。

本项目总投资匡算 193100.65 万元，包括建安工程费用 165190.55 万元，工程建设其他费用 13606.35 万元，预备费 14303.75 万元。

二、项目主要参与人员：

经我单位复核，深圳市市政设计研究院有限公司以下同志参与设计工作	
项目负责人:刘敬华、刘明刚	通信专业负责人:李汉国
道路专业负责人（主专业）:张晖、齐花炳	照明专业负责人:汪国灿
桥梁专业负责人（主专业）:刘烈恒、孙继刚	燃气专业负责人:庚敏莉
隧道专业负责人（主专业）:吴永照、陈君	暖通专业负责人:傅裕
交通专业负责人:钟梅	岩土专业负责人:周敬超
交通疏解专业负责人:肖庭峰	景观专业负责人:杨政军
给排水专业负责人:曹益宁	造价专业负责人:吴江涛
建筑专业负责人:唐谦	水保专业负责人:唐艳红
结构专业负责人:余龙	咨询专业负责人:聂新民
电气专业负责人:王义	BIM 专业负责人:何莹

三、履约评价：良好

特此证明。

业主单位：深圳市龙岗区建筑工务署

2025 年 05 月 27 日

3) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同

中标通知书

中标通知书

招标编号:E3501810102802153001

深圳市市政设计研究院有限公司(联合体名称: 深圳市智筑工程咨询有限公司, 福建省建研工程检测有限公司):

福清市城投建设投资集团有限公司位于福清市龙山街道、阳下街道的福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询, 招标范围: 本项目的全过程工程咨询服务, 包括以下内容:

(1) 工程勘察: 包括但不限于为满足本项目设计和规范所要求的工程勘察、全部勘察报告和资料, 以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务, 包括但不限于收集资料, 现场踏勘, 制定勘察纲要, 进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业, 编制工程勘察文件, 与业主单位、设计单位、施工单位、监理单位的配合服务等。

(2) 设计咨询: 包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作(满足施工总承包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务, 设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。

(3) 造价咨询: 包括但不限于参与前期设计的相关讨论、工程进度款审核、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询, 出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作(其中在施工过程中根据招标人实际需要对工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价, 工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释以及结算过程中相关配合等工作不另行计费)。

(4) 其他咨询: 招标人就工程项目建设过程管理中提出的其他咨询,

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同

中标通知书

包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社稳评估报告编制、林地编制、施工过程检（监）测与项目建设有关的所需的其他工作。结构类型为 /，建筑面积为 / 平方米。该工程项目招标于2024年4月2日依法公开开标后，已完成评标工作，现确定你单位为中标人，中标价为大写人民币壹仟伍佰玖拾伍万叁仟陆佰叁拾伍元整（小写：15953635元），计划服务期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。，工程质量要求：各项咨询成果符合现行管理规定，最终施工质量符合国家验收合格标准；项目负责人为朱秀兰、201910020440000423，履约担保金为中标合同金额的10%。

你单位收到中标通知书后，须在2024年5月19日17时前到福清市城投建设投资有限公司与招标人签订合同。

招标人：（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字或盖章）

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）

日期：2024年4月19日

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同

合同扫描件

合同编号: 2024-CTFW-2821

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)
全过程工程咨询合同

委托人: 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人: 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方);

: 深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方);

: 福建省建研工程检测有限公司(成员方)

2024 年 4 月

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同

合同扫描件

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人(全称): 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方):

深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方):

福建省建研工程检测有限公司(成员方)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规及福建省的相关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询。

2. 工程地点: 福清市龙山街道、阳下街道。

3. 工程概况: 项目起点位于纬一路匝道,终点至洪宽大道,路线全长2400米,道路等级为城市主干路。全线设有三个隧道洞口,分别为机动车道左右洞和人非洞,其中机动车道左右洞均长1580米,机动车左右洞宽度均为11米,双向六车道,设计速度40千米/时,铺设沥青混凝土路面。左右洞起点纬一路匝道-隧道进洞口段道路长100米,宽度为40米,终点隧道出洞口段-洪宽大道道路长462米,宽度为30米~64.3米;人非洞洞长1640米,宽度为7.5米;人非洞起点进洞口道路段长度为80米,宽度为7.5米;终点出洞口道路段长度位202米,宽度为7.5米~9米(9米段含1.5米树池),非机动车道铺设沥青混凝土路面,人行道铺设透水砖。工程内容包括道路工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。项目总投资估算68947.37万元,其中工程费用约58403.49万元。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询服务。

2. 全过程工程咨询服务内容:

(1) 工程勘察: 包括但不限于为满足本项目设计和规范所要求的工程勘察、全部勘察报告和资料,以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务,包括但不限于收集资料,现场踏勘,制定勘察纲要,进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业,编制工程勘察文件,与业主单位、设计单位、施工单位、监理单位的配合服务等。

(2) 设计咨询: 包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作(满足施工总承

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同

合同扫描件

包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务,设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。

(3) 造价咨询:包括但不限于参与前期设计的相关讨论、工程进度款审核、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询,出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作(其中在施工过程中根据招标人实际需要工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价,工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释以及结算过程中相关配合等工作不另行计费)。

(4) 其他咨询:包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社稳评估报告编制、林地编制、施工过程检(监)测与项目建设有关的所需的其他工作(如项目管理:根据招标人需求,协助招标人对项目的安全、质量、进度、成本等内容进行全过程管理工作,项目所涉及工程建设前期工作、工程建设技术管理、工程竣工验收、工程前期咨询资料收集归档、工程造价控制等的组织、协调工作等项目管理)。

(具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1 全过程工程咨询主要服务内容及成果文件。)

三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期:从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。

工程勘察服务期限:同上。

设计咨询服务期限:同上。

造价咨询服务期限:同上。

其他咨询服务期限:同上。

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格: 1595.3635 万元;

2. 签约合同价为: 暂定 1595.3635 万元, 其中:

(1) 工程勘察: 550 万元。

(2) 设计咨询: 734.4614 万元。

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同

合同扫描件

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供全过程工程咨询服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、合同签订

1. 合同签订时间: 2024 年 4 月 30 日

2. 合同签订地点: 福清市

3. 本合同一式 壹拾陆 份,具有同等法律效力,委托人执 肆 份,咨询人各执 肆 份。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 双方签字或盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,委托人执正本 壹 份、副本 叁 份,咨询人各执正本 壹 份、副本 叁 份。

(以下无正文,为签订页)

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同

合同扫描件

委托人: (盖章)
福清市城投建设投资有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

咨询人: (盖章)
深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方)
法定代表人或其委托代理人: 刘树挺
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: 91440300665890108N

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

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

咨询人: (盖章)
深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: 91440300738835725Y

地 址: 深圳市龙岗区坂田街道坂头社区天安云谷产业园二期(02-08地块)11栋2705A

邮政编码: 518000

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳坂田支行

账 号: 44250100015900003402

咨询人: (盖章)
福建省建研工程检测有限公司(成员方)
法定代表人或其委托代理人: 梁曦
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: 91350102054336044C

地 址: 福州高新区高新大道58-1号裙楼地下
一层一层、三层-四层

邮政编码: 350100

电 话: 0591-83052157

传 真: 0591-87586917

开户银行: 兴业银行福州杨桥支行

账 号: 117200100100112980

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同

联合体协议

六、联合体协议书

深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市智筑工程咨询有限公司、福建省建研工程检测有限公司（所有成员单位名称）自愿组成深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市智筑工程咨询有限公司、福建省建研工程检测有限公司（联合体名称）联合体，共同参加福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询（项目名称）全过程工程咨询服务项目招标的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 深圳市市政设计研究院有限公司（某成员单位名称）为深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市智筑工程咨询有限公司、福建省建研工程检测有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本招标项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：深圳市市政设计研究院有限公司负责本项目工程勘察、设计咨询及监测工作；深圳市智筑工程咨询有限公司负责本项目造价咨询工作及其他咨询工作（包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社稳评估报告编制、林地编制）；福建省建研工程检测有限公司负责本项目检测工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：深圳市市政设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：刘树亚（盖个人章）

联合体成员名称：深圳市智筑工程咨询有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李志伟（盖个人章）

联合体成员名称：福建省建研工程检测有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：梁曦（盖个人章）

2024 年 04 月 01 日

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同

批复文件

福清市发展和改革局文件

融发改审批〔2024〕338号

关于福泽大道(北延伸至洪宽大道段) 项目初步设计的批复

福清市城投建设投资集团有限公司:

报来《福清市城投建设投资集团有限公司关于申请审批福泽大道(北延伸至洪宽大道段)项目初步设计批复的函》(融城投建设函〔2024〕843号)及附件收悉。经研究,原则同意福泽大道(北延伸至洪宽大道段)项目(项目编码:2309-350181-04-01-752454)初步设计方案和工程概算。具体批复如下:

- 项目名称: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)项目。
- 项目建设地点: 位于福清市音西街道。
- 项目单位: 位于福清市阳下街道、龙山街道。
- 项目建设规模及主要内容: 项目起点位于纬一路匝道,终

福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询合同

批复文件

点至洪宽大道,路线全长 2.13 千米,全线设有两条机动车道隧道,单洞 11 米,左洞长度为 1.552 千米,右洞长度为 1.541 千米,建设标准为城市主干路,设计速度 40 千米/小时。工程内容主要包括道路工程、交通工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、照明工程、绿化工程等。

五、主要设计标准:同意初步设计采用的工程建设技术标准和规范。

六、工程概算

项目概算总投资为 60792.85 万元(其中工程费用 46938.99 万元,工程建设其他费 12336.12 万元,基本预备费 1517.74 万元)。所需建设资金由市财政拨款解决。

请根据此批复文件认真开展施工图设计工作。

福清市发展和改革局
2024 年 7 月 16 日
审批专用章

抄送:市府办、监察委、自然资源和规划局、住建局、福清生态环境局、统计局、财政局、吴市长、李常务副市长

4) 合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程

合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程

中标通知书

中标通知书

致：深圳市市政设计研究院有限公司

经抽签，贵单位在合肥市畅通二环（樊洼路—翡翠路、石台路—包河大道）节点改造工程设计第3包（项目编号：2013CGFZ0994-3）被确定为中标人。请贵单位接到本通知后做好以下工作：

- 1、于30日之内和采购单位及合肥市政府采购中心共同签订合同（请按行业最新合同格式准备至少六份合同）。
- 2、领取中标通知书前须向我中心交纳中标服务费，中标服务费计算基数为暂定合同价，收费标准按国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）和合肥市物价局（合价服[2009]216号）规定收取。
- 3、如有其他事宜，以我中心另行通知为准。

联系方法：

集中采购单位：合肥招标投标中心采购部（合肥市政府采购中心）

地址：合肥市阜阳路17号（原合肥市委）四楼

联系人及电话：傅莉 0551-62692047；传真：0551-62692022

网址：<http://www.hfzfcg.gov.cn>

业主单位联系方式：李瞳 62692767

转账信息：

开户名：合肥市政府采购中心

合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程

中标通知书

开户行：徽商银行合肥蜀山支行；账号：
1023701021000334057

特此通知。

合肥招标投标中心采购部（合肥市政府采购中心）

2013年06月06日



合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程

合同扫描件

GJ—2002—0212

建设工程设计咨询合同

工程名称：合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程

工程地点：合肥市

合同编号：HF19001

(由设计人编填)

设计证书等级：市政甲级

发包人：合肥市重点工程建设管理局

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：2020年12月

合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程

合同扫描件

第一部分 建设工程设计、咨询合同

委托人(全称): 合肥市重点工程建设管理局

设计人(全称): 深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程设计、咨询事项协商一致,订立本合同。

一、委托人委托设计人为以下项目提供建设工程设计咨询服务:

1. 项目名称: 合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程
2. 工程地点: 合肥市
3. 服务类别: 工程勘察设计

二、合同价款

1、依据国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费管理规定》和《工程设计收费标准》2002年修订本(以下简称标准)、合肥市人民政府【2018】2097号文件关于畅通二环(东至路-马鞍山路)设计变更相关事宜的请示及批复、合肥市发改委发改投资【2020】923号文件。

项目概算投资总投资为149820.51万元。道桥建安费为109838.74万元、电力排管2352.8万元、桥梁美化及亮化工程建安费2942.88万元。

依照上述依据计算得出本合同勘察设计费为人民币壹仟贰佰伍拾捌万肆仟壹佰元整(¥: 1258.41元)万元。(详见附件设计收费计算书)

2、依据招标文件和中标通知书、市政府相关批示,工程勘察设计费计取方式如下:

(1) 最终设计费以发改委批复的工程初步概算为计费额,依据计价

合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程

合同扫描件

程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》;

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及规范性文件;

3、建设工程批准文件。

第五条 建设工程设计咨询业务范围:

1、本次设计的设计依据;

(1) 设计人的中标通知书;

(2) 合肥市人民政府【2018】2097号文件关于畅通二环(东至路-马鞍山路)设计变更相关事宜的请示及批复

(3) 发包人提交的基础资料。

2、设计工程规模:

本次畅通二环(西南环)宿松路节点提升改造工程,工程为枢纽型互通式立体交叉工程,桥梁总长 2318 米(主线桥长 830 米,匝道桥长 1488 米),最大单孔跨径 55 米;南二环方向:西起关麓路东侧,东至徽州大道以西 350 米,全长约 1733 米,规划道路红线宽度 60 米。关麓路东侧至宿松路段采用高架快速路,上跨宿松路后落地,高架标准断面为双向六车道;宿松路至徽州大道以西 350 米段采用地面快速路。

宿松路方向:北起休宁路,南至汤泉路,全长约 798 米,南二环以北段为城市主干道,规划道路红线宽度 45 米;南二环以南段为城市快速路,规划道路红线宽度 60 米。宿松路主线双向四车道下穿南二环,隧道全长约 570 米,其中敞口段约 480 米,闭口段约 90 米。

3、设计的工作内容:

本次设计内容包括但不限于:方案设计、项目建议书编制、可研报告编制、初步设计、施工图设计、施工方案编制、交通组织方案编制、概算编制、工程量清单编制、施工招标文件编制、大宗材料采购数量计算以及工程设计必须的交通量观测和预测、方案论证、物探、勘察、测绘、检测、实验、咨询、征地拆迁测算、洪水影响评价、地震安全性评

合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程

合同扫描件

价、环境影响评价及保护措施、配合招标人编制各类施工导则、工程施工及验收等过程中的技术服务等过程中的所有技术服务工作。

4、设计的设计范围：

采用设计总承包方式，包含道路（含高架桥、立交桥、跨河桥、人行天桥、下穿隧道等）、排（雨污）水（含为满足道路排水需要建设的泵站、排水出水口）、交通标志、标线、信号、监控、照明、灯饰、绿化、配套建设的 10KV 和 110KV 供电（土建）、管线综合等。涉及桥梁利用的，还应包括桥梁的检测和维修加固设计。

5、设计的技术标准：

（1）道路性质：南二环方向：关麓路东侧至宿松路段采用高架快速路，宿松路至徽州大道以西 350 米段采用地面快速路；宿松路方向：南二环以南为城市快速路，北侧为城市主干道。

（2）设计车速：南二环快速路主线 80km/h，宿松路主线 60km/h，转向匝道 40km/h。

（3）桥梁荷载标准：城-A 级；基本地震烈度 7 度设防；

（4）其他国家有关的规范和标准。

6、设计的设计阶段是：

方案设计及比选、初步设计（含概算编制）、施工图设计及后期提供的各方面技术服务等。

第六条 设计人向委托人提供的正常服务主要为：

1、项目中标后 25 个日历日内完成方案设计；方案设计审查意见下达后 25 个日历日内完成初步设计并提交初步设计文件 6 套；初步设计审批后 30 个日历日内完成施工图设计并提交施工图文件 18 套（根据发包人需要可增加）及完整的设计文件电子档。项目建议书、方案设计、初步设计、施工图设计等设计文件需经专家审查合格并通过相关部门审批。

2、设计人需组成项目组长驻合肥进行本项目设计工作，并在本项目

合肥市畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程

合同扫描件

委托人单位名称(盖章):

法定代表人(签字或盖章):

或

委托代理人(签字):

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

传 真:

邮政编码:

年 月 日

附件:

1. 工程勘察设计收费计算书;
2. 合肥畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程中标通知;
3. 合肥市市政府【2018】2097号文件关于畅通二环(东至路-马鞍山路)设计变更相关事宜的请示及批复
4. 合肥市发改委发改投资【2020】923号文件关于合肥畅通二环(西南环)宿松路节点改造工程初设批复。
5. 履约保证金材料《合肥招标中心往来结算收据》
6. 轨道安全性评价证明资料(承诺书、计算书及涉轨轮序定点函)
7. 《合肥招标投标中心工程设计定点服务协议》(2013年5月)

设计人单位名称(盖章):

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人(签字或盖章):

手机号码、邮箱:

或

委托代理人(签字):

手机号码、邮箱: 13856992098, 344813105@qq.com

开户银行: 工商银行深圳市黄木岗支行

银行帐号: 4000025209022101117

联系电话:

传 真:

邮政编码:

年 月 日

5) 平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2019-440307-48-01-103179001001

标段名称: 平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 4674.000000万元

中标工期: 488

项目经理(总监):

本工程于 2019-11-01 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-31

查验码: 6954234641372538

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

合同扫描件

正本

合同编号 : SJ-14514

20002

建设工程设计合同



工程名称 : 平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程

工程地点 : 龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 深圳市市政设计研究院有限公司

2017 年 12 月版

平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

合同扫描件

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): **深圳市龙岗区建筑工务署**
设计人(乙方): **深圳市市政设计研究院有限公司**

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

一、工程概况

1.1 工程名称: 平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

1.2 工程地址: 龙岗区

1.3 项目批准文件: 深龙发改【2019】381号文件

1.4 工程内容及规模: 平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程北起丹平快速,南至沙荷路,全长约6.3公里,设计为城市主干道标准,红线宽度50米,双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点,包含(但不限于)道路工程、桥梁工程(桥梁总长>100m)、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护(包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁)、节能措施、其他附属工程及BIM设计等,总投资约200000万元,建安费约170000万元。

1.5 工程主要技术标准: _____。

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

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级:

国家绿色建筑认证标准: ☐ 一星级; ☐ 二星级; ☐ 三星级。

深圳绿色建筑认证标准: ☐ 铜级; ☐ 银级; ☐ 金级; ☐ 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.2.2、5.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计: 63日历天;

3.2 初步设计: 125日历天;

3.3 施工图设计: 290日历天;

3.4 竣工图编制: 10日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 4674万元 (大写: 肆仟陆佰柒拾肆万元), 计算办法详见合同专用条款7.1.4;

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

☐ 本合同结算价不超过_____万元。

平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

合同扫描件

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致,将按以下次序予以判断:

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

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

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

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

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人
或
其授权的代理人:



设计人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人:



银行开户名: 深圳市市政设计研究院有限公司

开户银行: 工商银行深圳黄木岗支行

银行账号: 4000025209022101117

合同签订时间: 2020年5月9日

经办人: 王超

平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

业绩证明

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 05 月起承担“平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

一、工程规模：

平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。共设 2 处立交节点（含现状），7 处平交节点，设 3 座山岭隧道，全长约 1146 米，4 处下穿通道，主线设计速度为 50 千米/小时。全线设置 3 座桥梁，下穿平盐铁路通道桥、跨东深供水河桥、跨厦深铁路桥。总投资约 200000 万元，建安费约 170000 万元。

二、项目主要参与人员：

- 项目负责人：刘敬华、冯荣煊
- 道路专业负责人（主专业）：张晖、钟梅
- 桥梁专业负责人（主专业）：刘烈恒、余龙
- 隧道专业负责人（主专业）：王文通、陈君
- 给排水专业负责人：张健春、曹益宁
- 电气专业负责人：王义、饶星龙
- 岩土专业负责人：方敏华、庞琼文
- 水工结构专业负责人：温召旺、周敬超
- 园林景观专业负责人：杨政军、张海武
- 工程经济专业负责人：李勇、冯彬霞

三、履约评价：良好
特此证明。

业主单位：深圳市龙岗区建筑工务署
2025 年 05 月 27 日

(3) 投标人勘察业绩情况

投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型隧道勘察业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程特征	隧道长度(公里)	道路等级	合同金额(万元)	合同签订时间
1	宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计	根据规划方案，宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准， 全长约 18 公里，隧道段约 11.4 公里(含盾构隧道 4.4 公里) ，桥梁段 4 公里，路基段 1.8 公里，全线采用双向 6 车道(局部双 8)	隧道段约 11.4 公里(含盾构隧道 4.4 公里)	快速路	6925.33	2022.09
2	何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）项目勘察设计	总长为 5.4 公里，其中隧道总长为 2.3 公里。 东起已建何山路隧道，向西穿越贺九岭后以地面形式布线，后连续下穿藏北路与规划军事靶场后上跨绕城高速、潇湘路、锦峰路接地，终点衔接景润路。	隧道总长为 2.3 公里	城市主干道	1036.60	2023.07
3	东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目	工程西起旺山路五湖路交叉口，以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后，东接东太湖大道，止于湖光路交叉口。 路线总长 6.94 公里，其中隧道水下连续暗埋段长度为 6.17 公里 ，采用围堰明挖法施工。 西起吴中区旺山路五湖路交叉口，以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后，东接东太湖大道，止于吴江区湖光路交叉口。	隧道水下连续暗埋段长度为 6.17 公里	城市主干道	855.00	2022.07
4	怡海大道北延工程勘察设计及专项评估	怡海大道北延工程起点为现状怡海大道与双界河 A 支路交叉口，向北延伸接入北环大道辅道，道路定位为城市次干路，设计速度 30km/h。 其中左线设计长度约 1.56km，其中含约 1.1km 地下道路，盾构加明挖法施工；右线设计长度约 1.85km，其中含约 1.35km 地下道路，盾构+明挖法施工 ，以上长度最终以概算批复的长度为准。	左线设计长度约 1.56km，其中含约 1.1km 地下道路，盾构加明挖法施工；右线设计长度约 1.85km，其中含约 1.35km 地下道路，盾构+明挖法施工	城市次干道	344.93	2023.11
5	通浒路（S230-马环连接线）快速化改造工	工程实施里程桩号为 K5+000~K9+204，道路总长约 4.2km。本项目按城市主干道设计，有 3 个隧道里程为	有 3 个隧道里程为 K5+275-K6+215，	城市主干道	267.01	2021.12

	程	K5+275-K6+215 , K6+485-K6+955K8+073-K8+524, 隧道埋深约 2-12 米。地面设置两座桥梁, 桥梁段为 K6+230~K6+260(中桥), K8+580~K8+600(小桥)。其余均为路基段。	K6+485-K6+955K8+073-K8+524, 隧道埋深约 2-12 米。共 1880 米。			
6	轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目 (全过程工程咨询)	本项目分东、西通道两部分: 东通道起点接轨道 16 号线燕子湖站, 终于比亚迪园区云巴东区站, 通道长约 0.6 公里, 净宽 6 米 , 内设自动步道及人行道; 西通道起点接轨道 16 号线东纵纪念馆站, 终于比亚迪园区四角广场, 通道长约 1.4 公里, 净宽 10 米, 内设自动大巴车道等。建设内容主要包括地下接驳通道土建、常规机电设备、交通疏解、管线迁改和绿化迁移恢复等工程。项目总投资 113482.00 万元。其中工程费用 94644.74 万元, 工程建设其他费用 10430.84 万元, 预备费 8406.42 万元。	通道长约 0.6 公里, 净宽 6 米	城市接驳通道	760.5532	2023.06

注: ①若为联合体投标, 勘察业绩仅认可共同投标协议中负责勘察工作的联合体成员所提供的业绩。

②同类型隧道勘察业绩指城市次干路及以上等级道路的同类型隧道 (隧道长度>0.5 公里) 勘察业绩。

③业绩证明资料可为合同关键页、有关行政部门批复文件或业主出具的证明 (须明确工作阶段和工作内容, 加盖公章) 扫描件。

④最多提供 5 项业绩, 超过 5 项的只统计前 5 项。

⑤该表格无需加盖公章, 直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确, 满足招标文件要求。

1) 宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

中标通知书 扫描件

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

合同编号：
BPMWGS-2022-0001

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：天津市市政工程设计研究院有限公司（牵头单位）

深圳市勘察研究院有限公司（成员单位）

深圳市西伦土木结构有限公司（成员单位）

日期：2022年9月

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 天津市市政工程设计研究院有限公司（牵头单位）、深圳市勘察研究院有限公司（成员单位）、深圳市西伦土木结构有限公司（成员单位）（以下简称“乙方”）于 2021年9月18日 签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

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

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

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

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。
施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

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

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

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

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

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

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

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

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

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

(合同签署页)

甲方：	 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方(牵头单位)：	 天津市工程设计研究总 院有限公司 (盖章)
法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时 间：	2022年9月14日	时 间：	年 月 日
乙方(成为单位)：	 深圳市勘察研究院有限公 司 (盖章)	乙方(成为单位)：	 深圳市西伦土木结构有限 公司 (盖章)
法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时 间：	年 月 日	时 间：	年 月 日



宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

三、合同专用条款

第一条 定义和解释

1.1 本次进行设计招标的工程为宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

1.2 甲方：深圳市交通公用设施建设中心

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

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

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

第二条 一般责任和义务

2.1 设计进度计划的提交时间：乙方收到中标通知书后 7 天内。

第三条 甲方的责任和义务

3.5 甲方答复乙方书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后 7 天内。

第四条 乙方的责任和义务

4.1 勘察 设计工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)项目建议书（如需）。

(2)方案设计。

(3)工程可行性研究报告编制。

(4)初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）。

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

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

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

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

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

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

(10)承办各阶段勘察、设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.13 工程所在地：深圳市。

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

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

新增 4.19 条 交通疏解设计

4.19 乙方提交的交通疏解设计方案，应满足以下要求：

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

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

增加 4.20、4.21、4.22、4.23、4.24 款

4.20 乙方提交的交通疏解勘察方案，应满足以下要求：

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

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

4.21 管线探测范围、探测内容及成果文件

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

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 地形图应按比例 1:500 绘制。

(2) 地下管线探测应包括以下内容(但不限于)：

- a. 给排水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。
- b. 排水管道：包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。
- c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。
- d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他

专用电信电缆等线路。

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。

g. 工业管道。

h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

(3) 地下管线探测成果文件至少应包括以下内容(但不限于)：

a. 带状地形图(黑白，比例 1:1000)；

b. 地下综合管线分布图(彩色，比例 1:1000)；

c. 地下分类管线分布图(彩色，比例 1:1000)；

d. 路灯分布图(彩色，比例 1:500)。

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

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

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

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

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

(5) 勘察要求(包括但不限于)

(a) 工可阶段勘察阶段：按有关规定及甲方要求开展工作；

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

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

(d) 全程地形图要按 1:500 比例提交；

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

(a) 管径 $\leq 100\text{mm}$ 的给水管道；

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

(c) 管径 $\leq 75\text{mm}$ 的燃气管道；

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

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

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

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

第五条 违约与赔偿

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

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

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

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

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

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

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

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

联合体协议书

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

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

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

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

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

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

4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：天津市市政工程设计研究院有限公司(全称)

乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司(全称)

董事长(职务)

总经理(职务)

法定代表人：赵建伟(姓名)
(签字或盖章)

法定代表人：蒋鹏(姓名)
(签字或盖章)

日期：2022年6月17日 日期：2022年6月17日

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

丙单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司（全称）
(盖章)
董事长（职务）

法定代表人：何柏雷（姓名）
(签字或盖章)

日期：2022年6月17日



宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

成果文件扫描件

KYY-KC-2022-0173-001
一般 长期

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

总 经 理：蒋 鹏

总 工 程 师：周洪涛

审 定：周林辉

审 核：李恩智

项 目 负 责：全永庆 陈梦鹏

技 术 负 责：姜伦、王仁钦

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：全永庆
有效期：2024年6月

广东省建设工程勘察院
勘察院地址：深圳市福田区福中路15号
业务范围：工程勘察
资质证书编号：B144046787
有效期至：2025年05月19日

勘察院地址：深圳市福田区福中路15号
业务范围：工程勘察
资质证书编号：B144046787
有效期至：2025年05月19日

二〇二二年十二月

证书等级：综合甲级
地址：深圳市福田区福中路 15 号

编号：B144046787
电话：83327050 83240153

2)何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计的

何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

中标通知书 扫描件

苏州市公共资源交易
中标通知书



标段编号: E3205010304040866001001

中标单位: 悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司、深圳市勘察研究院有限公司;

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

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

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

王健
7、其他联合体成员: 深圳市勘察研究院有限公司;

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

招标人(公章)

法定代表人(公章)

代理机构(公章)
(如有)

日期: 2023年06月19日



何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

合同扫描件

何山路西延一期工程（龙池西路-景润
路）项目
勘察设计合同

发 包 人：苏州交投建设管理有限公司

勘察设计人：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司（联合体牵头单位）、

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2023 年 7 月 18 日

何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

合同扫描件

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 苏州交投建设管理有限公司

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

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

一、工程概况

1. 工程名称: 何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号: 苏行审项建(2023)24号。

3. 工程内容及规模: 总长为5.4公里,其中隧道总长为2.3公里。

4. 工程所在地详细地址: 东起已建何山路隧道,向西穿越贺九岭后以地面形式布线,后连续下穿藏北路与规划军事靶场后上跨绕城高速、潇湘路、锦峰路接地,终点衔接景润路。

5. 工程投资估算: 约369000万元。

6. 工程进度安排: 勘察周期120天。

7. 工程主要技术标准: 城市主干路。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

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

2. 工程设计阶段: 初步设计、施工图设计。

3. 工程设计服务内容: 详见工程设计范围。

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

何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

合同扫描件

5. 技术要求: 满足招标文件要求。

6. 工作量: 以实际发生为准。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期: 2023 年 7 月 20 日。

计划完成勘察设计日期: 2023 年 11 月 17 日。

合同工期(总日历天数) 120 天

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 固定总价;

2. 签约合同价为:

人民币(大写) 肆仟伍佰贰拾柒万元整 (¥45270000.00 元)。

五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表: 朱宇。

设计人项目负责人: 王健。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

合同扫描件

九、签订地点

本合同在 苏州市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 签订之日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本贰份，勘察设计院执正本壹份、副本肆份。

发包人：(盖章)

勘察设计院：(盖章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：苏州市姑苏区南环东路1号北楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：苏州工业园区双平街276号

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

合同扫描件

勘察部分通用合同条款

参照住房和城乡建设部和国家工商总局颁布的《建设工程勘察合同（示范文本）》（GF—2016—0203）第二部分。

勘察部分专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

如有涉及另行约定

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：按合同通用条款

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：不低于现行国家及地方标准，如有涉及另行约定

1.3.2 适用技术标准

特别要求：不低于现行国家及地方标准，如有涉及另行约定

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

1.4 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用 / 语言文字。

1.5 联络

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

1.5.2 发包人接收文件的地点：发包人办公室

发包人指定的接收人：朱宇

发包人指定的联系方式：/

勘察人接收文件的地点：苏州市姑苏区西环路中广核科技大厦 B803

勘察人指定的接收人：周柔

勘察人指定的联系方式：18662521988

1.7 保密

合同当事人关于保密的约定：时限 10 年

第2条 发包人

2.2 发包人义务

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料：按现行国家规定

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：按现行国家规定

何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

合同扫描件

2.3 发包人代表

姓名: 朱宇 职务: / 联系方式: /

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

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定: /

3.3 勘察人代表

姓名: 汤翔宇 职务: 勘察专业负责人 联系方式: 18915506009

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

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况: 勘察人每迟延一日向发包人支付迟延违约金 5000 元, 如因发包人原因造成勘察人无法按时提供成果的, 则时间顺延。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定: /

第5条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料四份, 发包人要求增加的份数为 / 份。

5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定: /

第6条 后期服务

6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定: /

后续技术服务费用约定: /

后续技术服务时限约定: /

第7条 合同价款与支付

7.1 合同价款与调整

7.1.1 双方约定的合同价款调整因素和方法: 无

7.1.2 本合同价款采用 (1) 方式确定。

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

何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

合同扫描件

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

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

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

风险费用的计算方法：无

风险范围以外合同价款调整因素和方法：无

(2) 采用单价合同，合同价款中包括的风险范围：_____

(3) 风险范围以外合同单价调整因素和方法：_____

7.1.3 双方就合同价款调整确认期限的约定：无

7.2 定金或预付款

7.2.1 发包人向勘察人支付定金金额：无 或预付款的金额：无

7.2.2 定金或预付款在进度款中的抵扣办法：/

7.3 进度款支付

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

7.3.2 支付勘察费用的方式：支付给联合体牵头单位。

7.4 合同价款结算

最终合同价款支付的约定：详见进度款支付

第8条变更与调整

8.1 变更范围与确认

8.1.1 变更范围

变更范围的其他约定：无

8.1.2 变更确认

变更提出和确认期限的约定：按通用合同条款

8.2 变更合同价款确定

8.2.2 提出变更合同价款报告期限的约定：无

8.2.3 确认变更合同价款报告时限的约定：无

何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

合同扫描件

联合体协议书

牵头人名称: 悉地(苏州)勘察设计院有限公司

法定代表人: 史佩杰

法定住所: 苏州市书院巷11

成员二名称: 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人: 廖易霖

法定住所: 深圳市福田区东

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

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

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

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

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

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

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

7. 本协议书自签署之日起生效, 联合体未中标或者中标时合同履行完毕后

何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

合同扫描件

自动失效。

8. 本协议书一式三份, 联合体成员各持一份, 牵头人各执一份。

牵头人名称: 悉地(苏州)勘察设计院有限公司 (单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

成员二名称: 深圳市勘察研究院有限公司 (单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

.....

2023年6月2日

备注: 本协议书由委托人签字的, 同时法定代表人签字的授权委托书。

何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

行政部门批复文件

苏州市行政审批局

苏行审项建〔2023〕24号

关于何山路西延一期工程（龙池西路-景润路） 项目建议书的批复

苏州交通投资集团有限责任公司：

你公司苏交投〔2023〕27号文及附件收悉。根据市国土空间规划委员会会议纪要（〔2023〕1号）精神，经研究，同意你公司实施何山路西延一期工程（龙池西路-景润路）项目。项目路线东起已建何山路隧道，向西穿越贺九岭后以地面形式布线，后连续下穿藏北路与规划军事靶场后上跨绕城高速、潇湘路、锦峰路接地，终点衔接景润路，全长约5.4公里。项目采用城市主干道标准，设计速度60公里/小时，主线采用双向六车道断面。建设内容包括：1处穿越贺九岭隧道、1处穿越藏北路隧道及靶场隧道、1处跨线桥、1处管理中心等。项目总投资匡算约36.9亿元，所需资金工程部分由虎丘区财政、市财政、吴中区财政按60%、20%、20%的比例

何山路西延一期工程(龙池西路-景润路)项目勘察设计

行政部门批复文件

分摊解决,征收、拆迁部分由属地各自承担。

接文后,请你公司指导建设单位苏州交投建设管理有限公司开展项目可行性研究工作,做好国土、规划、环评、节能等相关前期手续,并编制项目可行性研究报告,如项目涉及人民群众利益、牵涉面广、影响深远,易发生矛盾纠纷或有可能影响社会稳定的因素,应进行社会稳定风险评估,完成后报我局批复。

本批复文件有效期限为5年,自印发之日起计算。项目在有效期内未取得可行性研究报告批复也未按照规定向我局申请延期的,本批复文件自动失效。

(项目代码:2302-320500-89-01-274638)



抄送:吴中区人民政府,虎丘区人民政府,市发改委,市财政局,市自然资源和规划局,市住建局,市审计局。

苏州市行政审批局办公室

2023年3月2日印发

3)东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目

中标通知书 扫描件

<div>苏州市公共资源交易 中标通知书</div> <div>标段编号: E3205010304039118001002</div> <div>中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司: 苏州市市政建设管理处 的 苏州湾1号隧道工程勘察设计 的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。 我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。 你方中标条件如下: 1、中标范围与内容: 苏州湾1号隧道工程勘察设计 2、中标价: 5772.600000万元 3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元 4、中标工期: 150 5、中标质量标准: 合格 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书号: 赵建新 7、其他联合体成员: 8、备注: 勘察设计中标单位为联合体, 牵头单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 成员单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司和 深圳市勘察研究院有限公司</div> <div>招标人(公章) 法定代表人(公章) 代理机构(公章) (如有) 日期: 2022年06月28日</div> <div>泉袁印卫</div> <div>苏州市公共资源交易中心 进场交易证明专用章</div>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

合同扫描件

合同编号：_____

建设工程勘察设计合同
(专业建设工程)

工 程 名 称：	东太湖隧道工程 (招标工程名称：苏州湾 1 号隧道工程)
工 程 地 点：	苏州市吴中区、吴江区
合 同 编 号：	
设 计 证 书 等 级：	工程设计综合甲级
勘 察 证 书 等 级：	工程勘察综合甲级
发 包 人：	苏州城投项目投资管理有限公司 (以下简称甲方)
设 计 人：	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）
设 计 人：	中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体成员方）
勘 察 人：	深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员方）
勘 察 人：	深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员方）
签 订 日 期：	2022 年 7 月
签 订 地 点：	江苏省苏州市

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目

合同扫描件

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：苏州城投项目投资管理有限公司

勘察设计师（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体成员方）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员方）

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

一、工程概况

1. 工程名称：东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）。

2. 工程批准、核准或备案文号：苏行审项建〔2021〕163号、苏行审项建〔2022〕26号、苏行审项建〔2022〕118号。

3. 工程内容及规模：工程西起旺山路五湖路交叉口，以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后，东接东太湖大道，止于湖光路交叉口。路线总长6.94公里，其中隧道水下连续暗埋段长度为6.17公里，采用明挖暗埋法施工。

4. 工程所在地详细地址：西起吴中区旺山路五湖路交叉口，以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后，东接东太湖大道，止于吴江区湖光路交叉口。

5. 工程投资估算：约565900万元，其中建安费510000万元。

6. 工程进度安排：勘察设计周期150天。

7. 工程主要技术标准：（1）道路等级：城市主干路。
（2）设计速度：主线60km/h，辅路、匝道40km/h。
（3）建设规模：主线双向6车道，辅路双向4车道。
（4）净空要求：主线、辅路、匝道：≥4.5m。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：西起旺山路五湖路交叉口，以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后，东接东太湖大道，止于湖光路交叉口。

2. 工程设计阶段：方案深化、可行性研究、初步设计（含概算编制）、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：包括方案深化、可行性研究、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及在工程施工直至竣工验收全过程参与施工现场的设计服务，包括但不限于隧道工程、管廊工程、道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、装修、交通工程、监控、弱电智能化（含设计深化）、机电、消防、照明、景观绿化、附属工程、BIM正向设计等全部设计服务。

4. 勘察范围和阶段：包括初勘、详勘、勘察报告、配合招标人进行勘察成果的审查以及项目施工阶段、质量保修阶段的勘察技术咨询服务等，包括但不限于隧道工程、道路工程、排水工

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

合同扫描件

程、桥梁工程、管线综合、附属工程等方面满足设计要求必须的勘察工作。

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

6. 勘察工作量：根据评审通过的勘察大纲。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2022 年 6 月 28 日。

计划完成勘察设计日期：2022 年 11 月 24 日。

合同工期（总日历天数）150 天

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

四、合同价格形式与签约合同价

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

2. 签约合同价为：

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

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

五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：韦俊杰。

勘察设计师项目负责人：赵建新、滕一叶。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

合同扫描件

(7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 江苏省苏州市 签订。

十、补充协议

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

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十二、合同份数

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

发包人：苏州城投项目投资管理有限公司

(盖章) 

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91320508768274121X

纳税人识别号：

地 址：江苏省苏州市劳动路 1053 号

邮政编码：215000

法定代表人：赵登坚

委托代理人：

电 话：

勘察设计师：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (盖章)

帐号：10012566003045705
开户行：上海浦东发展银行

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：913100004250256419

地 址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

委托代理人：

电 话：021-55000000

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

合同扫描件

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间：____年____月____日

勘察设计人：（盖章）

中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：914201007071167872

纳税人识别号：914201007071167872

地 址：武汉市武昌区和平大道 745 号

邮政编码：430065

法定代表人：凌汉东

委托代理人：

电 话：027-51156100

传 真：027-51156191

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间：____年____月____日

传 真：021-55008888

电子信箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海鞍山路支行

账 号：1001256609004679513

时 间：____年____月____日

勘察设计人：（盖章）

深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组 织 机 构 代 码 证 号：

914403001921810441

纳 税 人 识 别 码：

914403001921810441

地 址：深圳市福田区福中路 15 号

邮政编码：518026

法定代表人：蒋鹏

委托代理人：

电 话：0755-83234866

传 真：0755-83364623

电子信箱：

开户银行：建设银行深圳市华侨城支行

账 号：44250100000700002362

时 间：____年____月____日

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目

合同扫描件

联合体协议书

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

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

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

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

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

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

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

合同扫描件

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

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

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有约束力。

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

8. 本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员二名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员二名称：深圳市勘察研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2022 年 06 月 20 日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

行政部门批复文件

苏州市行政审批局

苏行审项建〔2022〕207 号

关于东太湖隧道一期工程项目初步设计的批复

苏州城市建设投资发展（集团）有限公司：

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

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

二、建设规模与主要建设内容

东太湖隧道一期工程包含主线及附属用房，西起吴中区规划

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

行政部门批复文件

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

三、工程概算及资金来源

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

四、本项目涉及的招投标事项按照国家和省制定的法律法规和有关规定执行。

接文后，请做好其他相关审批手续，具备条件后组织实施。

本批复文件有效期限为 5 年，自印发之日起计算。

（项目代码：2209-320500-89-01-400516）



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

苏州市行政审批局办公室

2022 年 11 月 10 日印发

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

成果文件扫描件



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

东太湖隧道（一期）（K3+443~K9+104）
工程地质勘察报告

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

KYY-KC-2022-0249-002
一般，长期

东太湖隧道（一期）
工程地质勘察报告

勘察阶段：详细勘察

总 经 理：廖易霖
总 工 程 师：余成华

审 定：余成华
核：全永庆
核：李胜龙

苏州市工程勘察土工试验专用章
名称：江苏新亚勘察设计有限公司
类别：土工试验章
使用期限：长期
有效期至2025年12月31日
苏州市住房和城乡建设局监制

项目技术负责人：余成华
报告编写：陈寅

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



二〇二三年三月

证书等级：综合甲级
地址：深圳市福田区福中东路 15 号

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

苏州市工程勘察土工试验专用章
名称：苏州市勘察研究院有限公司
类别：土工试验章
使用期限：长期
有效期至2023年12月31日
苏州市住房和城乡建设局监制

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

4) 怡海大道北延工程勘察设计专项评估

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

中标通知书 扫描件

2. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2206-440305-04-01-861597002001

标段名称: 怡海大道北延工程勘察设计专项评估

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司/中交公路规划设计院有限公司/深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 2764.91万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-09-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-28

查验码: 5518164142093982 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

合同编号: SJ2023096



怡海大道北延工程勘察设计专项评估
合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(牵头人)

中交公路规划设计院有限公司(联合体成员)

深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员)

项 目 名 称: 怡海大道北延工程勘察设计专项评估

签 署 日 期: 2023 年 11 月 29 日

签约地点: 深圳·前海

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

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

第一条 工程概况

1.1 项目名称：怡海大道北延工程勘察设计专项评估

1.2 项目立项文号：深前海函【2022】66号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

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

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

1.6 投资规模：项目建议书批复的总投资 87527.58 万元，其中建安费 71197.95 万元，最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 勘察设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计师应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本项目咨询及勘察设计范围包含工程起点为现状怡海大道与双界河 A 支路交叉口，向北延伸接入北环大道辅道，道路定位为城市次干路，设计速度 30km/h。其中左线设计长度约 1.56km，其中含约 1.1km 地下道路，盾构加明挖法施工；右线设计长度约 1.85km，其中含约 1.35km 地下道路，盾构+明挖法施工。

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包括但不限于）：

（1）勘察测量：依据国家、省、深圳市和工程勘察方面的现行标准、规范等，以及发包人有关工程勘察设计的书面要求进行本工程测量、工程物探、地质与水文地质勘察、专项勘察等，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制建设工程勘察文件。

（2）工程设计：按国家相关工程制图标准、国务院《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等国家强制性标准条文和现行的工程建设标准设计规范（规程）提交的设计产品，包括方案设计文件、初步设计文件（含概算）、施工图设计文件、工程数量表、竣工图编制、设计所需要的专题研究及按合同约定应提供的其他文件等。

（3）设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

（4）专项评估：防洪评价、水土保持方案、油气管安全评估、地铁安全评估、地质灾害评估等专项报告编制。

（5）其他按国家相关规范要求应由设计单位完成的工作，以及为配合甲方取得主管部门批复而进行的本项目相关工作。

（6）其他工作：

①在本项目中落实《深圳市重点地区中设计师制试行办法》，牵头单位应负责总设计师团队，细分总设计师的工作内容，明确中设计师的责权，统筹项目总体管理，负责项目的建设时序分析、设计进度管理、设计质量管理、接口与统筹、限额设计与优化设计管理、勘察及专项评估等成果质量管控，为甲方提供专业咨询、技术审查及保管服务等。

②结合本项目特点，根据甲方要求编制并发布《市政工程项目总设计师负责制执行标准》及技术总结，助力打造高品质基建项目，所有费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付，设计指引及技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

③规划实施咨询：针对项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工

怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

合同扫描件

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1) 设计费暂定价 2097.80 万元（含税，含竣工图编制费）；
- (2) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 126.75 万元（含税）；
- (3) 勘察费暂定价 322.78 万元（含税）；
- (4) 防洪评价编制费固定价为 20.94 万元（含税）
- (5) 水土保持方案编制费固定价为 94.06 万元（含税）；
- (6) 油气管安全评估编制费固定价为 44.82 万元（含税）；
- (7) 地质灾害评估编制费固定价为 22.15 万元（含税）；
- (8) 地铁安全评估编制费固定价为 35.61 万元（含税）；

合同价款包含为完成勘察设计及专项评估工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（防洪评估、水土保持评估、地质灾害评估、油气管安全评估、地铁安全评估等）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、技术审查费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、专题研究或论证（如需）、各阶段驻场服务、规划实施咨询、接口统筹管理、技术审查服务、调研考察等其他工作，及按国家有关报告编制、勘察设计规程规范要求应由勘察设计师完成的工作，以上费用均含在合同价款中，不另行计费。

4.2 本合同价款中含税价随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

4.3 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.4 最终合同价款的认定

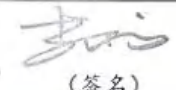
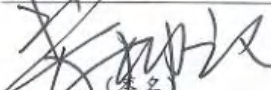
本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

第五条 工作周期

本次勘察设计师的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计师完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

合同扫描件

发 包 人:	深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	中国市政工程中南设计 研究总院有限公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91440300587917503A	统一社会信用代码:	914201001776668791
地 址:	深圳前海合作区桂湾 五路 123 号前海大厦	地 址:	湖北省武汉市江岸区解 放公园路 8 号
电 话:		电 话:	027-82415421
传 真:		传 真:	027-82426679
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	znszyadmin@citic.com
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中信银行股份有限公司 武汉竹叶山支行
账 号:		账 号:	7381910182600004799
法定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	联合体牵头单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)

勘 察 设 计 人:	中文公路规划设计院 有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	深圳市勘察研究院有限 公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91110000100011866Y	统一社会信用代码:	914403001921810441
地 址:	北京市东城区东四前 炒面胡同 33 号	地 址:	深圳市福田区福中东路 15 号
电 话:	010-57507887	电 话:	0755-83341068
传 真:	010-57507895	传 真:	0755-83341068
电 子 信 箱:	wangzixiang@cccclt d.cn	电 子 信 箱:	djunb@126.com
开 户 银 行:	交通银行股份有限公 司北京德胜门支行	开 户 银 行:	中国建设银行深圳湾支 行
账 号:	110060211018010029 755	账 号:	44250110107500001756
联合体成员单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	联合体成员单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

上工作经验，具备中级职称，派驻人员专业根据甲方要求，能服从甲方工作安排，协调解决本工程项目相关技术问题。

2.2 勘察设计师代表（项目负责人）

2.2.1 勘察设计师需要更换项目负责人的，应提前 15 日书面通知发包人，并征得发包人书面同意。发包人应在 7 日内书面回复勘察设计师。

2.3 联合体

2.3.1 若勘察设计师为联合体，其中联合体牵头人（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）的合同价款为人民币（大写）壹仟柒佰玖拾万陆仟肆佰元整（¥ 17,906,400.00），占比 64.76%，联合体成员（中交公路规划设计院有限公司）的合同价款为人民币（大写）陆佰贰拾玖万叁仟肆佰元整（¥ 6,293,400.00），占比 22.76%，联合体成员（深圳市勘察研究院有限公司）的合同价款为人民币（大写）叁佰肆拾肆万玖仟叁佰元整（¥ 3,449,300.00），占比 12.48%。

联合体各方同意，本合同所有费用支付至联合体牵头单位中国市政工程中南设计研究总院有限公司，再由其支付至联合体成员，由中国市政工程中南设计研究总院有限公司向发包人开具相应的增值税发票，联合体成员自行跟中国市政工程中南设计研究总院有限公司结算并开票。

联合体牵头单位收到款项即视为联合体各方已收到款项，如有纠纷应由联合体各单位自行处理，与甲方无关。

乙方账户信息如下：

开户名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

开户银行：中信银行武汉竹园支行

银行账号：7381910182600004799

第三条 勘察设计原始资料

3.1 发包人向勘察设计师提交勘察设计原始资料的时间安排如下：

合同签订后 5 日内提交。

怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

合同扫描件

第八条 勘察设计文件核查与审查

8.1 勘察设计文件核查

8.1.1 勘察设计人各阶段勘察设计文件应报发包人核查同意。核查时间节点、范围、内容和方式约定为：____/____。

8.1.2 自发包人收到勘察设计人的勘察设计文件和勘察设计人的通知之日起，发包人对勘察设计文件核查期不超过____/____日。

8.2 勘察设计文件审查

8.2.1 勘察设计文件需政府有关部门（含施工图审查机构）审查或批准的，发包人应在核查同意勘察设计人的勘察设计文件后，于____/____日内，向政府有关部门（含施工图审查机构）报送勘察设计文件。

第九条 合同价款支付

9.1 合同价款

9.1.1 合同价款

本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）贰仟柒佰陆拾肆万玖仟壹佰元整（¥ 27,649,100.00）；其中不含税价为（人民币，大写）贰仟陆佰零捌万肆仟零伍拾陆元陆角（¥ 26,084,056.60）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）壹佰伍拾陆万伍仟零肆拾叁元肆角（¥ 1,565,043.40），合同中标下浮率20.88%。

本合同价款的 90%为基本费：（人民币，大写）贰仟肆佰捌拾捌万肆仟壹佰玖拾元整（¥ 24,884,190.00）；

本合同价款的 10%为履约评价费：（人民币，大写）贰佰柒拾陆万肆仟玖佰壹拾元整（¥ 2,764,910.00）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

(1) 设计费暂定价 2097.80 万元（含税，含竣工图编制费）；

(2) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 126.75 万元（含税）；

怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

合同扫描件

附件1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

序号	拟任职务	姓名	职称	专业
1	项目负责人	杨志勇	正高级工程师	道路桥梁
2	隧道专业负责人	桑中顺	正高级工程师	市政工程（隧道）
3	隧道专业设计人	黄清飞	教授级高级工程师	隧道工程专业
4	桥梁专业负责人	李杰	教授级高级工程师	道路桥梁
5	桥梁专业设计人	隋春来	高级工程师	道路桥梁
6	道路专业负责人	李俊峰	正高级工程师	道路桥梁
7	岩土专业负责人	阎波	正高级工程师	地质勘测（岩土）
8	电气工程专业负责人	黎柳记	教授级高级工程师	市政电气
9	管线工程（给排水专业）负责人	邱宏俊	正高级工程师	市政给水排水
10	管线工程（燃气专业）负责人	王鸿鹏	高级工程师	燃气
11	景观工程专业负责人	郭东林	正高级工程师	风景园林
12	工程造价专业负责人	陈恒	高级工程师	工程经济
13	BIM 工程师	吴迪	高级工程师	计算机与信息化
14	测量专业负责人	林如喜	高级工程师	测绘
15	勘察专业负责人	全永庆	高级工程师	岩土

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

联合体共同投标协议

致 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 （招标人）：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：[Redacted]

授权委托人（签字或盖章）：[Redacted]

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421

传真：027-82426679

分工内容：负责“怡海大道北延工程勘察设计专项评估”项目以下工作内容：（1）工程设计；（2）设计阶段 BIM 模型建立及应用；（3）其他按国家相关规范要求应由设计单位完成的工作，以及为配合甲方取得主管部门批复而进行的本项目相关工作；（4）其他工作：①在本项目中落实《深圳市重点地区中设计师制试行办法》，牵头单位应负责总设计师团队，细分总设计师的工作内容，明确中设计师的责权，统筹项目总体管理，负责项目的建设时序分析、设计进度管理、设计质量管理、接口与统筹、限额设计与优化设计管理、勘察及专项评估等成果质量管控，为甲方提供专业咨询、技术审查及保管服务等。②结合本项目特点，根据甲方要求编制并发布《市政工程项目总设计师负责制执行标准》及技术总结，助力打造高品质基建项目，所有费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付，设计指引及技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。③规划实施咨询：针对项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。④根据项目需求及进展情况，甲方有权利要求乙方派驻人员协助项目推进，具体派驻时间、派驻人数以项目进展情况而定，派驻人员所发生的费用均在本合同中，不另行计取。为完成上述工作所发生的费用均在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述其他工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。（4）后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(此部分工作内容所发生的费用在本合同中标下浮率中考虑，甲方不予另行支付)：①乙方应根据工程需

怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

合同扫描件

要按甲方要求至少派遣 1 名驻场设计代表，负责本工程从项目开工直至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费等相关费用在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。③本项目采用限额设计，项目概算不超项目可行性研究报告估算的 10%。

联合体成员（盖章）：中交公路规划设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：北京市东城区东四前炒面胡同 33 号 邮编：100010

联系电话：010-57507886

传真：010-57507895

分工内容：负责“怡海大道北延工程勘察设计及专项评估”项目以下工作内容：（1）

共同参与盾构隧道工程设计；（2）其他按国家相关规范要求应由设计单位完成的工作，以及为配合甲方取得主管部门批复而进行的项目相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

联系电话：0755-83341068

传真：0755-83341068

分工内容：负责“怡海大道北延工程勘察设计及专项评估”项目以下工作内容：（1）

勘察测量；（2）专项评估；（3）其他按国家相关规范要求应由勘察单位完成的工作，以及其他与本项目相关工作。

联合体成员（盖章）： /

法定代表人（签字或盖章）： /

授权委托人（签字或盖章）： /

单位地址： / 邮编： /

联系电话： / 传真： /

怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

合同扫描件

分工内容： _____ / _____

联合体成员（盖章）： _____ / _____

法定代表人（签字或盖章）： _____ / _____

授权委托人（签字或盖章）： _____ / _____

单位地址： _____ / _____ 邮编： _____ / _____

联系电话： _____ / _____ 传真： _____ / _____

分工内容： _____ / _____

签订日期： 2023 年 10 月 10 日

附件 7 工作任务书

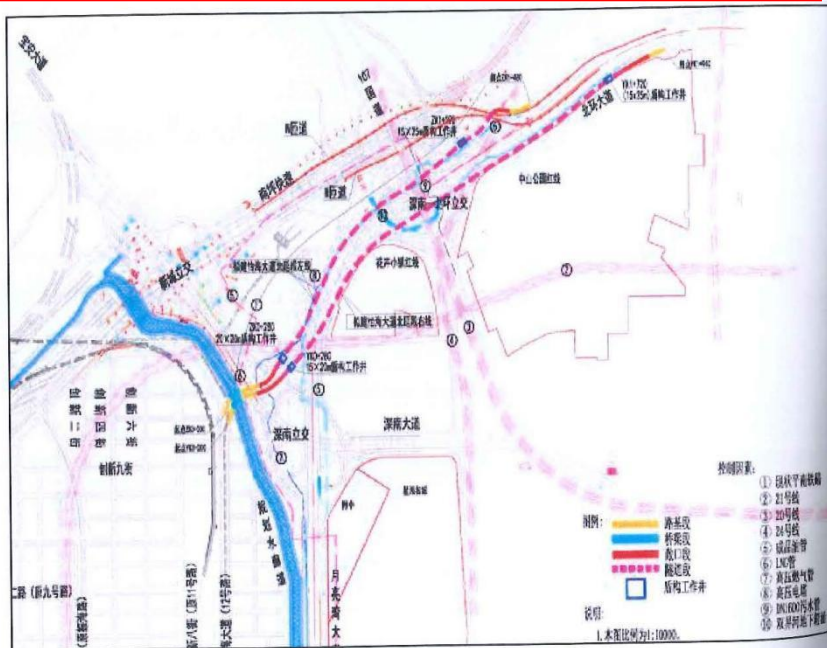
工作任务书

一. 项目名称

怡海大道北延工程

二. 项目概况

本项目起点为现状怡海大道与双界河 A 支路交叉口，向北延伸接入北环大道辅道，道路定位为城市次干路，机动车道布置为双向四车道（近期按双向两车道运营），设计速度 30km/h。其中左线设计长度约 1.56km，其中含约 1.1km 地下道路，盾构+明挖法施工；右线设计长度约 1.85km，其中含约 1.35km 地下道路，盾构+明挖法施工。



项目平面位置图

三. 设计服务内容

怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

合同扫描件

(一) 设计范围

怡海大道北延工程起点为现状怡海大道与双界河A支路交叉口,向北延伸接入北环大道辅道,道路定位为城市次干路,设计速度30km/h。其中左线设计长度约1.56km,其中含约1.1km地下道路;右线设计长度约1.85km,其中含约1.35km地下道路。本工程主要包括主要有道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电气工程(含照明)、通信工程、燃气工程、绿化工程、交通监控工程、结构工程、消防工程、通风工程、工程造价及可能涉及的其他专业等。

(二) 工作内容主要包括(但不限于)

1、依据国家标准规范开展勘察测量、方案设计(含估算)、初步设计及概算,施工图设计、竣工图编制、BIM模型建立应用及项目的防洪评价、水土保持方案、油气管道安全评估、地质灾害评估等专项报告编制。按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作,为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作。

(1) 勘察测量

依据国家、省、深圳市和工程勘察方面的现行标准、规范等,以及发包人有关工程勘察设计的书面要求进行本工程测量、工程物探、地质与水文地质勘察、专项勘察等,查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件,编制建设工程勘察文件。

- 工程范围内的苗木需详细标注品种,冠幅、位置。
- 本项目地下管线复杂,勘察成果资料中,应当明示工程项目场地范围内既有地铁、隧道、高压燃气管道和给水管道等地下设施的分布情况、尺寸、埋深、压强等相关数据。
- 勘察成果需清晰明了,能作为后续设计基础依据。管线构筑物复杂处应提供管线横断面图(彩色,比例1:500,横断面选定不少于1处/Km,管线密集地段应增加横断面)

(2) 设计阶段(根据项目情况补充相关内容)

按国家相关工程制图标准、国务院《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等国家强制性标准条文和现行的工程建设标准设计规

5) 通浒路(S230-马环连接线)快速化改造工程

通浒路(S230-马环连接线)快速化改造工程

合同扫描件

勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)

工程测量、工程物探]

工程名称: 通浒路(S230-马环连接线)快速化改造工程

工程地点: 苏州市高新区

合同编号: SZCZ-2021-027

(由勘察人编填)

勘察证书等级: 综合甲级

发 包 人: 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心

勘 察 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2021.12



江 苏 省 建 设 厅

监制

江苏省工商行政管理局

通浒路(S230-马环连接线)快速化改造工程

合同扫描件

发包人： 苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心

勘察人： 深圳市勘察研究院有限公司

发包人委托勘察人承担 通浒路（S230-马环连接线）快速化改造工程勘察、测量、物探任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合该工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： 通浒路（S230-马环连接线）快速化改造工程

1.2 工程建设地点： 苏州高新区

1.3 工程规模、特征：本工程实施里程桩号为 K5+000~K9+204，道路总长约 4.2km。
本项目按城市主干道设计，有 3 个隧道里程为 K5+275-K6+215，K6+485-K6+955，
K8+073-K8+524，隧道埋深约 2-12 米。地面设置两座桥梁，桥梁段为 K6+230~
K6+260（中桥），K8+580~K8+600（小桥）。其余均为路基段。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： 2021.12

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求： \

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责，但是，除了发包人根据约定提供的资料外，勘察人应收集所有完成合同规定的工作所必需的资料，并审查有关资料的完整性：

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）。

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

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，所产生的费用由勘察人自行支付。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料陆份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条 收费标准及付款方式

通汴路(S230-马环连接线)快速化改造工程

合同扫描件

4.1 工程勘察、测量、物探收费标准：本合同费暂按¥2670185.2 元（大写：贰佰陆拾柒万零壹佰捌拾伍元贰角）收取；按国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本），根据勘察、测量、物探实际工作量决算后乘以 50%的固定费率系数。

4.2 勘察、测量、物探工程费付款方式：

工程进度款按合同内完成合格工作量的 60%，工程竣工验收并财政评审审核后付至审计价的 80%，审计后并在工程竣工验收满一年后付清。

4.3 勘察费结算方式：按每一年度结算，结束时应以项目为单位。两个实施项目的主体单位，其项目分别结算。

4.4 本合同是固定费率合同，包括完成根据发包人委托单中指定工作内容所需的全部成本费用、利润和税金的全部费用，包括如差旅费、野外工作补贴、现场工作费用等等。合同委托期内费率不调整。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 甲方负责向乙方提供勘察、工程测量、地下管线探测工作所需的建设文件和基础资料，并指派专人于本合同执行期间与乙方进行联络、项目施工期间的协调并给予原则性指示。

5.1.2 甲方按照第 4 条的规定向乙方付款。

5.1.3 甲方未及时提供有关基础资料，致使乙方工作中断，乙方有权合理顺延文件提交的时间。

5.2 勘察人责任

5.2.1 乙方应负责开工前的一切准备工作，遵照甲方提出的工作范围、技术要求完成工作，提交相应的资料成果，解答甲方就勘察、测量报告提出的疑问，提供与工程勘察或测量的有关技术咨询服务。

5.2.2 工程合同履行过程中，乙方提供的勘察、工程测量、地下管线探测的成果必须符合相应勘察、测绘规范要求。如果因乙方自身工作失误而引起的返工，或提供的成果资料质量不合格而引起的返工，乙方应在合理的时间内完成重新勘察或测量的工作，所有返工费用（包括工程返工损失）由乙方承担。若乙方无力补充完善，甲方

通汴路 (S230-马环连接线) 快速化改造工程

合同扫描件

将委托第三方实施，发生的费用乙方承担。甲方可以在履约保证金或 发包人应付的任何款项中扣除。

5.2.3 如果在工程的地基、基坑（槽）等开挖后，其工程地质条件与乙方提供的有关资料不符，乙方应配合设计施工单位进行施工验槽。如出现需解决的与施工有关的工程问题时，应进行必须的补充勘察或测量工作。

5.2.4 甲方在每份委托单发出之后，乙方必须按委托单中规定的日期、内容、要求及合同中要求提交该工程的有关资料及成果（数字化盘片转化为 CAD 制图环境，以利于甲方的存档、查阅）。乙方负责向甲方提供勘察成果四份、测量成果三份、地下管线探测成果三份。

5.2.5 本合同的勘察、测量及地下管线探测资料和成果属于甲方的资产，乙方不得将勘察、测量及地下管线探测成果擅自转让给第三方，但乙方对勘察、测量及地下管线探测成果有使用权。

第六条：变更

6.1 若因甲方提供资料失误而引起勘察、测量、地下管线探测返工时，视为增加勘察、测量、地下管线探测工作量，乙方按实际增加的工作内容向甲方收取费用。

6.2 所有变更的费用，按本合同 6.1 条计算。

第七条：其他

7.1 对双方在不可抗力的情况下造成的损失，双方均不承担责任。

7.2 乙方如不能正确、及时、有效地执行合同或勘察出现重大失误，甲方有权提前终止本合同，由此而造成甲方的延误和损失，乙方应负责赔偿。

第八条：附则

8.1 本合同经甲、乙双方签订盖章后即生效。至委托期内委托乙方的全部工作完成，成果交接完毕和勘察、测量、地下管线探测费用结算完成后，除有争议的条款外，其他条款即告终止。本合同的终止不应影响各方应有的权利和责任。

8.2 本合同在履行过程中发生争议时，双方首先应协商解决。协商不成，双方同意向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

本合同一式 捌 份，发包人 肆 份、勘察人肆份。

通浒路 (S230-马环连接线) 快速化改造工程

合同扫描件

发包人（盖章）：苏州高新区（虎丘区）
城市建设管理服务中心

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

邮 编：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

建设行政主管部门备案：（盖章）

备 案 号：

备案日期： 年 月 日

勘察人（盖章）：深圳市勘察研究院有限
公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

邮 编：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

工商行政管理部门鉴证意见：（盖章）

经 办 人：

鉴证日期：

通浒路 (S230-马环连接线) 快速化改造工程

成果文件扫描件



通浒路改造工程 (一标段 K5+000~K9+204)

岩土工程勘察报告

通浒路改造工程 (一标段 K5+000~K9+204)

岩土工程勘察报告

1 概述

1.1 工程概况

通浒路是苏州高新区北部重要的东西向通道, 西连 S230, 中接绕城高速公路, 东至马环线, 承担苏州高新区北部对外跨组团的通勤、生活等交通功能。为缓解片区对外出行交通压力, 促进经济社会发展, 本次对通浒路提升改造进行研究, 加强通浒路的通道功能, 与太湖大道形成东西向双通道格局, 提升片区对外出行的效率, 与重要路网便捷转换, 为此对该段通浒路进行升级改造。

本工程西起昆仑山路与满江路交叉点东侧, 东至通浒路与建林路相交处西侧, 线路总长 7.80km, 具体里程桩号为: K1+406~K9+204。本工程分为二个标段, 我公司受苏州高新区 (虎丘区) 城市建设管理服务中心 (苏州高新区 (虎丘区) 交通工程管理中心) 委托, 负责实施一标段, 具体里程为 K5+000~K9+204 段的工程地质勘察任务, 沿线经过苏锡路、金通路、西塘路、东塘路等, 道路总长约 4.2km, 承担其详细勘察任务, 设计单位为华设设计集团股份有限公司。

本项目主线按城市主干路、辅路城市次干路设计。主线设计车速 60km/h, 辅路设计车速 40km/h。沿线分布三条隧道, 分别是苏锡路隧道、西塘路隧道、东塘路隧道, 2 座改造 1 座新建, 分别 3 号桥和 4 号桥, 其余均是地面道路, 相关构筑物断面及性质详见下表。



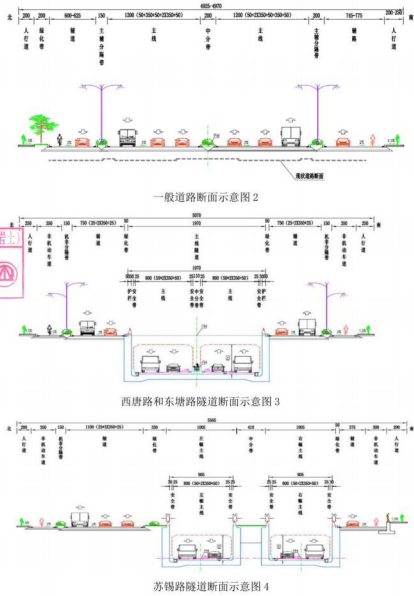
马环连接线 (通浒路下穿节点) 位置示意图 1

项目负责人: 全永庆

审核: 喻青

校核: 李胜龙

编制: 李胜龙



一般道路断面示意图 2

西塘路和东塘路隧道断面示意图 3

苏锡路隧道断面示意图 4

拟建项目主要由地面道路、桥梁及隧道组成，本次勘察不含雨水管线。各构筑物详见下表。

道路概况一览表

表 1.1.1

道路名称	里程段	长度 (m)	宽度 (m)	道路等级	路基类型
通渭路 S230	K5+000~K5+275	275	50	主干路	一般路基
	K6+190~K6+470	190	50	主干路	一般路基
	K6+950~K8+065	1115	49.7	主干路	一般路基
	K8+550~K9+204	604	49.7	主干路	一般路基

桥梁概况一览表

表 1.1.2

桥名	结构	跨度 (m)	类型	基础形式
3#桥 (金型港中桥) K4+852.711	现状为预应力空心板	3*20	小桥	已采用桩基础 保留利用旧基础
4#桥 (东唐河小中桥) K8+588.800	现状为预应力空心板	1*10	中桥	已采用桩基础 保留利用旧基础
人行步道桥 (K9+200 北)	钢筋混凝土结构	-	小桥	拟采用桩基础
人行步道桥 (运河南)	钢筋混凝土结构	-	小桥	拟采用桩基础

现状 3#及 4#桥梁经调查经过调查，桥宽约 50m，正常通车，外观良好，桥梁主体结构使用良好，业主已委托专业检测公司进行检测，根据与设计沟通，已建桥梁主要存在路面改造需求。

隧道概况一览表

表 1.1.3

工点/隧道类别	里程 (m)	周边环境	长 (m)	宽 (m)	隧道埋深 (m)	施工方法	支护形式	底板长
苏锡路隧道	K5+275~K6+190	上部为已建苏锡路 南侧为有轨电车部分段有水电通讯管线	总长: 915 暗埋: 480 敞开: 435	约 20	1.3~15.7	明挖	工法桩	12~25
	K6+470~K6+950	上部为西唐路 部分段有水电通讯管线	总长: 480 暗埋: 130 敞开: 350	19.7	0.67~13.91	明挖	工法桩	12~25
东唐路隧道	K8+065~K8+550	上部为东唐路 部分段有水电通讯管线	总长: 485 暗埋: 100 敞开: 385	19.7	1.4~13.6	明挖	工法桩	12~25

注：隧道沿线路段类别为三类（重点路段类别）

1.2 岩土工程勘察分级

1.2.1 工程重要性等级

本工程主要由地面道路、隧道、桥梁组成，依据《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）相关规定，隧道及道路等工程重要性等级为一级，人行步道桥，工程重要性等级为二级。

1.2.2 场地等级

场地分布厚度不均的特殊性岩土（填土厚度较大），属抗震不利地段，按《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012），拟建场地岩土条件复杂等级为二级（中等复杂场地）。

1.2.3 岩土条件复杂程度等级

场地岩土种类多，不均匀，性质变化较大，按《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）为二级地基（中等复杂地基）。

1.2.4 基坑支护结构的安全等级

本工程隧道基坑开挖深度 1~15.7m，基坑周边环境比较复杂，上方为苏锡路、西唐路、东唐路，周边管线分布密集，按《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）表 3.1.3，本工程基坑支护结构安全等级为一级。

1.2.5 勘察等级

按《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012），本工程重要性等级为一级、场地复杂程度等级为二级、岩土条件复杂程度等级为二级，综合判定本工程勘察等级为甲级。

1.3 勘察目的和任务

根据设计方案、技术要求等资料，按设计要求进行详细工程地质勘察，为编制详细设计文件，提供相应的工程地质资料。

- 查明工程沿线的地形、地貌、地层岩性、结构、成因类型及埋藏分布等特征，分析、评价场地和地基的稳定性、均匀性及适宜性，并评价工程地质、水文地质特征。
- 查明工程沿线范围内不良地质（如暗浜、流砂、墓穴、孤石、浅层气等），分析其成因、分布范围，评价其对工程施工可能产生的不利影响和潜在威胁；查明工程沿线地下障碍物并评价其工程的影响。
- 查明工程沿线水文地质情况，重点查明地下水的类型、水位、补给来源、水位幅度、以及含水层性质、含水量、渗透系数、以及地下水、土的腐蚀性，分析评价地下水对岩土体及隧道和道路作用和影响，为设计施工提供所需的水文地质参数。

项目负责人：李永庆

审核：李永庆

校核：李永庆

编制：李永庆

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

中标通知书 扫描件

中标通知书

标段编号: 2302-440300-04-01-323065001001

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

建设单位: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式: 公开招标

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

中标价: 5204.7352万元

中标工期: 1095日历天

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

何小芳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-01

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

KCA-2023-0035

合同编号：SPJG-QQ-ZX-2023-88 号

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

委 托 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人一：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

受托人二：深圳市勘察研究院有限公司

受托人三：北京城建设计发展集团股份有限公司

受托人四：云基智慧工程股份有限公司

工程地点：深圳市坪山区

合同扫描件

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路 8 号荣德大厦 8-9 楼

受托人（乙方一）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

法定代表人：林涛

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

受托人（乙方二）：深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：914403001921810441

法定代表人：廖易霖

地址：深圳市福田区福中路 15 号

受托人（乙方三）：北京城建设计发展集团股份有限公司

统一社会信用代码：91110000101360785M

法定代表人：裴宏伟

地址：北京市西城区阜成门北大街五号

受托人（乙方四）：云基智慧工程股份有限公司

统一社会信用代码：91440300741243026T

法定代表人：蔡成果

地址：深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601

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

一、项目概况

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

2.项目地点：深圳市坪山区

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

4.项目投资估算金额：113482 万元（以最终概算批复为准）。

5.资金来源：财政投入 100 %。

二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

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

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

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

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

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

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

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

其他控制目标：/

四、服务期限

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

具体专业咨询服务期等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

五、服务费用

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

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

其中：

1.项目管理费用：下浮率为 20%，（¥7,951,424.00 元）

2.各专业咨询服务费用：（¥44,095,928.00 元）

☒ 工程可行性研究费用：下浮率为 20%，（¥632,986.00 元）

☒ 工程设计费用：下浮率为 20%，（¥27,379,914.00 元）

☒ 工程勘察测量费用：下浮率为 20%，（¥7,605,532.00 元）

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

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

3. ☐ 履约评价奖惩金（暂列金）：/。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的 0%~5%暂列）

4. ☐ 节省投资奖励（暂列金）：/。

5. ☐ 其他：/。

合同扫描件

六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

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

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

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

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

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

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

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

七、组成本文件的文件

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

合同扫描件

7.投标文件（适用于招标项目）；

8.中标通知书及其附件（适用于招标项目）；

9.其他

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

八、词语含义

本协议中有关词语含义与本合同第二部分通用条款中的“词语定义”相同。

九、双方承诺

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

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

十、合同订立和生效

合同订立时间：____年____月____日

合同订立地点：深圳市坪山区

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

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

委托人：深圳市坪山区交通轨道管理中心(盖章)

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号

邮政编码：518118

法定代表人：

（签字或盖章）

或委托代理人：

（签字或盖章）

经办人及电话：

受托人 1：(盖章) 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

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

邮政编码：518000

法定代表人：

（签字或盖章）

委托代理人：

（签字或盖章）

经 办 人：徐星星

电话：13760140150

开户银行：建行深圳东湖支行

账号：44201517600052544572

受托人 2：(盖章) 北京城建设计发展集团股份有限公司

统一社会信用代码：91110000101360785M

地址：北京市西城区阜成门北大街 5 号

邮政编码：100073

法定代表人：

（签字或盖章）

委托代理人：

（签字或盖章）

经 办 人：陈冲

电话：18676765456

开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号：

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

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

受托人 3: (盖章) 深圳市勘察研究院有限
公司
统一社会信用代码: 914403001921810441
地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码: 518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 肖元明

电话: 15818756520

开户银行: 中国银行西丽支行

账号: 749774765576

受托人 4: (盖章) 云基智慧工程股份有限
公司
统一社会信用代码: 91440300741243026T
地址: 深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃
大厦 6 楼 601

邮政编码: 518049

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 黄学州

电话: 18899750116

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深
圳红荔支行

账号: 44201592500052525319

签订日期: 2023 年 6 月 29 日

签订地点: 深圳市坪山区

合同扫描件

下浮 20%后, $253.5178 \text{ 万元} \times (1 - \text{下浮率}) = 253.5178 \text{ 万元} \times (1 - 20\%) = 202.8141 \text{ 万元}$;
暂定设计费=设计费+竣工图编制费=2535.1773+202.8141=2737.9914 万元。

5.1.4 勘察测量费:

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

勘察费计算公式:

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

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

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

BIM 技术应用服务费计算公式:

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

项目建安费 94644.74 万元。

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

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

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

工程造价咨询费计算公式:

项目建安费 94644.74 万元。下浮率为 20%;

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

合同扫描件

3、工程勘察测量要求

3.1 工作时间与成果交付

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

3.1.2 乙方按要求向甲方交付勘测文件：

（1）勘察测量成果：各一式 10 套，并提供电子光盘 2 套；

（2）有关电子文档（含初步设计图和概算）：2 套；

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

3.2 其他要求

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

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

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

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

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

4、BIM 技术应用服务要求

4.1 服务内容

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

4.1.1 设计阶段

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

合同扫描件

附件 1：全过程工程咨询服务内容和期限

全过程工程咨询服务内容和期限

1. 全过程工程咨询服务范围：_____。

2. 全过程工程咨询服务内容：

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

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

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

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

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

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

3. 主要专业咨询服务期限：

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

附件 2：全过程工程咨询服务机构人员配备表

全过程工程咨询服务机构人员配备表

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

合同扫描件

附件 5：联合体协议

联合体协议

致深圳市坪山区交通轨道管理中心：

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

本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

联合体牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

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

邮编：518000

联系电话：0755-83949392

传真：

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

联合体成员 1（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518000

联系电话：0755-83328287

传真：

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

联合体成员 2（盖章）：北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：北京市西城区阜成门北大街 5 号 邮编：100073

联系电话：18676765456 传真：

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

联合体成员 3（盖章）：云基智慧工程股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或授权委托人（签字或盖章）：

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

联系电话：0755-33371161 传真：0755-33338585

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

签订日期： 年 月 日

深圳市规划和自然资源局坪山管理局

深规划资源坪函〔2024〕1567 号

市规划和自然资源局坪山管理局关于反馈轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳 通道规划设计条件研究意见的函

区轨道交通管理中心：

《坪山区轨道交通管理中心关于征求轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道规划设计条件研究意见的函》（以下简称规划设计条件）收悉。经研究，现将我局意见函告如下：

一、16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道的规划建设能增加 16 号线服务范围，更好地服务沿线居住用地和工业园区，我局支持该项目的建设。请你中心尽快推动接驳通道规划设计条件报批工作，为项目建设提供规划依据。

二、经核有关法定图则及《坪山区马峦街道江边片区城市更新单元规划》，该项目拟用地涉及更新单元开发建设用地，建议与上述用地做好协调处置工作。

三、根据规划设计条件，16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道的西通道北段推荐采用人行车行叠层布置，在地铁

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

行政部门批复文件

车站接驳处车行乘客需先提升到负一层站厅再下至负二层站台，便捷性较差，同时后续江岭路的建设也需征拆两侧房屋，建议西通道与江岭路建设同步实施，推荐采用人行与车行同层布置方案。

四、为提高地铁接驳通道服务水平和集散接驳能力，更好地服务沿线用地，吸引周边客流，建议进一步研究东、西通道增加地块出入口的可行性。

五、建议在规划设计条件补充项目出入口、附属设施用房与道路慢行系统和两侧权属用地的关系。同时，建议尽量优化方案，少占权属用地。该项目拟用地涉及已出让用地 G12317-0184（南生实业发展有限公司）、G12317-8017（坪山公安分局第三代智慧大楼），非农建设用地 G11216-0003（坪山镇江岭村），需与上述用地做好协调处置工作。

六、建议规划设计条件进一步补充东、西通道与道路及规划市政管线的空间协调情况分析。

此函。

深圳市规划和自然资源局坪山管理局

2024 年 9 月 12 日

（联系人：贺妙华，联系电话：28297931）



深圳市地铁集团有限公司

深地铁函〔2024〕183 号

深圳市地铁集团有限公司 关于 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳 通道工程可行性研究报告的复函

深圳市坪山区交通轨道管理中心：

贵中心《关于征求轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目工程可行性研究报告意见的函》已收悉。经研究，函复如下：

一、鉴于项目与轨道站点接驳有利于提升区域慢行品质及轨道交通服务能力，我司原则支持 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道工程的意向。地下接驳通道包括东西两个地下通道，其中：东通道起点与燕子湖站衔接，通道全长 537 米；西通道起点与东纵纪念馆站衔接，通道全长 1300 米。

二、我司对通道接驳有关建议和意见如下：

（一）接驳通道方案涉及消防、规划、环保、建设等相关的内容，应体现接驳事项，取得政府各职能部门相应的许可意见。

（二）建议补充完善符合地铁防洪涝设计要求的防洪涝

行政部门批复文件

评估报告，并按评估要求以及地铁相关标准补充完善接驳通道内防淹措施。

（三）建议进一步补充完善客流对地铁出入口的影响分析，确保远期高峰期车站出入口的畅通。

（四）西通道与站厅侧墙接驳，涉及付费区改造、安检改造等，接驳范围较大引起车站进出站人流混乱，建议仅接驳 A、B 出入口。

（五）接驳通道宽度不应大于 8 米，在满足地铁相关规范标准的情况下尽量减小开洞大小、尽量少开口，确保地铁结构完整性。

（六）来文附件 2 “轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目汇报材料”第 60、77 页“抗浮措施补偿”显示，接驳道与地铁结构采用刚性连接，与《外部建筑物与地铁车站接驳技术标准》中 5.5.4 条“地下接驳工程与车站结构的结合部宜设置变形缝”相违背，建议进一步研究比选，以免应力变化造成原有地铁结构开裂及差异沉降等问题。

（七）16 号线东纵纪念馆站、燕子湖站站址范围地下水丰富，地层揭露有砂层，通道施工时须注意切断基坑内外的水力联系，做好止水降水措施，邻近 16 号线车站的围护结构应加强刚度，减少通道施工对地铁出入口的影响。

（八）交通疏解及施工组织应统筹考虑，结合现状地铁客流情况，不影响地铁出入口通行能力及周边道路交通秩序。通道施工过程中，做好通道自身相关监测的同时，地铁结构也应开展变形及内力的监测工作，并应做好风险评估和应急预案。

（九）复核东纵纪念馆站和燕子湖站结构受力情况和接

行政部门批复文件

驳条件，评估通道施工对结构内力的影响，分析是否需对既有结构进行加固或改造。

（十）接驳通道应满足百年一遇防汛水位要求，接驳部位应采取严密的防水措施，顶板结构变形缝应设置截水槽并密封严实；地面应设置截水沟及防淹设施，并应根据地铁最新防洪涝设计指引，设置独立的排水系统，不得流向地铁侧。东西通道各口部及风亭防洪涝设计标高应不低于车站防洪涝设计标高。接驳通道接驳处应设置防淹门，防淹门的采购及安装由建设方负责，强度应经设计单位审核验算满足相关标准要求。

（十一）接驳通道接驳口需设置两道特级防火卷帘，两侧各设置一组感温、感烟探测器和模块箱，并接入我司管理系统，实现双控；设置两道防盗卷帘，双方各管控一道。

（十二）我司管理界面内的导向标识系统，应按地铁标准设置并与接驳车站风格保持一致。因接驳通道引起的车站内各级导向标识变化，由建设方负责更新。

（十三）接驳区域需设置 24 小时监控摄像头，并保证监控录像储存时间满足 90 天以上。通道内火灾报警设备需接入车站控制室。通道内除普通照明外还需设置应急照明，亮度需达到标准。

（十四）车站出入口原有侧墙破除前需严格按照地铁要求设置全封闭钢筋混凝土挡水墙，做好封闭围挡（预留可防烟、防尘、降噪的密闭观察窗口）施工和车站结构变形监测，并提前联系现场地铁运营进行现状检查确认。

（十五）接驳通道的运营维护和安全管理工作应与我司签订接驳及管理协议予以明确。

（十六）为确保接驳方案的可行性，通道稳定的设计及

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

行政部门批复文件

施工方案需按《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程
管理办法》（2023 版）报送我司审查，审查通过后方可建设。

（十七）因该项目定位为公共通行功能，建议贵区指定
相关职能部门或单位负责通道的日常管理和定期维修工作。

专此函复。

深圳市地铁集团有限公司

2024 年 1 月 29 日

（联系人：叶妙峰 电话：18520802108）

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

成果文件扫描件



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

深圳市坪山区轨道交通管理中心

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目
岩土工程初步勘察报告



深圳市勘察研究院有限公司
二〇二四年七月

KYY-KC-2023-0154-001
一般·长期

深圳市坪山区轨道交通管理中心

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目
岩土工程初步勘察报告

总 经 理：廉易霖

总 工 程 师：余成华

审 定：周林辉

审 核：邹 辉

责：金永庆

责：段志海 谭行 彭琪 阴晓冬 张松松
段志海 谭行 彭琪 阴晓冬 张松松



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

二〇二四年七月

证书等级：综合甲级
地址：深圳市福田区福中路 15 号

编号：B144046787
电话：83327050 83240153

（4）投标人获奖情况

投标人自 2015 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准）获得道路交通项目的国家级工程设计奖项、国际奖项获奖情况							
序号	项目名称	奖项名称	奖项类别	获奖单位	颁发时间	颁发部门	备注
1	东莞市环莞快速路（成才路至常虎立交段）市政工程	市政公用工程设计三等奖	国家级工程设计奖	深圳市市政设计研究院有限公司	2023.08	中国勘察设计协会	
2	深圳市宝安区深华快速路工程	市政公用工程设计三等奖	国家级工程设计奖	深圳市市政设计研究院有限公司	2023.08	中国勘察设计协会	
3	东宝河新安大桥新建工程	市政公用工程设计二等奖	国家级工程设计奖	深圳市市政设计研究院有限公司	2023.08	中国勘察设计协会	
4	莲塘口岸工程	市政公用工程设计二等奖	国家级工程设计奖	深圳市市政设计研究院有限公司	2023.08	中国勘察设计协会	
5	波形钢腹板组合梁桥新理论及抗疲劳关键技术	交通运输重大科技创新成果库入库成果证书 重大科技创新项目	国家级重大科技创新	深圳市市政设计研究院有限公司、四川大学、深圳市尚智工程技术咨询有限公司	2020.12	中华人民共和国交通运输部	
6	深圳市坂银通道工程勘察	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察三等奖	国家级	深圳市勘察研究院有限公司	2023.03	中国勘察设计协会	
7	海滨大道一期 A 段勘察 BIM 应用	第十届“创新杯”建筑信息模型（BIM）应用大赛市政交通类 BIM 应用第三名	国家级	深圳市勘察研究院有限公司	2019	中国勘察设计协会	

注：①若为联合体投标，以联合体主办人获奖奖项为准。

②国家级工程设计奖是指国家科学技术进步奖，以及由住房和城乡建设部、交通运输部、中国勘察设计协会、中国公路勘察设计协会、中国土木工程学会、国家工程建设质量奖审定委员会颁发的道路交通项目设计奖项。

③国际奖项包含 ASCE 杰出工程成就奖、ACEC 工程卓越奖、FIDIC 优秀工程奖、国际隧道与地下空间协会 ITA 年度隧道工程奖、国际道路联合会的全球道路成就奖、ICE 年度最佳国际项目奖。

④投标人提供获奖证书扫描件，证书中需清晰体现项目名称、奖项名称、奖项类别、获奖单位、颁奖时间、颁发部门等信息。若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），颁发时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目设计合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。

⑤投标人承担同一项目，若同时获得国家级工程设计奖和国际奖，或获得多个国家级工程奖项，或获得多个国际奖项，均只计一项。

⑥最多提供 5 项业绩获奖，超过 5 项的只统计前 5 项。

⑦该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。

东莞市环莞快速路（成才路至常虎立交段）市政工程

编号：2021D0169

获奖证书

深圳市市政设计研究院有限公司：

你单位 东莞市环莞快速路（成才路至常虎立交段）市政工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



深圳市宝安区深华快速路工程

编号：2021D0400

获奖证书

深圳市市政设计研究院有限公司：

你单位 深圳市宝安区深华快速路工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



东宝河新安大桥新建工程

编号：2021D0391

获奖证书

深圳市市政设计研究院有限公司：

你单位 东宝河新安大桥新建工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



莲塘口岸工程

编号：2021D0168

获奖证书

深圳市市政设计研究院有限公司：

你单位 莲塘口岸工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工
程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



波形钢腹板组合梁桥新理论及抗疲劳关键技术

交通运输重大科技创新成果库入库成果证书
重大科技创新项目

成 果 名 称：波形钢腹板组合梁桥新理论及抗疲劳关键技术

成 果 编 号：2020CX038

主要完成单位：深圳市市政设计研究院有限公司、四川大学、深圳市尚智工程技术咨询有限公司

主 要 完 成 人：姜瑞娟、陈宜言、王清远、陈夏春、王志宇、盖卫明、吴启明、
董桔灿、徐添华、肖玉凤、易小伟、谈志鸿、彭曼琳、陈师节、
刘 剑

中华人民共和国交通运输部

2020年12月

交通运输部科技管理信息系统 (<http://219.143.235.48/jt>)

深圳市坂银通道工程勘察

编号: 2021A0527

获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司:

你单位 深圳市坂银通道工程勘察 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
工程勘察 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



海滨大道一期 A 段勘察 BIM 应用

创新设计 持续发展

编号: 2019B0445

第十届“创新杯”建筑信息模型(BIM)应用大赛

市政交通类BIM应用
第三名

项目: 海滨大道一期A段勘察BIM应用
单位: 深圳市勘察研究院有限公司



（5）设计团队情况

设计团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、主专业负责人及其他专业负责人					
项目负责人	刘敬华	道路与桥梁 正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	缴纳	
道路专业负责人 （主专业负责人）	张晖	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	缴纳	
道路专业负责人 （主专业负责人）	齐花炳	道路工程 高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	缴纳	
隧道专业负责人 （主专业负责人）	王文通	市政路桥设计 高级工程师（教授级）	/	缴纳	
隧道专业负责人 （主专业负责人）	陈君	道路与桥梁 高级工程师	一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）、注册土木工程师（道路工程）	缴纳	
岩土专业负责人	王志人	岩土 高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	缴纳	
给排水专业负责人	曹益宁	给排水 正高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	缴纳	
电气专业负责人	李汉国	建筑电气设计 高级工程师（教授级）	注册电气工程师（供配电）	缴纳	
造价专业负责人	冯彬霞	造价 高级工程师	一级注册造价工程师	缴纳	
交通工程专业负责人	钟梅	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师（道路）	缴纳	
绿化景观专业负责人	杨政军	园林 高级工程师	/	缴纳	
燃气专业负责人	郑迎亚	燃气 高级工程师	/	缴纳	

技术顾问	靳守杰	建筑电气高级工程师（教授级）/广东省工程勘察设计大师	/	缴纳	
道路专业人员	冯荣煊	道路与桥梁高级工程师	/	缴纳	
道路专业人员	刘明刚	道路与桥梁高级工程师	/	缴纳	
隧道专业人员	李端书	隧道与地下工程高级工程师	/	缴纳	
隧道专业人员	吴启明	道路与桥梁正高级工程师	一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）	缴纳	
岩土专业人员	方敏华	岩土高级工程师	/	缴纳	
岩土专业人员	袁雪萍	岩土高级工程师	/	缴纳	
给排水专业人员	张健春	给排水高级工程师	/	缴纳	
给排水专业人员	龚进	给排水高级工程师	/	缴纳	
电气专业人员	饶星龙	电气高级工程师	/	缴纳	
造价专业人员	吴江涛	工程造价高级工程师	一级注册造价工程师	缴纳	
交通专业人员	欧开海	道路与桥梁高级工程师	/	缴纳	
绿化景观专业人员	张海武	风景园林高级工程师	/	缴纳	
燃气专业设计人员	庾敏莉	设备高级工程师	注册公用设备工程（动力）	缴纳	
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	王波	交通运输规划正高级工程师	/	缴纳	
BIM 专业设计人员	何莹	交通信息工程与控制高级工程师	/	缴纳	
BIM 专业设计人员	周琳	交通信息工程与控制高级工程师	/	缴纳	
BIM 专业设计人员	张世宇	建筑信息模型	/	缴纳	

		化高级工程师			
三、项目其他成员					
协调人员	张先平	高级工程师	/	缴纳	

设计团队包括项目负责人、主专业负责人（**道路、隧道**）、其他专业负责人（**岩土、给排水、电气、造价、BIM**）、协调人员等，不少于 10 人。

注：①设计团队基本配置要求：主专业负责人各专业不少于 2 人，其他专业负责人不少于 1 人。除 BIM 外，各专业均至少配备 1 名对应专业的国家注册执业资格（或对应专业的高级工程师及以上职称），造价专业负责人须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格。投标人配备自有专职 BIM 技术团队（（BIM 团队职称证及注册证书专业不作要求，但职称或注册证书应达到相应级别）。若为联合体投标，则以联合体主办人为主。

②提供投标人为上述人员缴纳的近 3 个月（截标当月前 3 个月的）社保证明扫描件，分公司或分支机构（非独立法人）的社保也认可。

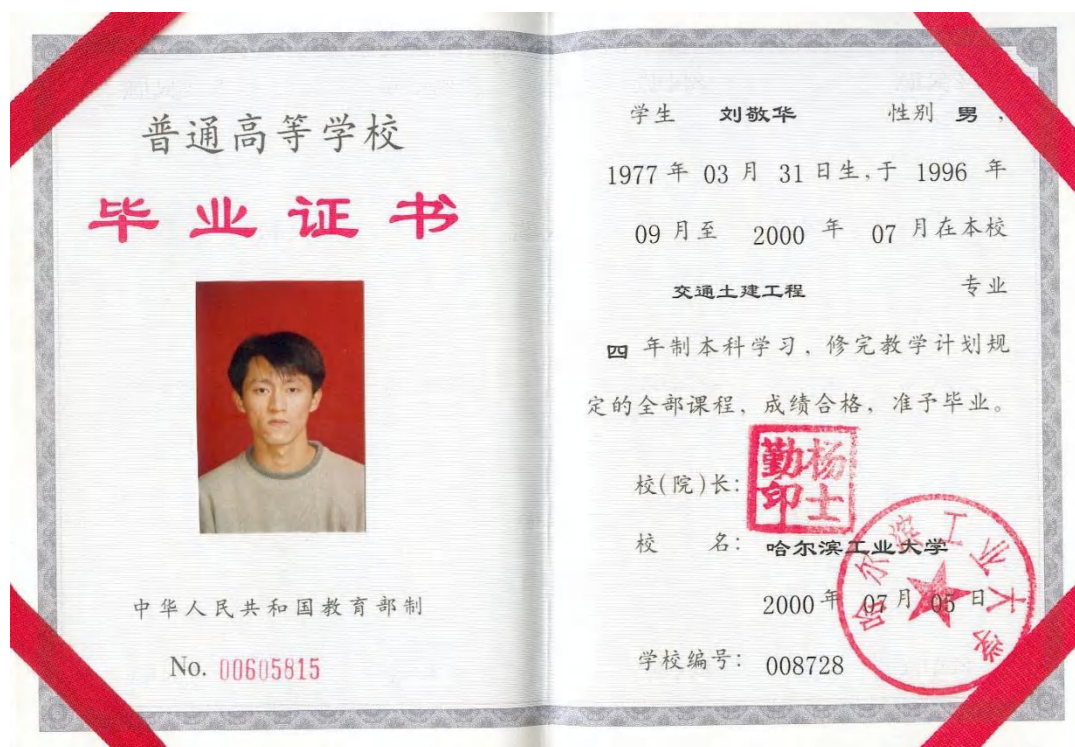
③该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。

1) 项目负责人：刘敬华

项目负责人：刘敬华 身份证



项目负责人：刘敬华 毕业证书



广东省职称证书

姓名：刘敬华
身份证号：210302197703310014



职称名称：正高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月19日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139824

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

项目负责人：刘敬华 执业证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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

张晖

证件类型	居民身份证	证件号码	431002*****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（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AD244400225 注册编号/执业印章号：4400207-AD001

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

项目负责人：刘敬华 获奖证书

编号：2021D0168

获奖证书

刘敬华：

你参加设计的 莲塘口岸工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 肖为奇 2. 赵忠杰 3. 夏少华 4. 刘敬华 5. 张斌 6. 凌雄进 7. 罗春幸 8. 杨世敬 9. 周平 10. 曹丹 11. 肖润华 12. 邓称意 13. 欧开海 14. 董必成 15. 刘聪 16. 王帅 17. 李深 18. 卢瑶 19. 李涛 20. 王岛



项目负责人：刘敬华	社保缴纳证明
-----------	--------

姓名: 刘敬华	社保电脑号: 3144581	身份证号码: 210302197703310014	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	

页码: 1

计算单位: 元

[illegible]

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 (3391ea0498273bed) 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



2) 道路专业负责人（主专业负责人）：张晖

道路专业负责人：张晖 身份证



道路专业负责人：张晖 毕业证书





道路专业负责人：张晖 执业证书





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

张晖

证件类型	居民身份证	证件号码	431002*****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（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AD244400225 注册编号/执业印章号：4400207-AD001

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

3) 道路专业负责人（主专业负责人）：齐花炳

道路专业负责人：齐花炳 身份证



道路专业负责人：齐花炳 毕业证书



道路专业负责人：齐花炳 职称证书

	系 列 Series	工 程
	专 业 Profession	道路工程
	评审委员会 Evaluation Committee	总公司高评委
	评审通过时间 Date of Approval	2010 年 9 月
姓 名 Name	齐花炳	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1972 年 11 月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁大桥局	
	证书编号 Certificate No:	3421001203
		
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

道路专业负责人：齐花炳 执业证书

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 齐花炳

证书编号 AD244400227



NO. AD0006192

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜

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

齐花炳

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****33	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（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400227

注册编号/执业印章号：4400207-AD003

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

道路专业负责人：齐花炳 获奖证书

编号：2019D01A0069

获奖证书

齐花炳：

你参加设计的 二线关口执勤检查通道设施改造及相应交通改善工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 蔡明 2. 齐花炳 3. 杨曦 4. 朱志强 5. 万众 6. 王波 7. 肖庭峰 8. 黄平 9. 许明 10. 刘明刚 11. 冯荣煊 12. 钟梅 13. 张伟宁 14. 乔伟涛 15. 林伟明



荣誉证书

齐花炳 同志：

荣获“工程建设十年奉献奖”称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

二零二四年十二月

道路专业负责人：齐花炳 社保缴纳证明

姓名: 齐花柳 社保电脑号: 604148291 身份证号号码: 42105197211262033 页码: 1

页码: 1

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

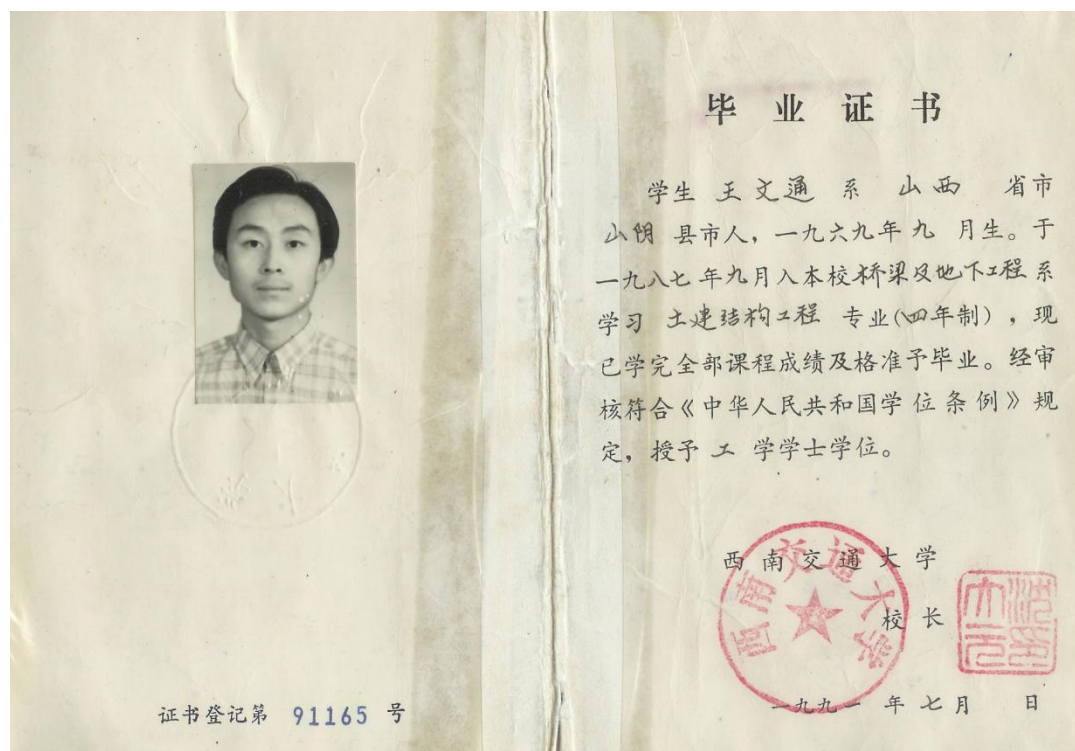


4) 隧道专业负责人（主专业负责人）：王文通

隧道专业负责人：王文通 身份证



隧道专业负责人：王文通 毕业证书



41





粤高职称字第1800101031468号

王文通 于2017 年
12月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥设计高级工程师（
教授级）
资格。特发此证

发证单位  2018 年 02 月 06 日

隧道专业负责人：王文通 社保缴纳证明

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	个人交
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	26600	1330.0	532.0	1	26600	133.0	26600	74.48	26600
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	26600	1330.0	532.0	1	26600	133.0	26600	74.48	26600
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	26600	1330.0	532.0	1	26600	133.0	26600	74.48	26600
2024	07	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600
2024	08	704016	24600.0	3936.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600
2024	09	704016	24600.0	3936.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600
2024	10	704016	24600.0	3936.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600
2024	11	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600
2024	12	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600
2025	01	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600
2025	02	704016	23200.0	3944.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200
2025	03	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600
2025	04	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600
2025	05	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600
合计			55810.08	27317.04			17100.0	6840.0			1710.0		12722.24	2736.0	684.0

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea0488302434 ）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。

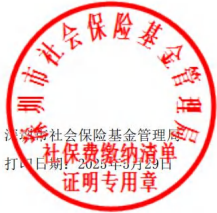
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

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



5) 隧道专业负责人（主专业负责人）：陈君

隧道专业负责人：陈君 身份证



隧道专业负责人：陈君 毕业证书





隧道专业负责人：陈君 执业证书

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 陈 君

证书编号 S154410886

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0031741

发证日期 2015年09月09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 君

证书编号 AY234402099

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0033758

发证日期 2023年06月06日

隧道专业负责人：陈君 执业证书

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈君

证书编号 AD244400586



NO. AD0009978

发证日期 2024年09月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈君

证件类型	居民身份证	证件号码	620423*****29	性别	女
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（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AD244400586 注册编号/执业印章号：4400207-AD028

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) >

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：AY234402099 电子证书编号：AY20234402099 注册编号/执业印章号：4400207-AY041

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

查看证书变更记录 (3) >

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：S154410886 电子证书编号：S20154410886 注册编号/执业印章号：4400207-S036

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (5) >

隧道专业负责人：陈君 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名：陈君

社保电脑号: 615163059

身份证号码: 620423198306164429

頁碼: 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	04	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	67.76	24200	193.6	48.4
2024	05	704016	24500.0	3920.0	1960.0	1	24500	1225.0	490.0	1	24500	122.5	24500	68.6	24500	196.0	49.0
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27400	1370.0	548.0	1	27400	137.0	27400	76.72	27400	219.2	54.8
2024	07	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30100	1505.0	602.0	1	30100	150.5	30100	120.4	30100	240.8	60.2
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2024	10	704016	26700.0	4272.0	2136.0	1	26700	1335.0	534.0	1	26700	133.5	26700	106.8	26700	213.6	53.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2024	12	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	106.8	27100	227.2	54.2
2025	01	704016	25900.0	4403.0	2072.0	1	25900	1295.0	518.0	1	25900	129.5	25900	103.3	25900	207.2	51.8
2025	02	704016	25400.0	4318.0	2032.0	1	25400	1270.0	508.0	1	25400	127.0	25400	101.6	25400	203.2	50.8
2025	03	704016	24200.0	4114.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	67.76	24200	193.6	48.4
2025	04	704016	25600.0	4332.0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600	102.4	25600	204.8	51.2
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2300.08	1	27780	1389.0	555.6	1	27780	138.9	27780	111.12	27780	222.24	55.56
合计			60090.17	29402.08			18914.0	7565.6			1891.4		1891.4		1891.4	756.56	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea04883153a1 ）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 深圳市政设计研究院有限公司

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



6) 岩土专业负责人：王志人

岩土专业负责人：王志人 身份证



No. 00073866

硕士研究生
毕业证书



研究生王志人性别男，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

岩土专业负责人：王志人 职称证书

	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）发此证
	
粤高职称字第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
	

岩土专业负责人：王志人 执业证书

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 王志人

证书编号 AY064400084



NO. AY0004082

发证日期 2006年06月30日

 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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)

岩土专业负责人：王志人 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王志人			社保电脑号: 2035141			身份证号码: 110108197102268934			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	04	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	67.76	24200	193.6	48.4
2024	05	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	67.76	24200	193.6	48.4
2024	06	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	67.76	24200	193.6	48.4
2024	07	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28400	1420.0	568.0	1	28400	142.0	28400	113.6	28400	227.2	56.8
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	226.4	56.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	230.4	57.6
2025	05	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
合计			61392.81	30008.88			19445.0	7778.0			1944.5			1968.16	111.2	777.8	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea0488344325 ）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

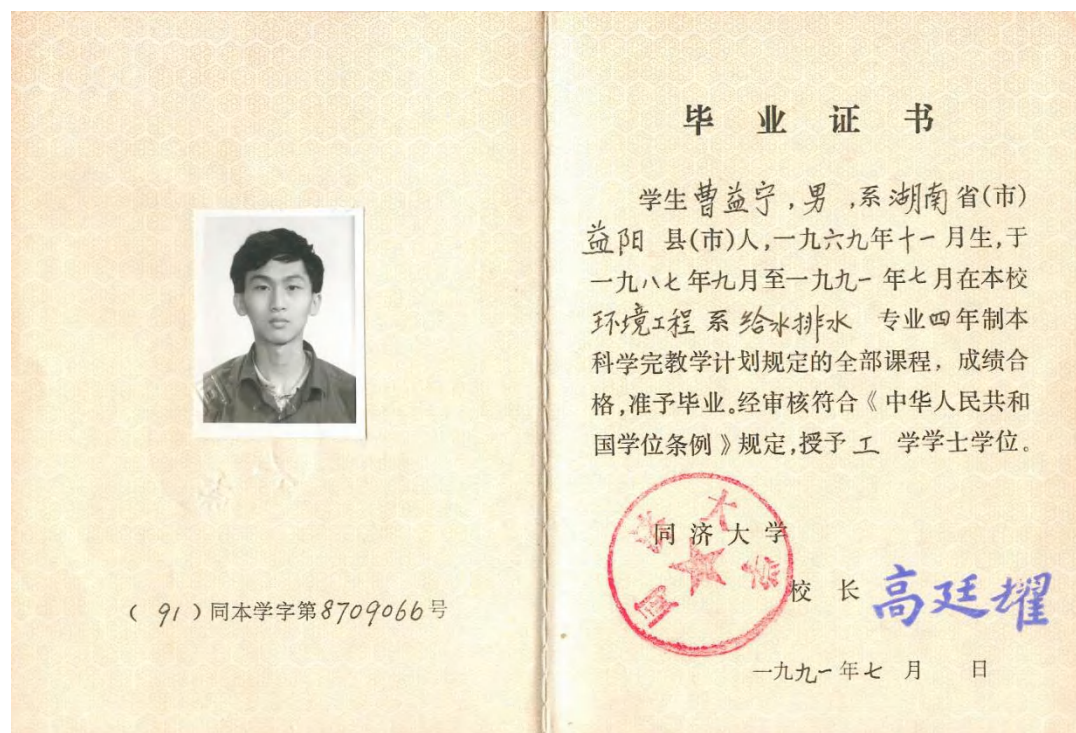


7) 给排水专业负责人：曹益宁

给排水专业负责人：曹益宁 身份证



给排水专业负责人：曹益宁 毕业证书



广东省职称证书

姓 名：曹益宁

身份证号：36010219691122381X



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（城市规划）

证书编号：2003001042068

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>





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

曹益宁				
证件类型	居民身份证	证件号码	360102*****1X	性别
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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：CS104400336 电子证书编号：CS20104400336 注册编号/执业印章号：4400207-CS029

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(11\)](#)

给排水专业负责人：曹益宁 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹益宁 社保电脑号：8102775 身份证号码：36010219691122381X 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
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27550	1377.5	551.0	1	27550	137.75	27550	220.4	55.1
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29100	1455.0	582.0	1	29100	145.5	29100	232.8	58.2
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29100	1455.0	582.0	1	29100	145.5	29100	232.8	58.2
2024	07	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	224.0	56.0
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	224.0	56.0
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	224.0	56.0
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	236.0	59.0
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	236.0	59.0
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	236.0	59.0
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	236.0	59.0
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29500	1475.0	590.0	1	29500	147.5	29500	236.0	59.0
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	27600	1380.0	552.0	1	27600	138.0	27600	220.8	55.2
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	226.4	56.6
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28600	1430.0	572.0	1	28600	143.0	28600	228.8	57.2
合计			62458.89	30541.92			20087.5	8035.0			2008.75		15071.1	1214.0	803.5

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea048835ffdg ）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

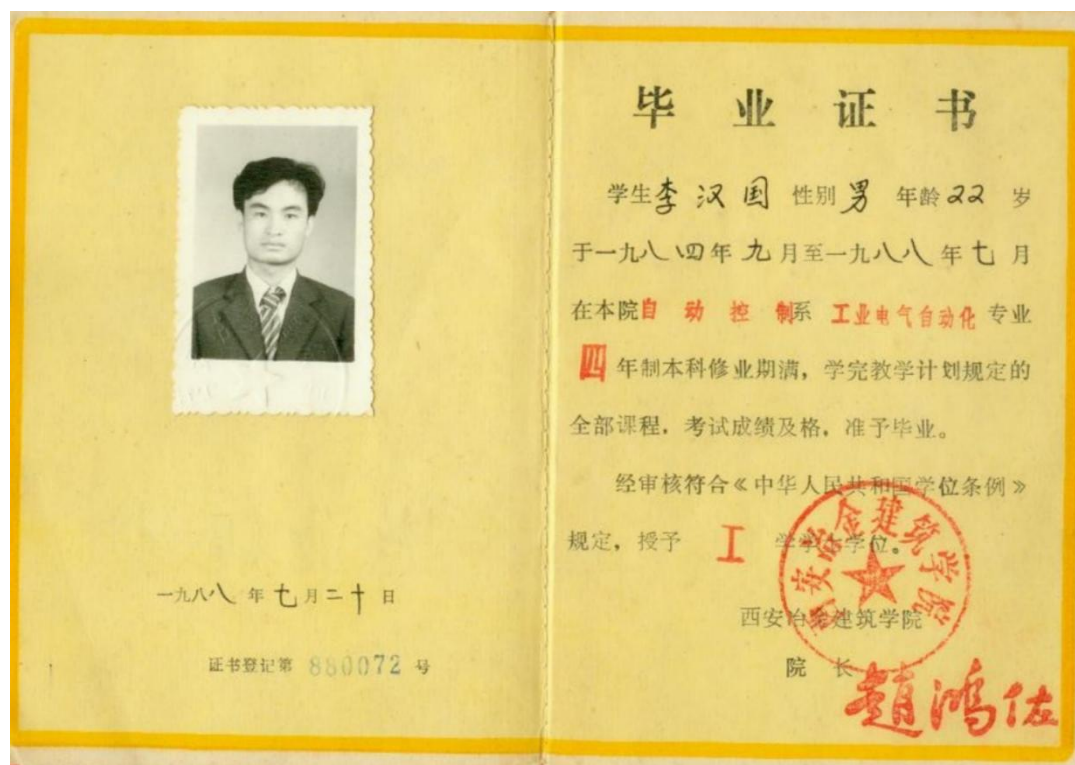


8) 电气专业负责人：李汉国

电气专业负责人：李汉国 身份证



电气专业负责人：李汉国 毕业证书





电气专业负责人：李汉国 执业证书





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 

李汉国

证件类型	居民身份证	证件号码	610103*****94	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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：DG104400353 电子证书编号：DG20104400353 注册编号/执业印章号：4400207-DG006
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (6) 

电气专业负责人：李汉国 社保缴纳证明

姓名: 李汉国	社保电脑号: 2987091	身份证号码: 610103196509182894	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	

页码: 1

计算单位: 元



00	963.4		192.8
00	124.4	25600	204.8
00	102.4	25600	204.8
00	100.4	25100	200.8
00	100.4	25100	200.8
05	100.4	25100	200.8
00	100.4	25100	200.8

社保费缴纳清单
1304.04 2788.8
证明专用章

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

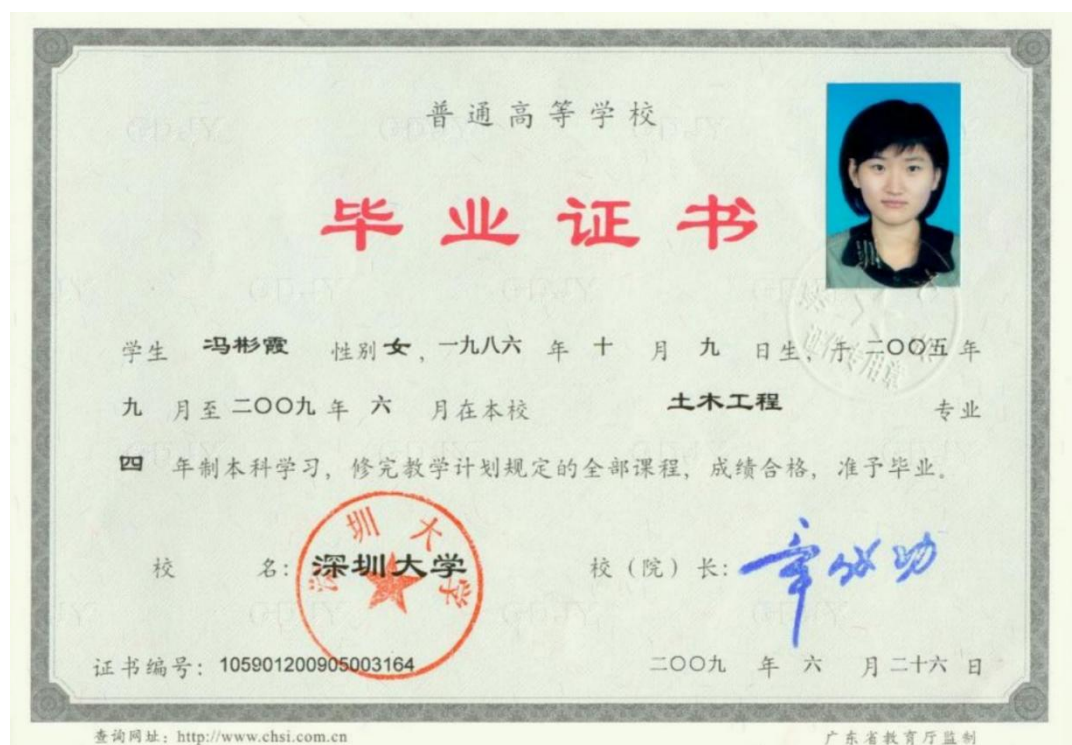


9) 造价专业负责人：冯彬霞

造价专业负责人：冯彬霞 身份证



造价专业负责人：冯彬霞 毕业证书



造价专业负责人：冯彬霞 职称证书

广东省职称证书

姓 名：冯彬霞
身份证号：440301198610093461



职称名称：高级工程师

专 业：工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：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：2003001043620

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>

造价专业负责人：冯彬霞 执业证书

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



造价专业负责人：冯彬霞 执业证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



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 

冯彬霞

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****61	性别	女
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]11204400000990 注册编号/执业印章号：B11204400000990

注册专业：土建 有效期：2028年07月27日

查看证书变更记录 (2) ▾

10) 交通工程专业负责人：钟梅

交通工程专业负责人：钟梅 身份证

姓名 钟梅
性别 女 民族 汉
出生 1978 年 11 月 30 日
住址 广东省深圳市罗湖区建设路2022号金融大厦30楼
公民身份号码 430522197811303863



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2005.12.21-2025.12.21

交通工程专业负责人：钟梅 毕业证书

湖南大学
HUNAN UNIVERSITY
毕业证书

学生钟梅，性别女，1978年11月30日生，于1998年9月至2002年6月在本校土木工程学院土木工程（交通土建工程）专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长：王树敏

二〇〇二年六月二十五日

证书编号：No. P00000209
电子注册编号：10532120020501577



<div>照片</div> <div></div> <div><div>广东省专业技术资格委员会</div><div>专用章</div><div>粤高职称字第1300401059737号</div></div>	<div>钟梅 于二〇一二年十二月，经 深圳市交通运输专业高级专业技术资格</div> <div>评审委员会评审通过，道路与桥梁具备高级工程师资格。特发此证</div> <div><div>深圳市人力资源和社会保障局</div><div>发证机关</div><div>二〇一三年五月二十三日</div></div>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

交通工程专业负责人：钟梅 执业证书



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

钟梅

证件类型	居民身份证	证件号码	430522*****63	性别	女
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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AD244400500 注册编号/执业印章号：4400207-AD018

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

交通工程专业负责人：钟梅 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟梅 社保电脑号：601088518 身份证号码：430522197811303863 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
2024	04	704016	18800.0	3008.0	1504.0	1	18800	940.0	376.0	1	18800	94.0	18800	150.4	37.6
2024	05	704016	18800.0	3008.0	1504.0	1	18800	940.0	376.0	1	18800	94.0	18800	150.4	37.6
2024	06	704016	20700.0	3312.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	165.6	41.4
2024	07	704016	18800.0	3008.0	1504.0	1	18800	940.0	376.0	1	18800	94.0	18800	150.4	37.6
2024	08	704016	20300.0	3248.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4	40.6
2024	09	704016	20300.0	3248.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4	40.6
2024	10	704016	23300.0	3728.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	186.4	46.6
2024	11	704016	21250.0	3400.0	1700.0	1	21250	1062.5	425.0	1	21250	106.25	21250	170.0	42.5
2024	12	704016	18250.0	2920.0	1460.0	1	18250	912.5	365.0	1	18250	91.25	18250	146.0	36.5
2025	01	704016	20800.0	3536.0	1664.0	1	20800	1040.0	416.0	1	20800	104.0	20800	166.4	41.6
2025	02	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	153.6	38.4
2025	03	704016	19300.0	3281.0	1544.0	1	19300	965.0	386.0	1	19300	96.5	19300	154.4	38.6
2025	04	704016	18700.0	3179.0	1496.0	1	18700	935.0	374.0	1	18700	93.5	18700	149.6	37.4
2025	05	704016	18800.0	3196.0	1504.0	1	18800	940.0	376.0	1	18800	94.0	18800	150.4	37.6
合计			45336.0	22184.0			13865.0	5546.0			1386.5		10382.5	2278.4	554.6

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（ 3391ea04883b6ff4 ）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

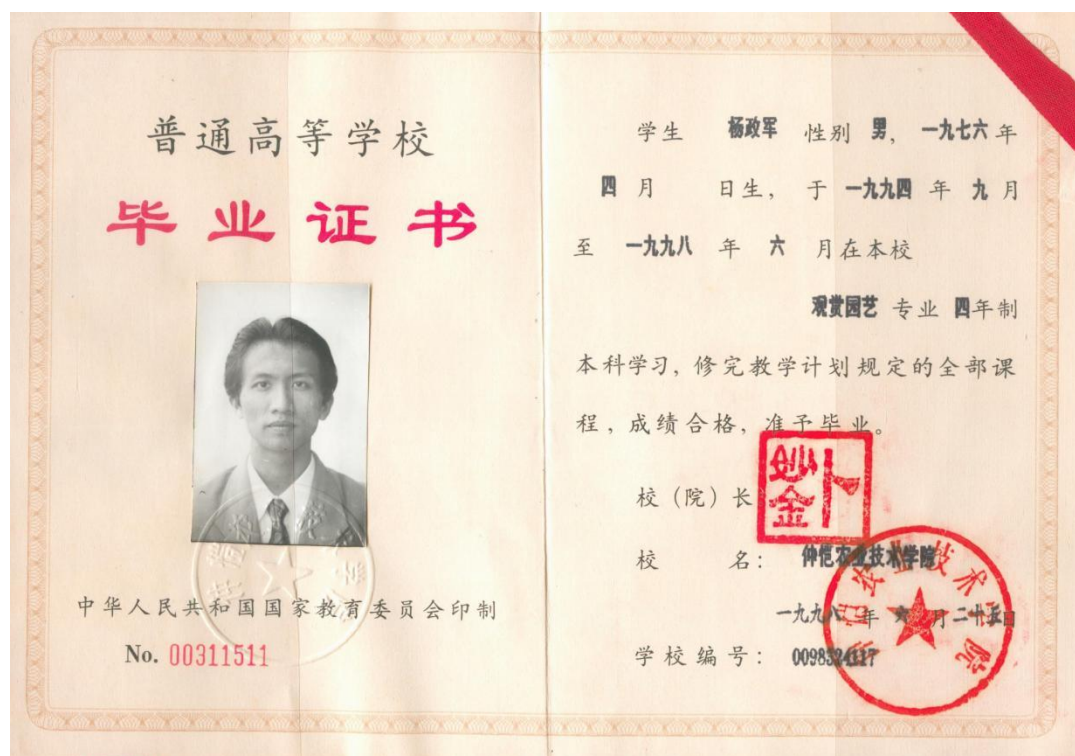


11) 绿化景观专业负责人：杨政军

绿化景观专业负责人：杨政军 身份证



绿化景观专业负责人：杨政军 毕业证书



绿化景观专业负责人：杨政军 职称证书



粤高职证字第 0902001100214 号

杨政军 于二〇〇八年
十一月，经深圳市农业技术高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备园林 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年二月十七日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年3月29日
证明专用章

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

12) 燃气专业负责人：郑迎亚

燃气专业负责人：郑迎亚 身份证

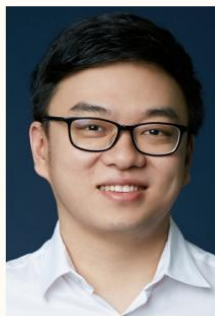


燃气专业负责人：郑迎亚 毕业证书



广东省职称证书

姓名：郑迎亚
身份证号：142703199004203317



职称名称：高级工程师
专业：燃气
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：2303001112917
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>

燃气专业负责人：郑迎亚 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑迎亚 社保电脑号：635896892 身份证号码：142703199004203317 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		
2024	04	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	47.04	16800	134.4	33.6
2024	05	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	47.04	16800	134.4	33.6
2024	06	704016	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	44.8	16000	128.0	32.0
2024	07	704016	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2024	08	704016	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2024	09	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4	33.6
2024	10	704016	16800.0	2688.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	67.2	16800	134.4	33.6
2024	11	704016	15800.0	2528.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2024	12	704016	15800.0	2528.0	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	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2025	02	704016	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2025	03	704016	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2025	04	704016	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
2025	05	704016	15800.0	2686.0	1264.0	1	15800	790.0	316.0	1	15800	79.0	15800	63.2	15800	126.4	31.6
合计			36886.0	18048.0			11280.0	4512.0			1128.0			842.88		1804.8	451.2

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea04883d6ca8 ）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

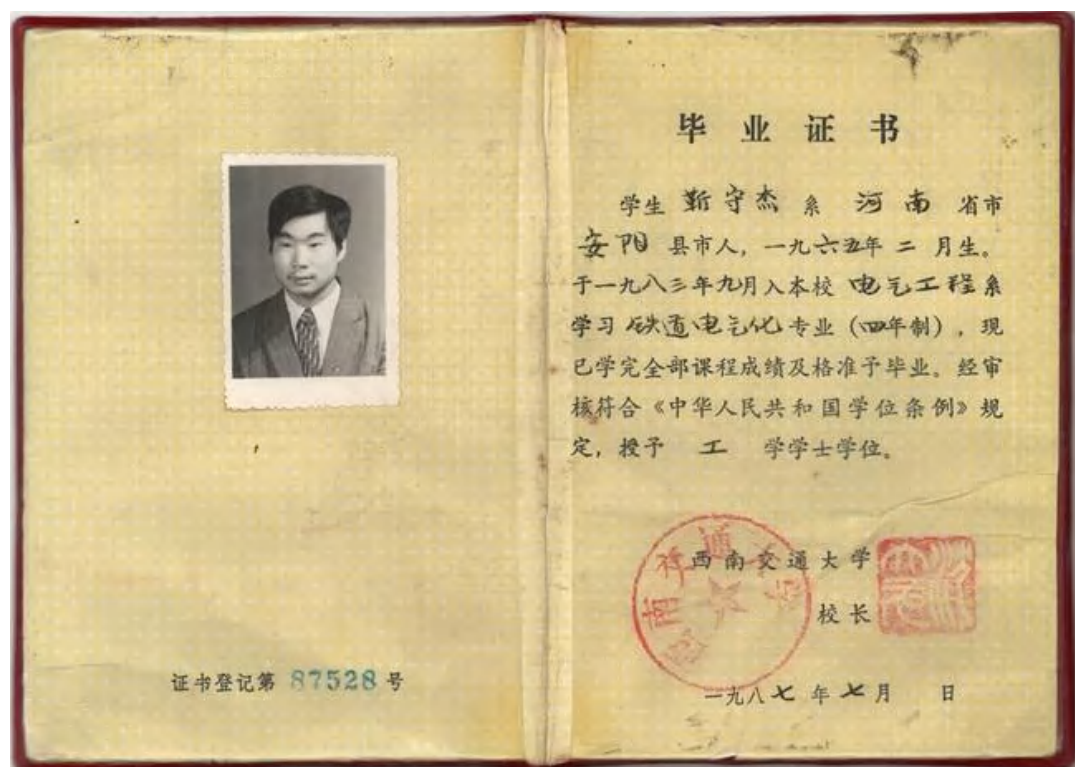


13) 技术顾问：靳守杰

技术顾问：靳守杰 身份证



技术顾问：靳守杰 毕业证书



技术顾问：靳守杰 职称证书



技术顾问：靳守杰 执业证书

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

靳守杰

广东省工程勘察设计大师

Conferred on Jin Shoujie Guangdong Provincial Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.

广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province

2022年8月
August 2022

技术顾问：靳守杰 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：靳守杰		社保电脑号：807993845		身份证号码：41030319650104153X		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		
2024	04	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	54500	152.6	41190	329.52	82.38
2024	05	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	54500	152.6	41190	329.52	82.38
2024	06	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	51900	145.32	41190	329.52	82.38
2024	07	704016	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	51900	207.6	43659	349.27	87.32
2024	08	704016	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	51900	207.6	43659	349.27	87.32
2024	09	704016	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	44100	176.4	43659	349.27	87.32
2024	10	704016	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	44100	176.4	43659	349.27	87.32
2024	11	704016	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	44100	176.4	43659	349.27	87.32
2024	12	704016	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	44100	176.4	43659	349.27	87.32
2025	01	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44100	176.4	43659	349.27	87.32
2025	02	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44100	176.4	43659	349.27	87.32
2025	03	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44100	176.4	43659	349.27	87.32
2025	04	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44100	176.4	43659	349.27	87.32
2025	05	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44100	176.4	43659	349.27	87.32
合计			58641.15 30541.92			22985.7 9194.28			2298.57			2452.32 830.53			1207.66		

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（ 3391ea04883eda2e ）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

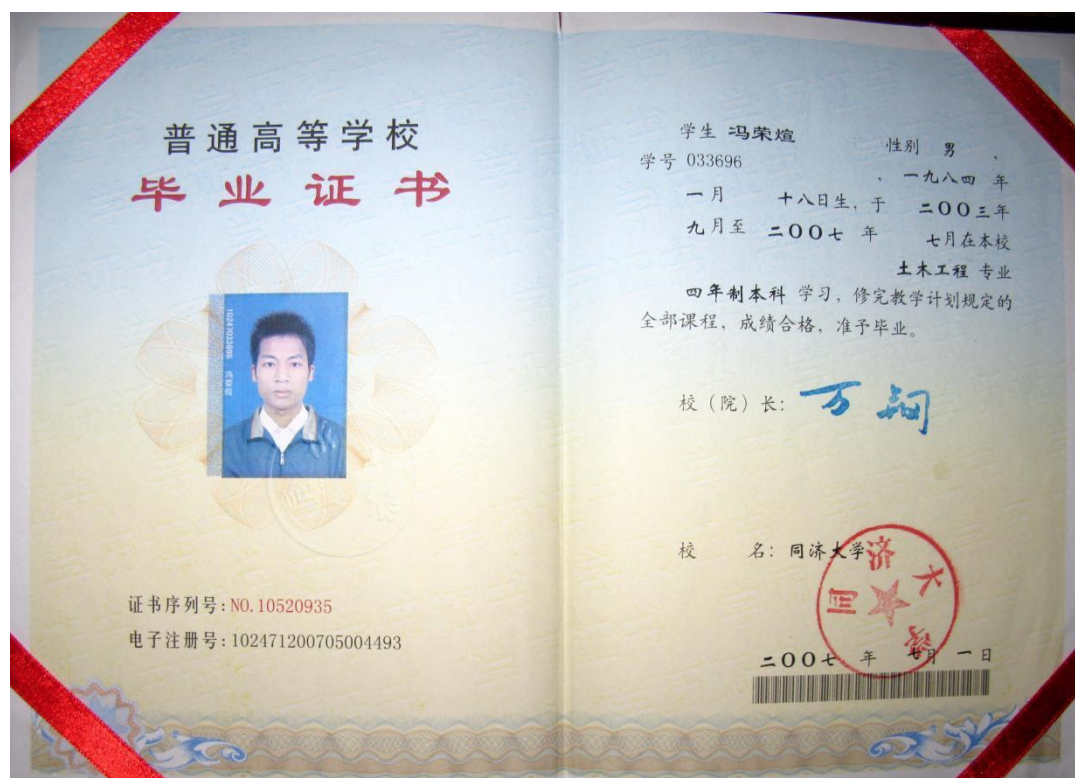



14) 道路专业人员：冯荣煊

道路专业人员：冯荣煊 身份证



道路专业设计人员：冯荣煊 毕业证书



<p>照片</p> 	<p>冯荣煊 于 二〇一五 年 十二月，经 深圳市交通运 输专业高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 道路与桥梁 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤高职称字第 1600101105722 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一六年三月三十日</p>

道路专业人员：冯荣煊 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯荣煊 社保电脑号：628162242 身份证号码：442000198401185297 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	04	704016	26200.0	3930.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	73.36	26200	209.6	52.4
2024	05	704016	25200.0	3780.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	70.56	25200	201.6	50.4
2024	06	704016	26200.0	3930.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	73.36	26200	209.6	52.4
2024	07	704016	27200.0	4080.0	2176.0	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	108.8	27200	217.6	54.4
2024	08	704016	26200.0	3930.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6	52.4
2024	09	704016	24200.0	3630.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	96.8	24200	193.6	48.4
2024	10	704016	27501.0	4125.15	2200.08	1	29200	1460.0	584.0	1	29200	146.0	29200	116.8	29200	233.6	58.4
2024	11	704016	26200.0	3930.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6	52.4
2024	12	704016	27501.0	4125.15	2200.08	1	28200	1410.0	564.0	1	28200	141.0	28200	112.8	28200	225.6	56.4
2025	01	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28200	1410.0	564.0	1	28200	141.0	28200	112.8	28200	225.6	56.4
2025	02	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	03	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
2025	04	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
2025	05	704016	27200.0	4352.0	2176.0	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	108.8	27200	217.6	54.4
合计			55508.46	28936.24			18240.0	7296.0			1824.0			6978.4		729.6	

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（ 3391ea048840676w ）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



15) 道路专业人员：刘明刚

道路专业人员：刘明刚 身份证



道路专业人员：刘明刚 毕业证书



广东省职称证书

姓 名：刘明刚

身份证号：220103198401310619



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：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：2103001061661

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>

道路专业人员：刘明刚 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

页码: 1

计算单位：元

缴费年 月			单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	
2024	04	704016	18900.0	3024.0	1512.0	1	18900	945.0	378.0	1	18900	94.5	18900	52.92	18900	151.2	37.8
2024	05	704016	21100.0	3376.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	59.08	21100	168.8	42.2
2024	06	704016	21100.0	3376.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	59.08	21100	168.8	42.2
2024	07	704016	22900.0	3664.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2024	08	704016	25900.0	4144.0	2072.0	1	25900	1295.0	518.0	1	25900	129.5	25900	103.6	25900	207.2	51.8
2024	09	704016	20900.0	3344.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2024	10	704016	20400.0	3264.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2024	11	704016	25900.0	4144.0	2072.0	1	25900	1295.0	518.0	1	25900	129.5	25900	103.6	25900	207.2	51.8
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	27800	1390.0	556.0	1	27800	139.0	27800	103.6	27800	220.08	55.6
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2300.08	1	31400	1570.0	628.0	1	31400	157.0	31400	93.5	31400	230.08	62.8
2025	02	704016	21800.0	3706.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	91.2	21800	174.4	43.6
2025	03	704016	20900.0	3553.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	04	704016	20900.0	3553.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
2025	05	704016	20900.0	3553.0	1672.0	1	20900	1045.0	418.0	1	20900	104.5	20900	83.6	20900	167.2	41.8
合计				51776.33	25328.16		16040.0	6416.0			1604.0						

备注.

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391ea048841d6bb) 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”为生育保险。
3. 医疗保险中的险种“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 深圳直市政设计研究院有限公司

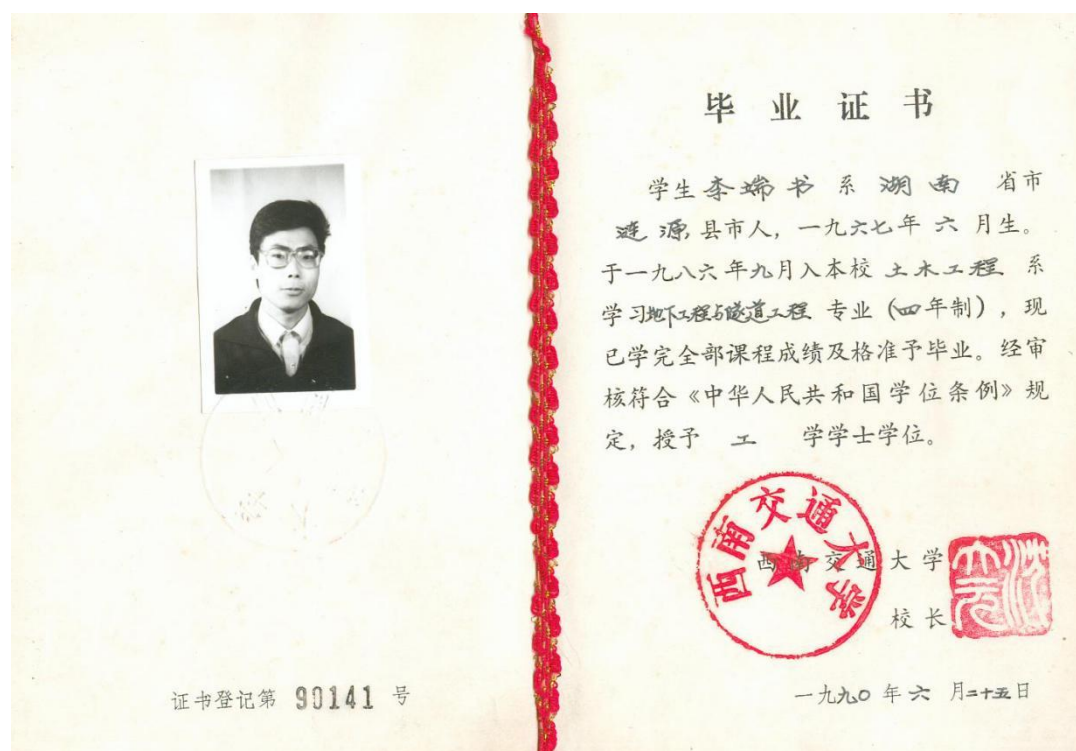
深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年5月29日
证明专用章

16) 隧道专业人员：李端书

隧道专业人员：李端书 身份证



隧道专业人员：李端书 毕业证书



隧道专业人员：李端书 职称证书



中华人民共和国
铁 道 部
Ministry of Railways
People's Republic of China



姓 名 李端书
Name
性 别 男
Sex
出生年月 1967年5月
Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁隧道集团
Place of Work

系 列 工 程
Series

专 业 隧道与地下工程
Profession

评审委员会 工程总公司工程系列高级
Evaluation Committee

评审通过时间 2001年10月
Date of Approval

证书编号 3409060023
Certificate No:

铁道部职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
the Ministry of Railways

聘任登记
Records for Appointment

日 期 Date	备 注 Remarks
自 年	
至 年	
自 年	
至 年	
自 年	
至 年	
自 年	
至 年	
自 年	
至 年	

隧道专业人员：李端书 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	31520	1576.0	630.4	1	31520	157.6	31520	88.26	31520	252.16	63.04
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30900	1545.0	618.0	1	30900	154.5	30900	86.52	30900	247.2	61.8
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	29900	1495.0	598.0	1	29900	149.5	29900	83.72	29900	239.2	59.8
2024	07	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	118.4	29600	236.8	59.2
2024	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30700	1535.0	614.0	1	30700	153.5	30700	122.8	30700	245.6	61.4
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	31200	1560.0	624.0	1	31200	156.0	31200	124.8	31200	249.6	62.4
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30600	1530.0	612.0	1	30600	153.0	30600	122.4	30600	244.8	61.2
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30000	1500.0	600.0	1	30000	150.0	30000	120.0	30000	240.0	60.0
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33000	123.36	33000	247.0	66.0
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34200	126.6	34200	273.4	68.4
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30300	1515.0	606.0	1	30300	151.5	30300	121.2	30300	240.4	60.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30300	1515.0	606.0	1	30300	151.5	30300	121.2	30300	242.4	60.6
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30300	120.8	30200	241.8	60.4
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	30100	1505.0	602.0	1	30100	150.5	30300	120.4	30100	240.6	60.2
合计			62458.89	30541.92		21568.1	8627.24			2156.81					3400.16	865.04	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ea0488451490) 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

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



17) 隧道专业人员：吴启明

隧道专业人员：吴启明 身份证



隧道专业人员：吴启明 毕业证书



广东省职称证书

姓名：吴启明
身份证号：362101198109290059



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

证书编号：2403001170217
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月2日



隧道专业人员：吴启明 执业证书

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 吴 启 明

证书编号 S144410872


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0030692 发证日期 2014年12月05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 吴 启 明

证书编号 AY174401266


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019188 发证日期 2017年08月21日

隧道专业人员：吴启明 执业证书

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

吴启明

证件类型	居民身份证	证件号码	362101*****59	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：AY174401266 电子证书编号：AY20174401266 注册编号/执业印章号：4400207-AY039

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录（6）

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：S144410872 电子证书编号：S20144410872 注册编号/执业印章号：4400207-S035

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录（7）

隧道专业人员：吴启明 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	704016	26300.0	4208.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4	52.6
2024	05	704016	26300.0	4208.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4	52.6
2024	06	704016	25300.0	4048.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	70.84	25300	202.4	50.6
2024	07	704016	26800.0	4288.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	107.2	26800	214.4	53.6
2024	08	704016	26800.0	4288.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	107.2	26800	214.4	53.6
2024	09	704016	26800.0	4288.0	2144.0	1	26800	1340.0	536.0	1	26800	134.0	26800	107.2	26800	214.4	53.6
2024	10	704016	27070.0	4331.2	2165.6	1	27070	1353.5	541.4	1	27070	135.35	27070	108.28	27070	216.56	54.14
2024	11	704016	24800.0	3968.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2024	12	704016	25800.0	4128.0	2064.0	1	25800	1290.0	516.0	1	25800	129.0	25800	99.2	25800	206.4	51.6
2025	01	704016	26200.0	4454.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	101.8	26200	209.6	52.4
2025	02	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	03	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2025	04	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2025	05	704016	25800.0	4386.0	2064.0	1	25800	1290.0	516.0	1	25800	129.0	25800	103.2	25800	206.4	51.6
合计			59481.2	29101.6			18188.5	7275.4			1818.85				29101.6	727.54	

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（ 3391ea0488466eck ）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。

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



18) 岩土专业人员：方敏华

岩土专业人员：方敏华 身份证



岩土专业人员：方敏华 毕业证书



<div>照片</div> <div></div>	<div>方敏华 于二〇一六 年十一月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二</div> <div>评审委员会评审通过，具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七年四月二十五 日</div>
<div>广东省专业技术资格评审委员会 粤高职称证字第 1706001004514 号</div>	<div>广东省人力资源和社会保障厅</div>

岩土专业人员：方敏华 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方敏华 社保电脑号：621482512 身份证号码：362427198009031113 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		
2024	04	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	62.16	22200	177.6	44.4
2024	05	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	62.16	22200	177.6	44.4
2024	06	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	63.28	22600	180.8	45.2
2024	07	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	96.8	24200	193.6	48.4
2024	08	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2024	09	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	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	27600	1380.0	552.0	1	27600	138.0	27600	110.4	27600	220.8	55.2
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	27600	1380.0	552.0	1	27600	138.0	27600	110.4	27600	220.8	55.2
2024	12	704016	26600.0	4256.0	2128.0	1	26600	1330.0	532.0	1	26600	133.0	26600	104.4	26600	212.8	53.2
2025	01	704016	24600.0	4182.0	1968.0	1	24600	1230.0	492.0	1	24600	123.0	24600	98.4	24600	196.8	49.2
2025	02	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	03	704016	20500.0	3485.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	82.0	20500	164.0	41.0
2025	04	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	05	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
合计			54301.32	26584.16			16625.0	6650.0			1662.5			660.0		665.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea048846eb5i ）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



19) 岩土专业人员：袁雪萍

岩土专业人员：袁雪萍 身份证



岩土专业人员：袁雪萍 毕业证书



<div>照片</div> <div></div>	<div>16</div> <div>袁雪萍 于二〇一七 年</div> <div>十一月，经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第二</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>具备 岩土</div> <div>高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证单位： 二〇一八年五月十二 日</div>
<div>广东省专业技术资格评审委员会</div> <div>粤高职称证字第 1803001009087 号</div>	<div>广东省人力资源和社会保障厅</div>

岩土专业人员：袁雪萍 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	704016	14625.0	2340.0	1170.0	1	14625	731.25	292.5	1	14625	73.13	14625	40.95	14625	117.0	29.25
2024	05	704016	14725.0	2356.0	1178.0	1	14725	736.25	294.5	1	14725	73.63	14725	41.23	14725	117.8	29.45
2024	06	704016	14925.0	2388.0	1194.0	1	14925	746.25	298.5	1	14925	74.63	14925	41.79	14925	119.4	29.85
2024	07	704016	15225.0	2436.0	1218.0	1	15225	761.25	304.5	1	15225	76.13	15225	60.9	15225	121.8	30.45
2024	08	704016	14725.0	2356.0	1178.0	1	14725	736.25	294.5	1	14725	73.63	14725	58.9	14725	117.8	29.45
2024	09	704016	15525.0	2484.0	1242.0	1	15525	776.25	310.5	1	15525	77.63	15525	62.1	15525	124.2	31.05
2024	10	704016	18225.0	2916.0	1458.0	1	18225	911.25	364.5	1	18225	91.13	18225	72.9	18225	145.8	36.45
2024	11	704016	18225.0	2916.0	1458.0	1	18225	911.25	364.5	1	18225	91.13	18225	72.9	18225	145.8	36.45
2024	12	704016	17225.0	2756.0	1378.0	1	17225	861.25	344.5	1	17225	86.13	17225	61.77	17225	137.8	34.45
2025	01	704016	15825.0	2690.25	1266.0	1	15825	791.25	316.5	1	15825	79.13	15825	62.9	15825	126.6	31.65
2025	02	704016	15725.0	2673.25	1258.0	1	15725	786.25	314.5	1	15725	78.63	15725	62.9	15725	125.8	31.45
2025	03	704016	14825.0	2320.25	1186.0	1	14825	741.25	296.5	1	14825	74.13	14825	59.3	14825	118.6	29.65
2025	04	704016	13725.0	2333.25	1098.0	1	13725	686.25	274.5	1	13725	68.63	13725	54.9	13725	109.8	27.45
2025	05	704016	14725.0	2503.25	1178.0	1	14725	736.25	294.5	1	14725	73.63	14725	58.9	14725	117.8	29.45
合计			35668.25	17460.0			10912.5	4365.0			1091.32					436.5	

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

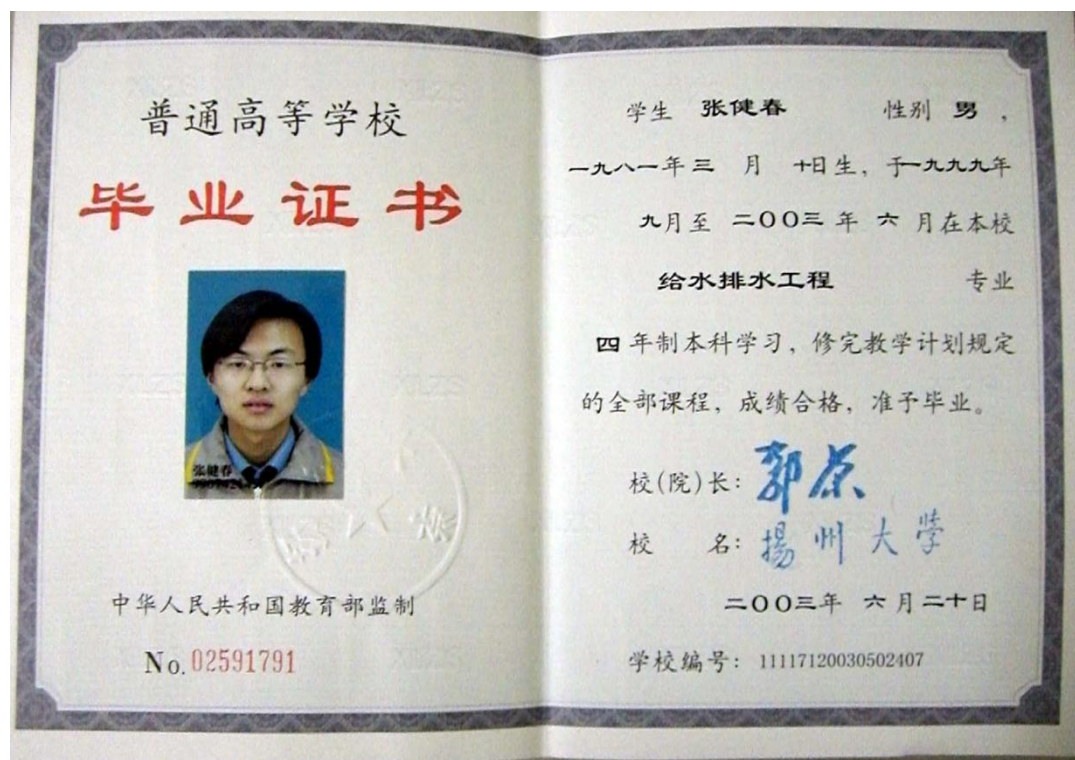


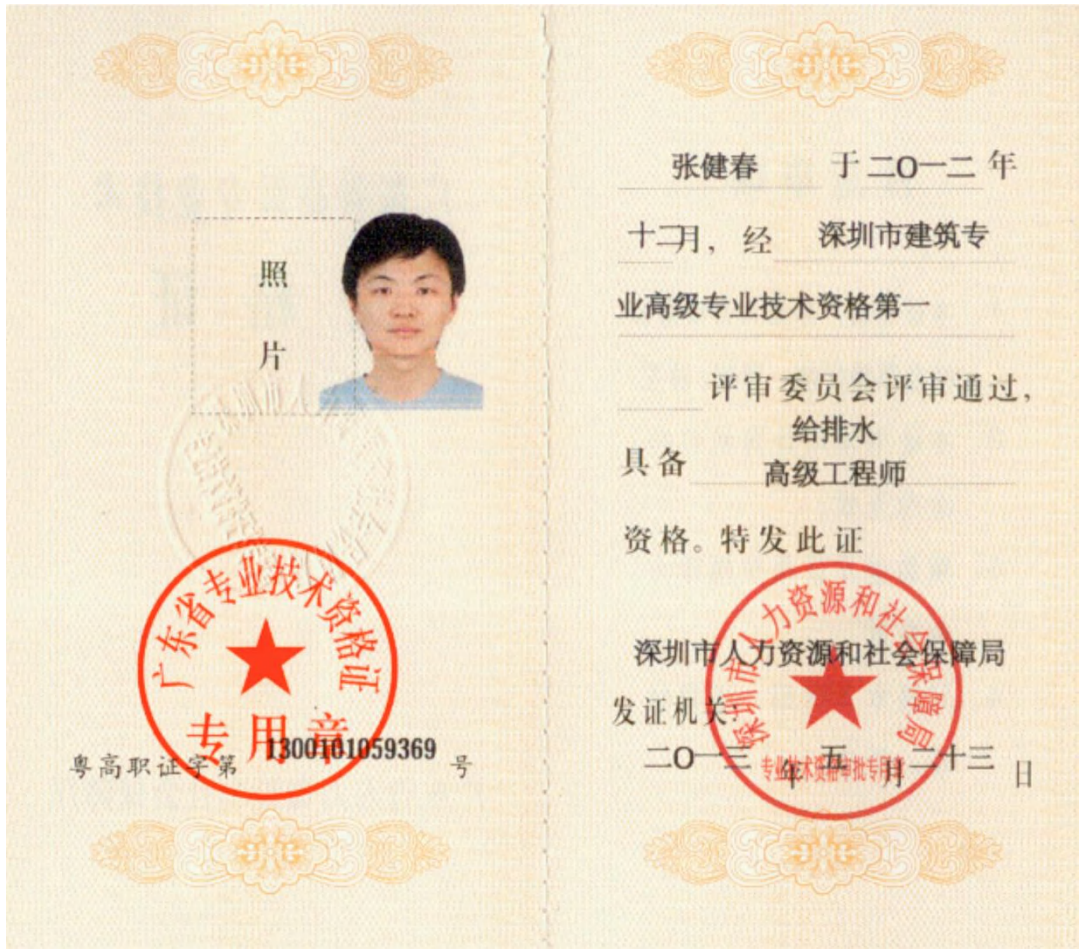
20) 给排水专业人员：张健春

给排水专业人员：张健春 身份证



给排水专业人员：张健春 毕业证书





给排水专业人员：张健春 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张健春 社保电话号：604171049 身份证号码：321001198103100011 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		
2024	04	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	67.76	24200	193.6	48.4
2024	05	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	64.96	23200	185.6	46.4
2024	06	704016	23400.0	3744.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	65.52	23400	187.2	46.8
2024	07	704016	23400.0	3744.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2024	08	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
2024	09	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
2024	10	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	96.8	24200	193.6	48.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	28700	1435.0	574.0	1	28700	143.5	28700	114.8	28700	229.6	57.4
2024	12	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	88.0	21000	168.0	42.0
2025	01	704016	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2025	02	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	03	704016	21200.0	3604.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	84.8	21200	169.6	42.4
2025	04	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	05	704016	22400.0	3808.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	99.6	22400	179.2	44.8
合计			52454.16	25688.08			16115.0	6446.0			1611.5					578.4	644.6

社保费缴纳清单
2024.2.2
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea04884b288z ）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



21) 给排水专业人员：龚进

给排水专业人员：龚进 身份证



给排水专业人员：龚进 毕业证书



<div>照片</div> <div></div>	<div>龚进 于 二〇一五 年</div> <div>十二月，经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第一</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>具备 给排水</div> <div>高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>广东省专业技术资格委员会 专用章</div> <div>粤高证字第 1600101106446 号</div>	<div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证机关</div> <div>二〇一六 年 三 月 三十 日</div> <div>专业技术人员职称专用章</div>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

给排水专业人员：龚进 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚进 社保电脑号：603897583 身份证号码：422228197605172454 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	04	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4	44.6
2024	05	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4	44.6
2024	06	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4	44.6
2024	07	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
2024	08	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4	44.6
2024	09	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4	44.6
2024	10	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4	44.6
2024	11	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
2024	12	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	62.44	22300	178.4	44.6
2025	01	704016	26300.0	4471.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	105.2	26300	210.4	52.6
2025	02	704016	21800.0	3706.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	62.44	21800	174.4	43.6
2025	03	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	58.12	20300	162.4	40.6
2025	04	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	60.8	20600	164.8	41.2
2025	05	704016	21100.0	3587.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	63.44	21100	168.8	42.2
合计			50989.0	24944.0			15590.0	6236.0			1559.0		166.92	494.4		623.6	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea04884c3921 ）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



22) 电气专业人员：饶星龙

电气专业人员：饶星龙 身份证



电气专业人员：饶星龙 毕业证书



<div>照片</div> <div></div>	<div>饶星龙 于 二〇一四 年</div> <div>十二月，经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第一</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>具备 电气</div> <div>高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>广东省人力资源和社会保障厅</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证机关</div> <div>二〇一五年五月二十八日</div>
<div>粤高职称字第 1500101101101 号</div>	

电气专业人员：饶星龙 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：饶星龙
社保电脑号：604152470
身份证号：44132219800628001X
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

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	704016	20300.0	3248.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4	40.6
2024	05	704016	20300.0	3248.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4	40.6
2024	06	704016	21700.0	3472.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	173.6	43.4
2024	07	704016	21700.0	3472.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	173.6	43.4
2024	08	704016	21700.0	3472.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	173.6	43.4
2024	09	704016	22700.0	3632.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	181.6	45.4
2024	10	704016	22700.0	3632.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	181.6	45.4
2024	11	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	189.6	47.4
2024	12	704016	23700.0	3792.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	189.6	47.4
2025	01	704016	23700.0	4029.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	189.6	47.4
2025	02	704016	22700.0	3859.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	181.6	45.4
2025	03	704016	18900.0	3213.0	1512.0	1	18900	945.0	378.0	1	18900	94.5	18900	151.2	37.8
2025	04	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4	40.6
2025	05	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	170.4	42.6
合计			49933.0	24432.0			15270.0	6108.0			1527.0			610.8	

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/>，输入下列验证码（ 3391ea04884d331d ）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

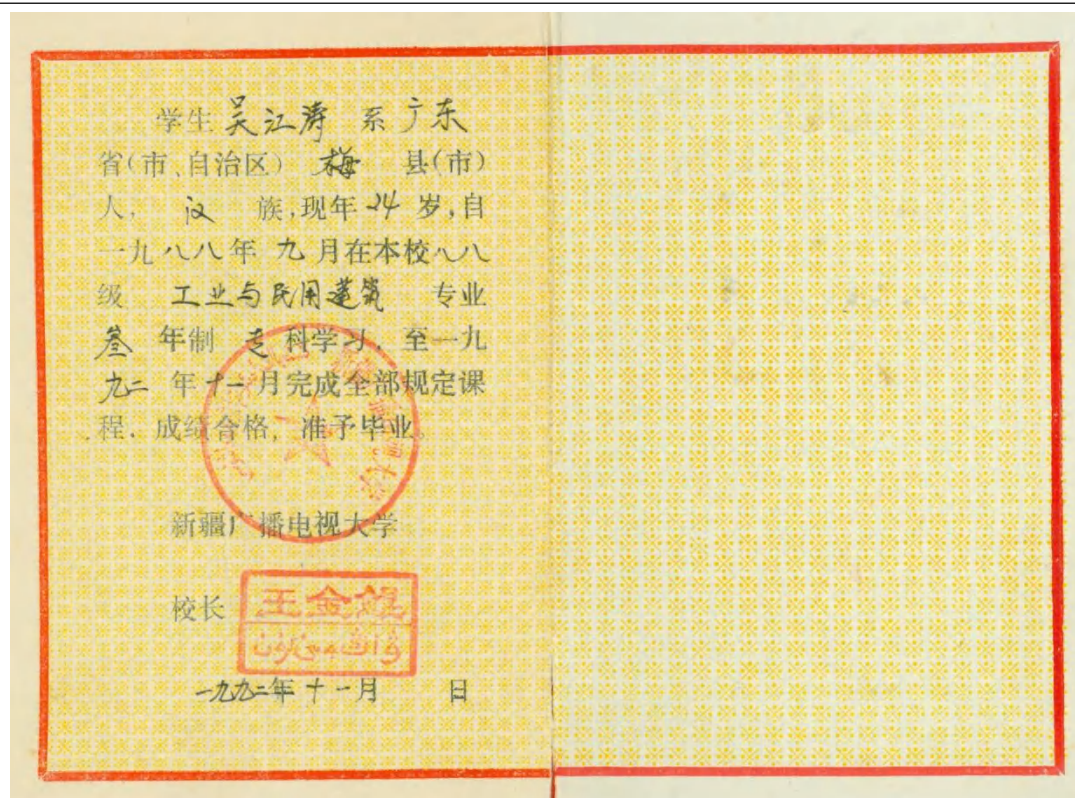


23) 造价专业人员：吴江涛

造价专业人员：吴江涛 身份证



造价专业人员：吴江涛 毕业证书





造价专业人员：吴江涛 执业证书

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：吴江涛
身份证号码：652601196702224631
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]11074400004023

初始注册日期：2007 年 08 月 22 日

颁发机关盖章：

发证日期：2020 年 12 月 22 日



造价专业人员：吴江涛 执业证书



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 

吴江涛

证件类型	居民身份证	证件号码	652601*****31	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]11074400004023 注册编号/执业印章号: B11074400004023
注册专业: 土建 有效期: 2028年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

造价专业人员：吴江涛 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

頁碼: 1

计算单位：元

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
2024	04	704016	18300.0	2928.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	0	18300	91.5	18300	51.24	18300	146.4	36.6
2024	05	704016	18800.0	3008.0	1504.0	1	18800	940.0	376.0	1	18800	94.0	18800	52.64	18800	150.4	37.6
2024	06	704016	19800.0	3168.0	1584.0	1	19800	990.0	396.0	1	19800	99.0	19800	55.44	19800	158.4	39.6
2024	07	704016	18300.0	2928.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2024	08	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2024	09	704016	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	74.4	18600	148.8	37.2
2024	10	704016	18500.0	2960.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2024	11	704016	18300.0	2928.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	73.2	18300	146.4	36.6
2024	12	704016	18200.0	2912.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2025	01	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	02	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	03	704016	20086.0	3414.62	1606.88	1	20086	1004.3	401.72	1	20086	100.43	20086	80.34	20086	160.69	40.17
2025	04	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	78.0	19500	156.0	39.0
2025	05	704016	19300.0	3281.0	1544.0	1	19300	965.0	386.0	1	19300	96.5	19300	75.2	19300	154.4	38.6
合计			43016.62	21030.88			13144.3	5257.72			1314.43			933.26		2103.05	525.77

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ea04884d6e02) 核查, 验真码有效期三个月。

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

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

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

长沙市社会保险基金管理局
长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年5月29日
证明专用章

24) 交通专业人员：欧开海

交通专业人员：欧开海 身份证



交通专业人员：欧开海 毕业证书



广东省职称证书

姓名：欧开海
身份证号：46010219900503001X



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

证书编号：2303001135789
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19日



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

交通专业人员：欧开海 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧开海 社保电脑号：635938443 身份证号码：46010219900503001X 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		
2024	04	704016	19100.0	3056.0	1528.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	53.48	19100	152.8	38.2
2024	05	704016	21400.0	3424.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	59.92	21400	171.2	42.8
2024	06	704016	19600.0	3136.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	54.88	19600	156.8	39.2
2024	07	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	08	704016	19100.0	3056.0	1528.0	1	19100	955.0	382.0	1	19100	95.5	19100	76.4	19100	152.8	38.2
2024	09	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2024	10	704016	24000.0	3840.0	1920.0	1	24000	1200.0	480.0	1	24000	120.0	24000	96.0	24000	192.0	48.0
2024	11	704016	21500.0	3440.0	1720.0	1	21500	1075.0	430.0	1	21500	107.5	21500	86.0	21500	172.0	43.0
2024	12	704016	24000.0	3840.0	1920.0	1	24000	1200.0	480.0	1	24000	120.0	24000	96.0	24000	192.0	48.0
2025	01	704016	26100.0	4437.0	2088.0	1	26100	1305.0	522.0	1	26100	130.5	26100	104.4	26100	208.8	52.2
2025	02	704016	21100.0	3587.0	1688.0	1	21100	1055.0	422.0	1	21100	105.5	21100	84.4	21100	168.8	42.2
2025	03	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
2025	04	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
2025	05	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
合计			49585.0	24256.0			15160.0	6064.0			1516.0			1140.68		2425.6	606.4

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea048851be52 ）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



25) 绿化景观专业人员：张海武

绿化景观专业人员：张海武 身份证



绿化景观专业人员：张海武 毕业证书





绿化景观专业人员：张海武 社保缴纳证明

姓名: 张海武	社保电脑号: 3068832	身份证号码: 460003197511146834	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	

计算单位: 元

3800	55.2	13000	110.4
5300	55.2	13500	110.4
5300	55.2	15300	122.4
4300	57.0	14300	114.0
4500	57.0	14250	114.0
5500	63.01	15752	126.95
4300	57.2	14300	114.0

社保费缴纳清单
 证明专用章

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



26) 燃气专业人员：庾敏莉

燃气专业人员：庾敏莉 身份证



燃气专业人员：庾敏莉 毕业证书



燃气专业人员：庾敏莉 职称证书



粤高证字第 0602001100219 号

庾敏莉 于二〇〇六年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 设备 高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇七年一月二十二日



燃气专业人员：庾敏莉 执业证书



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

庾敏莉

证件类型	居民身份证	证件号码	432623*****21	性别	女
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

注册公用设备工程师（动力）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：CD154400156

电子证书编号：CD20154400156

注册编号/执业印章号：4400207-CD014

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (6)

燃气专业人员：庾敏莉 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庾敏莉
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

社保电脑号：2876467
单位编号：704016

身份证号码：432623197502060021
单位编号：704016

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	704016	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	61.6	22000
2024	05	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	63.0	22500
2024	06	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	63.0	22500
2024	07	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500
2024	08	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500
2024	09	704016	23000.0	3680.0	1840.0	1	23000	1150.0	460.0	1	23000	115.0	23000	92.0	23000
2024	10	704016	23000.0	3680.0	1840.0	1	23000	1150.0	460.0	1	23000	115.0	23000	92.0	23000
2024	11	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500
2024	12	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500
2025	01	704016	22500.0	3825.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500
2025	02	704016	22500.0	3825.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	90.0	22500
2025	03	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600
2025	04	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600
2025	05	704016	23100.0	3927.0	1848.0	1	23100	1155.0	462.0	1	23100	115.5	23100	92.4	23100
合计			51741.0	25304.0			15815.0	6326.0			1581.5		1581.5	4530.4	632.6

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（ 3391ea048854ba68 ）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



27) BIM 专业负责人：王波

BIM 专业负责人：王波 身份证



BIM 专业负责人：王波 毕业证书



广东省职称证书

姓 名：王波
身份证号：210503197406270316



职称名称：正高级工程师
专 业：交通运输规划
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月19日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080127
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日



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

BIM 专业负责人：王波 社保缴纳证明

姓名: 王波	社保电脑号: 605187742	身份证号码: 210503197406270316	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

页码: 1

计算单位: 元

33600	134.4	33200	268.8
33600	134.4	33600	268.8
33600	134.4	33600	268.8
33400	133.6	33400	267.2
33200	132.8	33200	265.6
33200	132.8	33200	265.6
33200	132.8	33200	265.6
1714.4		665.6	

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(3391ea048855e059) 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



28) BIM 专业设计人员：何莹

BIM 专业人员：何莹 身份证



BIM 专业人员：何莹 毕业证书



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓 名：何莹
身份证号：433101198303271029



职称名称：高级工程师
专 业：交通信息工程与控制
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月31日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079335
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日



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

BIM 专业人员：何莹 执业证书

<p>持证人参加：</p> <p>BIM 战略规划</p> <p>专业技能培训，完成培训计划所规定的内容，经考核，达到相关岗位要求的专业技能水平。</p> <p>特发此证。</p> <p>2018 年 2 月 27 日</p>	 <p>姓 名：何莹</p> <p>身 份 证 号 码：433101198303271029</p> <p>理论知识考核成绩：合格</p> <p>实际操作考核成绩：合格</p> <p>证 书 号 码：S180000900205479</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>职业名称 Profession</p> <p>BIM 工程师（战略规划）</p> <p>证书编号 Certificate No.</p> <p>BJJLMBIMGCS07352</p> <p>姓名 Name</p> <p>何莹</p> <p>身份证号 ID Card No.</p> <p>433101198303271029</p> <p>查询网址：www.china-gba.org</p> 	<p>理论知识考核成绩 Result of Theoretical Knowledge Test</p> <p>合格</p> <p>操作技能考核成绩 Result of Operation Skill Test</p> <p>合格</p> <p>综合能力测试成绩 Performance Evaluation of Comprehensive Ability</p> <p>合格</p> <p>签发日期 Date of Issue</p> <p>2018 年 04 月 19 日</p> <p>北京绿色建筑产业联盟评测认证部（盖章）</p> <p>2018 年 04 月 19 日</p> <p>Year Month Day</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BIM 专业人员：何莹 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	704016	26300.0	4208.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4	52.6
2024	05	704016	26300.0	4208.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4	52.6
2024	06	704016	26300.0	4208.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4	52.6
2024	07	704016	27100.0	2768.0	1384.0	1	17300	865.0	346.0	1	17300	86.5	17300	69.2	17300	138.4	34.6
2024	08	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2024	09	704016	27200.0	4332.0	2176.0	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	108.8	27200	217.6	54.4
2024	10	704016	27100.0	4336.0	2168.0	1	27100	1355.0	542.0	1	27100	135.5	27100	108.4	27100	216.8	54.2
2024	11	704016	26900.0	4304.0	2152.0	1	26900	1345.0	538.0	1	26900	134.5	26900	107.6	26900	215.2	53.8
2024	12	704016	26885.0	4301.6	2150.8	1	26885	1344.25	537.7	1	26885	134.43	26885	107.64	26885	215.08	53.77
2025	01	704016	26900.0	4573.0	2152.0	1	26900	1345.0	538.0	1	26900	134.5	26900	107.6	26900	215.2	53.8
2025	02	704016	26700.0	4539.0	2136.0	1	26700	1335.0	534.0	1	26700	133.5	26700	106.8	26700	213.6	53.4
2025	03	704016	26700.0	4539.0	2136.0	1	26700	1335.0	534.0	1	26700	133.5	26700	106.8	26700	213.6	53.4
2025	04	704016	26700.0	4539.0	2136.0	1	26700	1335.0	534.0	1	26700	133.5	26700	106.8	26700	213.6	53.4
2025	05	704016	26700.0	4539.0	2136.0	1	26700	1335.0	534.0	1	26700	133.5	26700	106.8	26700	213.6	53.4
合计			59750.6	29206.8			18254.25	7301.7			1825.43					730.17	

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(3391ea0488578790)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

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章

29) BIM 专业设计人员：周琳

BIM 专业人员：周琳 身份证



BIM 专业人员：周琳 毕业证书



广东省职称证书

姓名：周琳
身份证号：410302198906062024



职称名称：高级工程师
专业：建筑信息模型化
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月25日
评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001224046
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





证书唯一序列号：
1100031139

BIM 专业人员：周琳	社保缴纳证明
-------------	--------

姓名: 周琳	社保电脑号: 500901975	身份证号码: 410302198906062024	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	

页码: 1

计算单位：元

20120	874.66	20120	889.32
20640	882.66	20140	889.32
21040	882.16	21040	168.32
21850	87.4	21850	173.8
21290	85.16	21290	170.32
21250	86.48	21620	172.36
21620	85.48	21620	172.36
	1107.85		2307.18

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



30) BIM 专业设计人员：张世宇

BIM 专业人员：张世宇 身份证



BIM 专业人员：张世宇 毕业证书



广东省职称证书

姓名：张世宇
身份证号：210381198410181917



职称名称：高级工程师
专业：建筑信息模型化
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月25日
评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001224079
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



BIM 专业人员：张世宇 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张世宇 社保电脑号：637784552 身份证号码：210381198410181917 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
2024	04	704016	20737.0	3110.55	1658.96	1	20737	1036.85	414.74	1	20737	103.69	20737	58.06	20737	165.9
2024	05	704016	20153.0	3022.95	1612.24	1	20153	1007.65	403.06	1	20153	100.77	20153	56.43	20153	161.22
2024	06	704016	20153.0	3022.95	1612.24	1	20153	1007.65	403.06	1	20153	100.77	20153	56.43	20153	161.22
2024	07	704016	19790.0	2968.5	1583.2	1	19790	989.5	395.8	1	19790	98.95	19790	79.16	19790	158.32
2024	08	704016	20250.0	3037.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	81.0	20250	162.0
2024	09	704016	19153.61	2873.04	1532.29	1	19154	957.68	383.07	1	19154	95.77	19154	76.61	19154	153.23
2024	10	704016	18503.79	2775.57	1480.3	1	18504	925.19	370.08	1	18504	92.52	18504	74.02	18504	148.03
2024	11	704016	18620.69	2793.1	1489.66	1	18621	931.03	372.41	1	18621	93.1	18621	74.48	18621	148.97
2024	12	704016	18800.0	2820.0	1504.0	1	18800	940.0	376.0	1	18800	94.0	18800	75.0	18800	150.4
2025	01	704016	18764.0	3002.24	1501.12	1	18764	938.2	375.28	1	18764	93.82	18764	75.03	18764	150.12
2025	02	704016	18810.0	3009.6	1504.8	1	18810	940.5	376.2	1	18810	94.05	18810	75.24	18810	150.48
2025	03	704016	17755.0	2840.8	1420.4	1	17755	887.75	355.1	1	17755	88.78	17755	71.02	17755	142.04
2025	04	704016	18762.0	3001.92	1500.96	1	18762	938.1	375.24	1	18762	93.81	18762	75.05	18762	150.09
2025	05	704016	18265.0	2922.4	1461.2	1	18265	913.25	365.3	1	18265	91.33	18265	73.06	18265	146.25
合计			41201.12	21481.37			13425.85	5370.34			1342.61		1000.82	2148.11		537.04

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea048858cf2b ）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

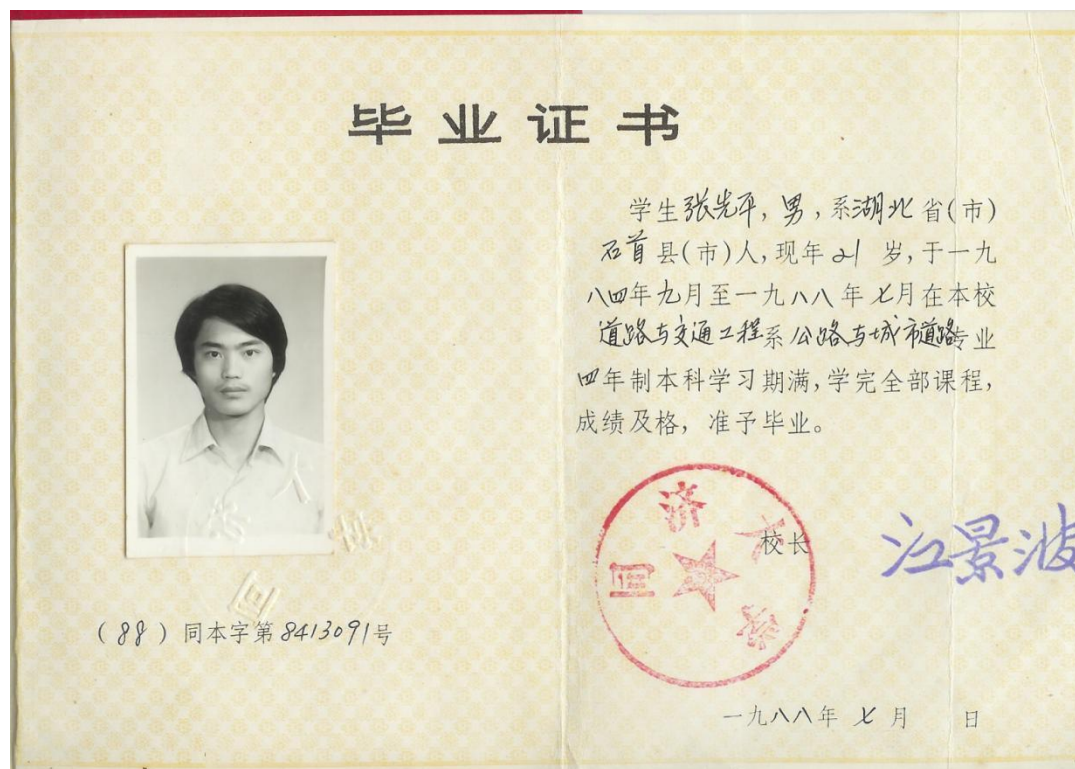


31) 协调人员：张先平

协调人员：张先平 身份证



协调人员：张先平 毕业证书



协调人员：张先平 职称证书

姓 名：	张 先 平
性 别：	男
出生年月：	1967年2月
任职资格：	高级工程师
授予单位：	国家冶金工业局
证书编号：	28475
	一九九九年 七 月 六 日



协调人员：张先平 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32720	91.62	32720	261.76	65.44
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32960	92.29	32960	263.68	65.92
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32960	92.29	32960	263.68	65.92
2024	07	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	08	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	129.2	32300	258.4	64.6
2024	09	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33200	132.8	33200	265.6	66.4
2024	10	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35200	140.8	35200	281.6	70.4
2024	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35200	140.8	35200	281.6	70.4
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35500	142.35	35500	284.9	71.0
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35500	142.0	35500	284.9	71.0
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35500	142.0	35500	280.7	71.0
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35500	142.0	35500	284.9	71.0
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35500	142.0	35500	284.9	71.0
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35500	142.0	35500	284.9	71.0
合计			61834.73	30229.84		22543.1	9017.24			2254.31							

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



项目负责人及主专业设计人员业绩情况

项目负责人及主专业负责人提供本人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型隧道设计业绩情况，且担任了项目负责人或主专业负责人职务							
序号	项目名称	隧道长度 （公里）	道路等级	担任本项目 职务	业绩职务	合同金额 （万元）	合同签订 时间
1	龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)	1.5	城市主干路	项目负责人 (刘敬华)	项目负责 人	6001.29	2024.07
2	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)	1.146	城市快速路	项目负责人 (刘敬华)	项目负责 人	4674	2020.05
3	深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包	4.3	城市次干道	项目负责人 (刘敬华)	项目负责 人	道路交通工程 设计费 10533.25	2022.07
4	龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)	1.5	城市主干路	道路 专业负责人 (张晖)	道路专业 负责人	6001.29	2024.07
5	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)	1.146	城市快速路	道路 专业负责人 (张晖)	道路专业 负责人	4674	2020.05
6	深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包	4.3	城市次干道	道路 专业负责人 (齐花炳)	道路专业 负责人	道路交通工程 设计费 10533.25	2022.07
7	龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)	1.5	城市主干路	道路专业负 责人 (齐花炳)	道路专业 负责人	6001.29	2024.07
8	深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包	4.3	城市次干道	隧道 专业负责人 (王文通)	隧道专业 负责人	道路交通工程 设计费 10533.25	2022.07
9	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程	1.146	城市快速路	隧道专业负 责人 (王文通)	隧道专业 负责人	4674	2020.05

	(设计)						
10	深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包	4.3	城市次干道	隧道专业负责人 (陈君)	隧道专业负责人	道路交通工程设计费 10533.25	2022.07
11	龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)	1.5	城市主干路	隧道专业负责人 (陈君)	隧道专业负责人	6001.29	2024.07

注：①同类型隧道设计业绩指城市次干路及以上等级道路的同类型隧道（隧道长度>0.5公里）设计业绩。

②业绩证明资料可为合同关键页或有关行政部门批复文件。如合同关键页未体现项目负责人或主专业负责人名字，则提供其他证明材料，可为图纸签名或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。

③投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨。

④项目负责人及主专业负责人每人最多提供2项业绩，超过2项的只统计前2项。

⑤该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。

项目负责人（刘敬华）、道路负责人（张晖、齐花炳）、隧道负责人（陈君）业绩证明文件

龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

中标通知书 扫描件

中标通知书

标段编号： 2013-440300-48-01-101191001001

标段名称： 龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）

建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市市政设计研究院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司//上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中标价： 6001.29万元

中标价补充说明： 合同价按基准价的85%

中标工期： 730

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-20 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，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：2024-07-25

查验码： JY20240715131260

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

龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

合同扫描件

正本

合同编号 : 504720240724003

建设工程设计合同



龙岗区沙荷西路(一期)市政工程

工程名称 : (设计)

工程地点 : 深圳市龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

深圳市市政设计研究院有限公司(牵头单位)

中铁第四勘察设计院集团有限公司

设 计 人 : 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

署 2020 年 2 月版



龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

合同扫描件

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

设计人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程设计管理的其他法律法规和规章等规定,结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲、乙双方就 龙岗区沙荷西路(一期)市政工程设计 事项协商一致,订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称: 龙岗区沙荷西路(一期)市政工程

1.2 工程地址: 深圳市龙岗区

1.4 工程内容及规模: 本项目位于龙岗区南湾、横岗街道和罗湖区东湖街道,沙荷路西段道路全长约 3300m,其中路基段为 1300m,隧道段为 1500m,桥梁段为 500m,双向 6 车道,规划等级为城市主干路,设计车速为 50km/h。沙荷西路隧道段与在建深汕铁路隧道并行,桥梁段与在建深汕铁路深圳水库特大桥、沙湾截排工程、远期规划深汕二高速共通道实施。本项目总投资匡算 193100.65 万元,包括建安工程费用 165190.55 万元,工程建设其他费用 13606.35 万元,预备费 14303.75 万元。

1.5 工程主要技术标准: _____

1.6 工程投资额: 约人民币 193100.65 万元(暂估); 资金来源: 政府投资

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级:

国家绿色建筑认证标准: ☐ 一星级; ☐ 二星级; ☐ 三星级。

深圳绿色建筑认证标准: ☐ 铜级; ☐ 银级; ☐ 金级; ☐ 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.1、5.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计: 30 日历天;

3.2 初步设计: 30 日历天;

3.3 施工图设计: 45 日历天;

3.4 竣工图编制: 10 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及甲方的审查时间。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 6001.29 万元(大写: 陆仟零壹万贰仟玖佰元), 计算办法详见合同专用条款 7.1.2;

4.2 本合同设计费的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款第七条。

☐ 本合同结算价不超过 _____ 万元。

龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

合同扫描件

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署
(盖章)
法定代表人: 赵晋阳
或
委托代理人: (签字)

设计人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头单位)
(盖章)
法定代表人: 刘木柱
或
委托代理人: (签字)

银行开户名: 深圳市市政设计研究院有限公司
开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行
银行账号: 4000025209022101117

设计人(乙方): 中铁第四勘察设计院集团有限公司
(盖章)
法定代表人: 徐进光
或
委托代理人: (签字)

设计人(乙方): 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
(盖章)
法定代表人: 徐亮
或
委托代理人: (签字)

银行开户名: 中铁第四勘察设计院集团有限公司
开户银行: 建行湖北省武汉市杨园支行
银行账号: 42001237036050007090

银行开户名: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
开户银行: 工行上海鞍山路支行
银行账号: 1001256609004679513

合同签订时间: 2024年7月24日

龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

合同扫描件

联合体共同投标协议书

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 自愿组成联合体, 共同参加龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、深圳市市政设计研究院有限公司为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位: 接收及提交投标相关资料、信息或指令, 并处理与之相关事务; 负责本工程投标文件编制; 负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求, 准时递交投标文件, 切实履行合同, 并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下:

(1)联合体牵头人深圳市市政设计研究院有限公司, 承担招标范围内的全部设计及总体协调工作;

(2)联合体成员中铁第四勘察设计院集团有限公司, 承担协助联合体牵头人完成招标范围内的全部设计工作;

(3)联合体成员上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 承担协助联合体牵头人完成招标范围内的全部设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效, 未中标或者中标后合同履行完毕后, 自动失效。

6、本协议书一式四份, 联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章): 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):



龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

合同扫描件

成员 1

单位名称 (盖单位公章): 中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字):  胡汉林

成员 2

单位名称 (盖单位公章): 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字):  邵伟

签订日期: 2024 年 07 月 05 日

龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)工程

业绩证明

业绩证明

我方委托深圳市市政设计研究院有限公司进行“龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相应阶段设计工作。

一、工程规模：

本项目位于龙岗区南湾、横岗街道和罗湖区东湖街道，沙荷路西段道路全长约 3300m, 其中路基段为 1300m，隧道段为 1500m，桥梁段为 500m，双向 6 车道，规划等级为城市主干路，设计车速为 50km。沙荷西路隧道段与在建深汕铁路隧道并行，桥梁段与在建深汕铁路深圳水库特大桥、沙湾截排工程、远期规划深汕二高速共通道实施。

本项目总投资匡算 193100.65 万元，包括建安工程费用 165190.55 万元，工程建设其他费用 13606.35 万元，预备费 14303.75 万元。

二、项目主要参与人员：

经我单位复核，深圳市市政设计研究院有限公司以下同志参与设计工作

- | | |
|----------------------|--------------|
| 项目负责人:刘敬华、刘明刚 | 通信专业负责人:李汉国 |
| 道路专业负责人(主专业):张晖、齐花炳 | 照明专业负责人:汪国灿 |
| 桥梁专业负责人(主专业):刘烈恒、孙继刚 | 燃气专业负责人:庚敏莉 |
| 隧道专业负责人(主专业):吴永照、陈君 | 暖通专业负责人:傅裕 |
| 交通专业负责人:钟梅 | 岩土专业负责人:周敬超 |
| 交通疏解专业负责人:肖庭峰 | 景观专业负责人:杨政军 |
| 给排水专业负责人:曹益宁 | 造价专业负责人:吴江涛 |
| 建筑专业负责人:唐谦 | 水保专业负责人:唐艳红 |
| 结构专业负责人:余龙 | 咨询专业负责人:聂新民 |
| 电气专业负责人:王义 | BIM 专业负责人:何莹 |

三、履约评价：良好

特此证明。

业主单位：深圳市龙岗区建筑工务署

2025 年 05 月 27 日



项目负责人(刘敬华)、道路负责人(张晖)、隧道负责人(陈君、王文通)业绩证明文件(设计)

平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2019-440307-48-01-103179001001

标段名称: 平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 4674.000000万元

中标工期: 488

项目经理(总监):

本工程于 2019-11-01 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-31

查验码: 6954234641372538

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

合同扫描件

正本

合同编号 : SJ-14514

20002

建设工程设计合同



工程名称 : 平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程

工程地点 : 龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 深圳市市政设计研究院有限公司

2017 年 12 月版

平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

合同扫描件

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): **深圳市龙岗区建筑工务署**
设计人(乙方): **深圳市市政设计研究院有限公司**

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

一、工程概况

1.1 工程名称: **平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)**

1.2 工程地址: **龙岗区**

1.3 项目批准文件: **深龙发改【2019】381号文件**

1.4 工程内容及规模: **平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程北起丹平快速,南至沙荷路,全长约6.3公里,设计为城市主干道标准,红线宽度50米,双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点,包含(但不限于)道路工程、桥梁工程(桥梁总长>100m)、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护(包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁)、节能措施、其他附属工程及BIM设计等,总投资约200000万元,建安费约170000万元。**

1.5 工程主要技术标准: _____。

1.6 工程投资额: 约人民币 200000 万元(暂估); 资金来源: **政府投资**。

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级:

国家绿色建筑认证标准: ☐ 一星级; ☐ 二星级; ☐ 三星级。

深圳绿色建筑认证标准: ☐ 铜级; ☐ 银级; ☐ 金级; ☐ 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计: **63** 日历天;

3.2 初步设计: **125** 日历天;

3.3 施工图设计: **290** 日历天;

3.4 竣工图编制: **10** 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 **4674 万元** (大写: **肆仟陆佰柒拾肆万元**), 计算办法详见合同专用条款 7.1.4;

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

☐ 本合同结算价不超过 _____ 万元。

平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

合同扫描件

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致, 将按以下次序予以判断:

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

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

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

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

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人
或
其授权的代理人:



设计人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人:



银行开户名: 深圳市市政设计研究院有限公司

开户银行: 工商银行深圳黄木岗支行

银行账号: 4000025209022101117

合同签订时间: 2020年5月9日

经手人: 王超

平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程(设计)

业绩证明

业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2020 年 05 月起承担“平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（设计）”的设计任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

一、工程规模：

平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。共设 2 处立交节点（含现状），7 处平交节点，设 3 座山岭隧道，全长约 1146 米，4 处下穿通道，主线设计速度为 50 千米/小时。全线设置 3 座桥梁，下穿平盐铁路通道桥、跨东深供水河桥、跨厦深铁路桥。总投资约 200000 万元，建安费约 170000 万元。

二、项目主要参与人员：

项目负责人：刘敬华、冯荣煊

道路专业负责人（主专业）：张晖、钟梅

桥梁专业负责人（主专业）：刘烈恒、余龙

隧道专业负责人（主专业）：王文通、陈君

给排水专业负责人：张健春、曹益宁

电气专业负责人：王义、饶星龙

岩土专业负责人：方敏华、庞琼文

水工结构专业负责人：温召旺、周敬超

园林景观专业负责人：杨政军、张海武

工程经济专业负责人：李勇、冯彬霞

三、履约评价：良好

特此证明。

业主单位：深圳市龙岗区建筑工务署

2025 年 05 月 27 日



道路负责人（齐花炳）、隧道负责人（陈君、王文通）业绩证明文件

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 扫描件

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

合同扫描件

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

合同扫描件

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。（不含发包人已完成招标的《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

合同扫描件

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

合同扫描件

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:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	合同章(电子)	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:	郑文玺 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:	东凌汉印
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:	合同章	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:	亚刘树印
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:	91440300665890108N	电 话:	0755-83265011
邮 箱:	合同章(电子)	传 真:	0755-83324659



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

合同扫描件

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 3007 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保证金，该投标保证金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

合同扫描件

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: (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: (签字或盖章)

2021年9月1日



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

合同扫描件

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

合同扫描件

第四部分 附件

附件 1：任务大纲

任务大纲

本任务大纲未违反国家相关法律法规及强制性条文规定的，应当被优先执行。

一、工程概况

深圳市西丽综合交通枢纽位于深圳市中心城区，地处南山区中北部片区、既有平南铁路西丽货运站所在地。北接留仙洞战略性新兴产业总部基地，南临南山科技园北区，是深圳市南山区科技创新轴的重要链接点。项目位于南坪快速路、南海大道、茶光路、沙河西路围合区域，东西长约 2300m、南北宽约 590m，面积 1.36km²，是深圳市西部、城市规划的“前海中心”腹部。

根据深圳市城市总体规划及深圳枢纽总图规划，西丽站拟建设成为枢纽第三大客运站，站址区位条件优越，又很好地契合了深圳市城市规划发展，与城市打造多中心之一的“前海中心”相适应，能互相融合，互促发展，相得益彰。

根据规划，西丽综合交通枢纽将引入赣深客专、深茂铁路、深汕铁路、深南高铁 4 条高铁，深惠城际、深莞城际 2 条城际和轨道 13、15、27、29 号线 4 条城市轨道交通，与其他城市公共配套设施、城市道路、慢行系统一同构筑城市空间。为实现枢纽交通功能，枢纽将配套建设公交通站、出租车场和社会车停车场。同时，为打通南北向交通联系、连通科苑北路和同发路，需实施科苑路隧道工程，下穿铁路站场。西丽综合交通枢纽建安费暂估为 239.398 亿元。

二、服务目标

1. 勘察设计工作安全目标：不发生安全责任事故；
2. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：质量合格

三、服务范围

工作范围为本枢纽项目的勘察设计总承包工作（含交通疏解、管线迁改、绿化迁移与恢复等前期工程内容），涵盖总体设计、初步设计、施工图设计、施工配合及验收、结算等各阶段的设计工作。具体工作包括工程勘察、设计、报建、招标、施工配合、变更设计、验收、结算和后续服务等工作内容。（不含发包人已委托的《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）。（包括但不限于）：

1. 勘察设计总承包及其项目管理工作。
2. BIM 设计与管理。
3. 岩土勘察与物探、工程测量与测绘、地下管线探测及周边建（构）筑物基础资料收集等工作。



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

合同扫描件

4. 前期工程包括交通疏解、管线改移、绿化迁移、征地拆迁以及有关建（构）筑物的迁改和恢复设计等工作。

5. 配合建设单位开展系统保证（或称为系统保障）工作，并组织开展本工程范围内的安全风险分析与控制等设计与研究工作，并将风险控制研究内容落实到各阶段设计之中。

6. 初步设计概算编制和限额设计工作。

7. 招标图编制工作及招标配合工作。

8. 对外技术协调及报批报建工作。

9. 与本工程有关的物业开发设计。

10. 其它专题及评估（包括但不限于）：客流预测与仿真、城际及地铁车站布局及换乘方案研究；枢纽建筑景观专题、文化艺术专题；地铁线站位（含规划选址研究、法定图则调整等规划研究和调整工作）、规划轨道交通预留工程研究（15、27、29 号线）；市政交通接驳的交通规划、（消防）性能化设计、节能设计、防洪评估、防雷设计、绿色建筑设计、海绵城市设计、涉路涉河涉铁的唯一必要性论证和专项设计及安全评估、水土保持设计、有关的桥梁拆除、过渡与新建交通影响评估、工程安全与风险评估等报批以及为完成本项目的建设而需要的各项咨询服务类的专题研究等编制、论证与报批工作（相关费用已包含在勘察设计总承包合同价内）。

11. 其它零星设计。

12. 施工配合与后续服务（含工程竣工验收有关勘察设计工作报告及配合工作、缺陷期工作等）。

三、服务内容（各阶段工作内容）

本工程服务内容包括：

1. 城市轨道交通工程：地铁 13 号线、15 号线、27 号线、29 号线车站及枢纽合建的地铁 15 号线、27 号线、29 号线区间；

2. 建筑工程：枢纽北广场、南广场、公交场站；

3. 道路交通工程：①城市下穿道路（与枢纽合建部分）；②枢纽集疏运道路；

4. 其他专项工程：屋顶丝带公园景观、智慧枢纽、管线改迁。

5. 铁路用地范围地方配套工程（西丽至光明城铁路可研上报范围），主要包括铁路线下工程、铁路上盖工程、站房内附建。

6. 开发地块地下室部分（北侧、南侧开发地块地下室部分总建筑面积约 24.2 万平方米），铁路上盖开发范围荷载预留工程总建筑面积约 6 万平方米。

最终服务内容以政府批复为准

（一）勘察设计总承包单位须为建设单位完成以下工作，并提交相应的成果资料，包括但不限于：

1. 总承包管理工作



深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

合同扫描件

3.设计费报表

深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包项目投标文件

商务标

4.2.2 设计费报表

设计费计算表

序号	项目名称	暂定价额(元) 1	综合费率(%) 2	金额(元) 3=1*2	备注
1	前期工程	600,000,000	3.76	22560000	
2	地铁工程	2,005,000,000	2.95	59147500	
3	枢纽配套	5,621,000,000	2.66	149518600	
4	道路交通工程	4,213,000,000	2.50	105325000	
5	地块开发工程	5,590,800,000	2.66	148715280	
6	国铁配套工程	6,510,000,000	2.40	156240000	
7	零星工程	20,000,000	5.10	1020000	
8	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	\	\	95300000	扣除发包人已完成招标的《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》项目费用
9	合计		\	547226380	9=1+2+...+7-8

说明:

1. 上述第1至6项的计费额为暂定,待本项目工程初步设计概算批复后,最后设计费(含BIM)按批准的本合同范围内的初步设计概算的工程费用(包含前期工程)和综合费率进行调整,但不超过政府概算批复的设计费。设计费应包含为完成任务大纲规定的所有任务的一切费用。如需进行施工图二次深化设计,二次深化设计所发生的费用包含在本设计费中。合同履行过程中无论任何情况,均不调整综合费率。

2. 上述第7项“零星拆迁工程”设计费取费基数为暂定。最终零星拆迁工程设计费取费基数按实际发生的拆迁工程的施工合同价进行调整,合同履行过程中无论任何情况,均不调整综合费率。

3. 上述第8项“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”设计费为9530万元(固定总价),本次报价金额不做调整,结算时一次性扣除。

4. 征地拆迁及有关设计配合属于本项目工作,目前暂无工程量,也不纳入地铁概算,具体费用双方另行协商,但不超过合同对应计费率

5. 本表所列费率保留两位小数,费用取整不保留小数。

注:签字和盖章(如有联合体,联合体牵头人签字和盖章)



业绩证明

深圳市市政设计研究院有限公司自 2022 年 7 月起承担“深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包”的勘察设计相关任务，目前该单位已按合同进度要求完成相关阶段的工作。

一、工程规模：

本项目建设内容主要包含枢纽配套工程、市政工程两个部分，总建筑面积约 11.69 万平方米，其中枢纽配套工程 9.66 万平方米，包括北节点、南节点、公交场站、大巴停车场城市轨道交通区间分建区域需分摊的国铁基础承台及底板工程；市政工程 2.03 万平方米，包括枢纽专用集疏运道路、道路过渡工程、科苑路(枢纽段)、枢纽强相关城市道路、丝带公园景观等；室外及构筑物工程面积 25.93 万平方米，其中枢纽配套工程 11.29 万平方米，市政工程 14.64 万平方米。市政工程的道路长度约 11.46 公里，按城市次干路标准建设，地下道路(隧道工程)长约 4.3 公里，其中石鼓隧道长 583.32 米。项目投资估算 967058 万元。

二、项目主要参与人员：

深圳市市政设计研究院有限公司以下同志参与勘察设计公司

项目指挥长：许有胜

项目负责人：杨雅莉、刘敬华

道路专业负责人(主专业)：齐花炳、钟梅

深圳市西丽综合交通枢纽工程勘察设计总承包

业绩证明

隧道专业负责人（主专业）：陈君、王文通

交通专业负责人：欧开海、肖庭峰

给排水专业负责人：闫智涛、曹益宁

电气专业负责人：李汉国、饶星龙

岩土专业负责人：方敏华、王志人

燃气专业负责人：郑迎亚、庾敏莉

水工结构专业负责人：温召旺、周敬超

园林景观专业负责人：江梅、杨政军

工程经济专业负责人：王瑞芬、冯彬霞

BIM专业负责人：王波、何莹

勘察专业负责人：陈鹏、曾奇

三、履约评价：良好

特此证明。



业主单位：深圳市地铁集团有限公司

2025年05月29日



（6）勘察团队情况

勘察团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、团队负责人、专业负责人					
团队负责人	全永庆	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	缴纳	
地质勘察专业负责人	陈梦鸥	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	缴纳	
地形测量专业负责人	林如喜	测绘高级工程师	注册测绘工程师	缴纳	
管线探测专业负责人	胡朝辉	测绘正高级工程师	注册测绘工程师	缴纳	
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	裴俊勇	水工环地质中级工程师	注册土木工程师（岩土）	缴纳	
BIM 专业技术团队成员	戴俊斌	岩土高级工程师	/	缴纳	
三、项目其他成员					
土工试验技术负责	崔军	岩土高级工程师	/	缴纳	
工程物探、原位测试技术负责	邹辉	水工环地质高级工程师	/	缴纳	
安全主任	余成华	水工环地质正高级工程师	/	缴纳	
专职安全员	冯麟	建筑岩土高级工程师	/	缴纳	
报告审核负责人	徐筑林	岩土高级工程师	/	缴纳	
报告审定负责人	李恩智	岩土高级工程师	/	缴纳	
现场管理人员	周旺高	岩土高级工程师	/	缴纳	

地质勘察人员	阴晓冬	岩土中级工程师	/	缴纳	
地质勘察人员	姜伦	岩土中级工程师	/	缴纳	
地形测量人员	张海文	测绘高级工程师	注册测绘工程师	缴纳	
地形测量人员	叶亚林	测绘高级工程师	注册测绘工程师	缴纳	
管线探测人员	符建	水工环地质中级工程师	/	缴纳	
工程物探人员	张松松	岩土中级工程师	/	缴纳	
原位测试人员	齐旭	岩土中级工程师	注册土木工程师（岩土）	缴纳	
地灾人员	许丹丹	水工环地质高级工程师	/	缴纳	
勘察技术顾问	周洪涛	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	退休	
勘察技术顾问	徐泰松	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	退休	
其他技术人员	周林辉	岩土正高级工程师	/	缴纳	
其他技术人员	刘勇	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	缴纳	
其他技术人员	袁焱	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	缴纳	
其他技术人员	周建雄	建筑岩土高级工程师	/	缴纳	
其他技术人员	郭振	岩土中级工程师	注册土木工程师（岩土）	缴纳	
其他技术人员	黄浩	测绘助理级工程师	/	缴纳	
其他技术人员	姬越刚	测绘助理级工程师	/	缴纳	

勘察团队包括团队负责人、专业负责人（地质勘察、地形测量、管线探测、BIM），不少于 5 人。

注：①勘察团队基本配置要求：每个专业均至少配备 1 名对应专业类的国家注册执业资格（或对应专业类的高级工程师或以上职称。投标人配备自有专职 BIM 技术团队（（BIM 团队职称证及注册证书专业不作要求，但职称或注册证书应达到相应级别）。若为联合体投标，以联合体共同投标协议中明确负责勘察工程的联合体成员所组建的勘察团队为准。

②提供投标人为上述人员缴纳的近 3 个月（截标当月前 3 个月的）社保证明扫描件，分公司或分支机构（非独立法人）的社保也认可。

③该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。

1) 团队负责人：全永庆

团队负责人：全永庆 身份证



团队负责人：全永庆 毕业证书



团队负责人：全永庆 职称证书

广东省职称证书

姓 名：全永庆

身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065186

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日




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


团队负责人：全永庆 执业证书



团队负责人：全永庆 执业证书

使用有效期: 2025年02月10日
2025年06月09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: 全永庆


性 别: 男

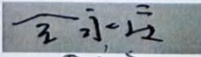
出生日期: 1988年10月17日

注册编号: AY20214401815

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司


注册有效期: 2024年06月26日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025.2.10.

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月26日

获奖证书



你参加设计的 大康社区原深茂水泥厂采石场区域岩土工程详细勘察 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程一等奖。

广东省工程勘察设计行业协会



15. 黃海 16. 周林輝 17. 周旺高 18. 戴俊斌 19. 全永庆 20. 周建雄

获奖证书



你参加设计的 深圳市东部环保电厂岩土工程详细勘察 项目在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察与岩土工程三等奖。

广东省工程勘察设计行业协会



团队负责人：全永庆 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2023	03	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05
2023	04	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05
2023	05	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05
2023	06	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05
2023	07	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2023	08	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2023	09	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2023	10	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2023	11	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2023	12	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	01	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	02	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	03	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	04	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	05	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	06	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	07	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	08	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	09	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2025	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2025	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2025	03	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2025	04	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
2025	05	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61
合计			38862.2	19794.24			13408.52	4948.56			1237.16		1416.4	383.6

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（ 3391e9f93becc8f0 ）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
705065 单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



2) 地质勘察专业负责人：陈梦鸥

地质勘察专业负责人：陈梦鸥 身份证



地质勘察专业负责人：陈梦鸥 毕业证书



广东省职称证书

姓 名：陈梦鸥
身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师
专 业：建筑岩土
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

地质勘察专业负责人：陈梦鸥 执业证书





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 

陈梦鸥

证件类型	居民身份证	证件号码	430425*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY124400851

电子证书编号：AY20124400851

注册编号/执业印章号：4404678-AY006

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-09-11 - 延续申请

深圳市勘察研究院有限公司

2021-11-16 - 延续申请

深圳市勘察研究院有限公司

地质勘察专业负责人：陈梦鸥 获奖证书



地质勘察专业负责人：陈梦鸥 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	04	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	05	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	06	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	07	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	08	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	09	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	10	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	11	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	12	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	03	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	04	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	05	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			31720.0	15600.0			9750.0		3900.0		975.0					390.0	

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e9f93bd2b071) 核查, 验真码有效期三个月。

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

5. 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。

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年3月26日
证明专用章

3) 地形测量专业负责人：林如喜

地形测量专业负责人：林如喜 身份证



地形测量专业负责人：林如喜 毕业证书



地形测量专业负责人：林如喜 职称证书

照
片



粤高取证字第 1703001002019号

林如喜 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日



地形测量专业负责人：林如喜 执业证书

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：林如喜
证书编号：244403167(00)



证书流水号：88871 有效期至：2027-12-26

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

手机查看

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

林如喜

证件类型	居民身份证	证件号码	440521*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司 注册编号/执业印章号：1442006200806271 粤

注册专业：建筑工程 有效期：2028年03月09日

2025-03-10 - 延续注册 - 建筑工程
深圳市勘察研究院有限公司

2022-04-29 - 延续注册 - 建筑工程
深圳市勘察研究院有限公司

地形测量专业负责人：林如喜 获奖证书

编号：2021A0527

获奖证书

周旺高：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程勘察 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
评选中获 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 徐泰松 2. 李恩智 3. 周洪涛 4. 肖兵 5. 蒋鹏 6. 周林辉 7. 马进高 8. 钟召方 9. 李根强 10. 董
必成 11. 周旺高 12. 邹辉 13. 汤献敏 14. 贺仁钧 15. 林如喜



获奖证书

林如喜 同志：

您参加完成的 捷美中心商业办公楼（现更名为“卓越时代广场”） 场地岩土工程勘察 工程项目获2011年度全国
优秀城乡规划设计奖-城市勘测工程 三等奖。

项目主要完成人员：邹 辉 汤献敏 张喜珠 魏贤敏 郭有强
周洪涛 周旺高 林如喜 张修忠 阮桂元



地形测量专业负责人：林如喜 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林如喜
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：601180621
单位编号：705065

身份证号码：440521197111252837
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	04	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	05	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	06	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	31.2	11142	89.14	22.28
2024	07	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	08	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	09	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	10	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	11	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2024	12	705065	11142.0	1782.72	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	01	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	02	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	03	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	04	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
2025	05	705065	11142.0	1894.14	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	44.57	11142	89.14	22.28
合计				27186.48	13370.4			8356.5	3342.6			835.65	615.07		1337.1		334.2

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（ 3391e9f93bd1ef3p ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



4) 管线探测专业负责人：胡朝辉

管线探测专业负责人：胡朝辉 身份证



管线探测专业负责人：胡朝辉 毕业证书



管线探测专业负责人：胡朝辉 职称证书

广东省职称证书

姓 名：胡朝辉

身份证号：430802197508010014



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023634

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

管线探测专业负责人：胡朝辉 执业证书

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：胡朝辉

证书编号：244403168(00)



证书流水号：88872

有效期至：2027-12-26



持证人签名：
Signature of the Bearer

胡朝辉

管理号：
File No.: 11724430199421626

姓名：
Full Name 胡朝辉
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1975年08月
专业类别：
Professional Type
批准日期：
Approval Date 2011年04月17日

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



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002644
No. :

管线探测专业负责人：胡朝辉 获奖证书



获奖证书

胡朝辉

你参加设计的 深圳轨道交通龙华线二期工程竣工测绘
在二〇一五年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察 一等奖。
特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.胡朝辉 02.陈远鸿 03.那昊亮 04.董兆江 05.张 阳
06.葛绍颖 07.曲光菊 08.韩 葵 09.蓝 辉 10.罗小飞
11.张 晶 12.肖知平 13.万丛丛 14.何 静 15.王文哲

广东省工程勘察设计行业协会

二〇一五年七月十七日

管线探测专业负责人：胡朝辉 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡朝辉 社保电脑号：601365443 身份证号码：430802197508010014 页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	04	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	05	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	06	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	07	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	08	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	09	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	10	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	11	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	12	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	01	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	02	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	03	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	04	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	05	705065	14250.0	2422.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
合计			34770.0	17100.0			10687.5	4275.0			1068.75				1710.0		427.5

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bd2acfd ）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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



5) BIM 专业负责人: 裴俊勇

BIM 专业负责人: 裴俊勇 身份证



BIM 专业负责人: 裴俊勇 毕业证书



广东省职称证书

姓 名：裴俊勇

身份证号：362526199301270318



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：2203003065356

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>

BIM 专业负责人：裴俊勇 执业证书

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。

姓名裴俊勇

证书编号AY244402223

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0036403

发证日期2024年05月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

裴俊勇

证件类型	居民身份证	证件号码	362526*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司 证书编号：AY244402223 电子证书编号：AY20244402223 注册编号/执业印章号：4404678-AY045

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

2024-04-30 - 初始申请
深圳市勘察研究院有限公司

BIM 专业负责人：裴俊勇 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴俊勇 社保电脑号：649942372 身份证号码：362526199301270318 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2024	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2024	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2024	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2024	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2024	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2024	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2024	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2024	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	59.14	14.79
合计			18038.92	8871.6			5544.75	2217.9			554.55		108.07	887.1	221.85

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/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bed195v ）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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



6) BIM 专业技术团队成员：戴俊斌

BIM 专业技术团队成员：戴俊斌 身份证

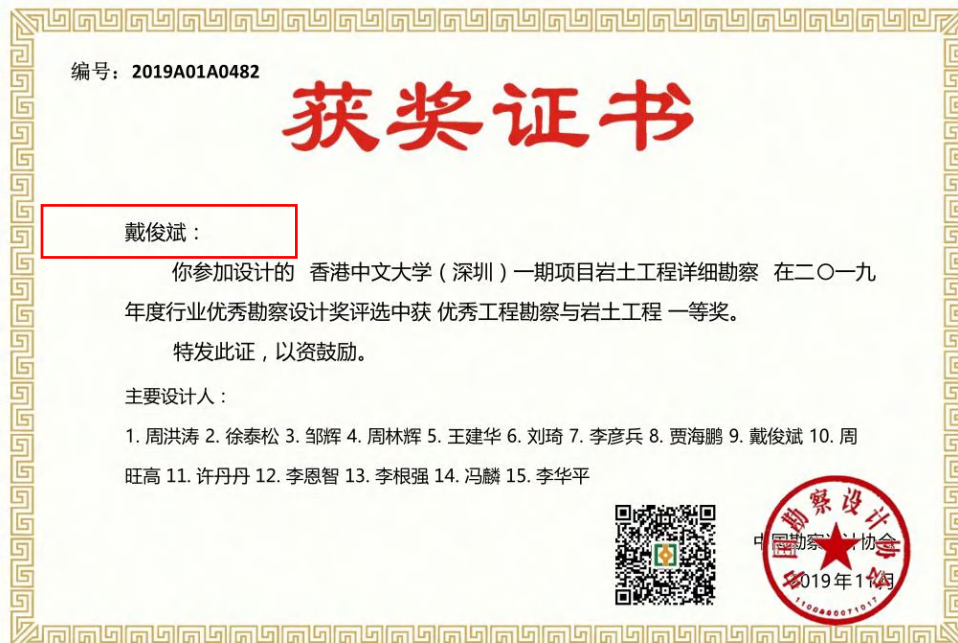


BIM 专业技术团队成员：戴俊斌 毕业证书





BIM 专业技术团队成员：戴俊斌 获奖证书



BIM 专业技术团队成员：戴俊斌 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴俊斌		社保电脑号：601180573				身份证号码：612130197610045611				页码：1								
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司						单位编号：705065				计算单位：元								
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9	
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9	
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9	
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9	
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9	
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9	
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9	
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9	
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9	
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9	
2025	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9	
2025	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9	
2025	03	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9	
2025	04	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9	
2025	05	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9	
合计			26718.0		13140.0		8212.5		3285.0		821.25		601.44		1314.0		328.5	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bd1af5p ）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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



7) 土工试验技术负责：崔军

土工试验技术负责：崔军 身份证



土工试验技术负责：崔军 毕业证书



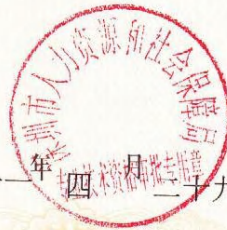


粤高取证字第 1000101017076 号



崔军 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 岩土专业高级工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一一年四月二十九日

土工试验技术负责：崔军 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔军 社保电脑号：607955249 身份证号码：142323197503300829 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	04	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	05	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	06	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	07	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	08	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	09	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	10	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	11	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
合计			24985.6	12288.0			7680.0	3072.0			768.0		665.24	1228.8	307.2

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（ 3391e9f93be472br ）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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



8) 工程物探、原位测试技术负责：邹辉

工程物探、原位测试技术负责：邹辉 身份证



工程物探、原位测试技术负责：邹辉 毕业证书



广东省职称证书

姓 名：邹辉

身份证号：362222197403180013



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065375

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

编号：2021A0527

获奖证书

周洪涛：
你参加设计的 深圳市坂银通道工程勘察 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
评选中获 工程勘察 三等奖。
特发此证，以资鼓励。

主要设计人：
1. 徐泰松 2. 李恩智 3. 周洪涛 4. 肖兵 5. 蒋鹏 6. 周林辉 7. 马进高 8. 钟召方 9. 李根强 10. 董
必成 11. 周旺高 12. 邹辉 13. 汤献敏 14. 贺仁钧 15. 林如喜



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

徐泰松
你参加设计的 深圳市东部沿海高速公路莲塘至盐田 (K0+000~K5+390) 工程地质勘察 项目
在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：
01.周洪涛 02.陈福斌 03.李保军 04.贾海鹏 05.贺红堂
06.魏贤敏 07.徐泰松 08.周林辉 09.邹 辉 10.李根强
11.古兆奇 12.汤献敏 13.刘 琦 14.马小琴 15.徐筑林



广东省工程勘察设计行业协会
2019年7月

工程物探、原位测试技术负责：邹辉 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹辉 社保电脑号：601180565 身份证号码：362222197403180013 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	04	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	05	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	06	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	07	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	08	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	09	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	10	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	11	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	12	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	01	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	02	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	03	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	04	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	05	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
合计			25515.08	12548.4			7842.75	3137.1			784.35			1254.9		313.65	

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（ 3391e9f93bd44abq ）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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



9) 安全主任：余成华

安全主任：余成华 身份证



安全主任：余成华 毕业证书



安全主任：余成华 职称证书

广东省职称证书

姓 名：余成华
身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师
专 业：水工环地质
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065274
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

安全主任：余成华 安全主任证书



建筑施工企业主要负责人
安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2023)0012830

姓名:余成华

性别:男

出生年月:1976年02月18日

企业名称:深圳市勘察研究院有限公司

职务:安全总监

初次领证日期:2023年07月20日

有效期:2023年07月20日至2026年07月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月20日



安全主任：余成华 获奖证书

获奖证书



扫描二维码查询证书信息

余成华

你参加设计的 深圳市健宁医院岩土工程详细勘察 项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.王建华 02.徐泰松 03.侯刘锁 04.余成华 05.贾海鹏
06.周林辉 07.戴俊斌 08.李根强 09.傅 强 10.王 聪
11.陈文明 12.李华平 13.卢 山 14.姜 伦 15.李进晟



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

余成华

你参加设计的 深圳市健宁医院岩土工程详细勘察 项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.王建华 02.徐泰松 03.侯刘锁 04.余成华 05.贾海鹏
06.周林辉 07.戴俊斌 08.李根强 09.傅 强 10.王 聪
11.陈文明 12.李华平 13.卢 山 14.姜 伦 15.李进晟



安全主任：余成华 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：603905828
单位编号：705065

身份证号码：420111197602185650
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	04	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	05	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	06	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
合计			42090.0	20700.0			12937.5	5175.0			1293.75	952.2	2070.0		517.5

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bd2d62q ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



10) 专职安全员：冯麟

专职安全员：冯麟 身份证



专职安全员：冯麟 毕业证书



专职安全员：冯麟 职称证书

广东省职称证书

姓 名：冯麟

身份证号：430381198508045033



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061845

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

专职安全员：冯麟 专职安全员证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2009）0000177

姓 名：冯麟

性 别：男

出 生 年 月：1985年08月04日

企 业 名 称：深圳市勘察研究院有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2009年01月15日

有 效 期：2023年12月26日 至 2027年01月14日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2009年01月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

专职安全员：冯麟 获奖证书

编号：2019A01A0482

获奖证书

冯麟：

你参加设计的 香港中文大学（深圳）一期项目岩土工程详细勘察 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀工程勘察与岩土工程 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 周洪涛 2. 徐泰松 3. 邹辉 4. 周林辉 5. 王建华 6. 刘琦 7. 李彦兵 8. 贾海鹏 9. 戴俊斌 10. 周旺高 11. 许丹丹 12. 李恩智 13. 李根强 14. 冯麟 15. 李华平



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

冯麟

你参加设计的 鹏瑞深湾1号南地块项目岩土工程详细勘察 项目在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.周洪涛 02.冯麟 03.张修忠 04.邹辉 05.徐泰松
06.周林辉 07.冯美华 08.刘琦 09.许丹丹 10.汤献敏
11.包正良 12.贾海鹏 13.郭亮军 14.马小琴 15.夏飞



专职安全员：冯麟 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯麟
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：619782535
单位编号：705065

身份证号码：430381198508045033
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	04	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	05	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	06	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	07	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	08	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	09	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	10	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	11	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	12	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2025	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2025	02	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2025	03	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2025	04	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2025	05	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
合计			19651.76	9664.8			6040.5	2416.2			604.05	144.62	966.45		241.65

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（ 3391e9f93be21540 ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

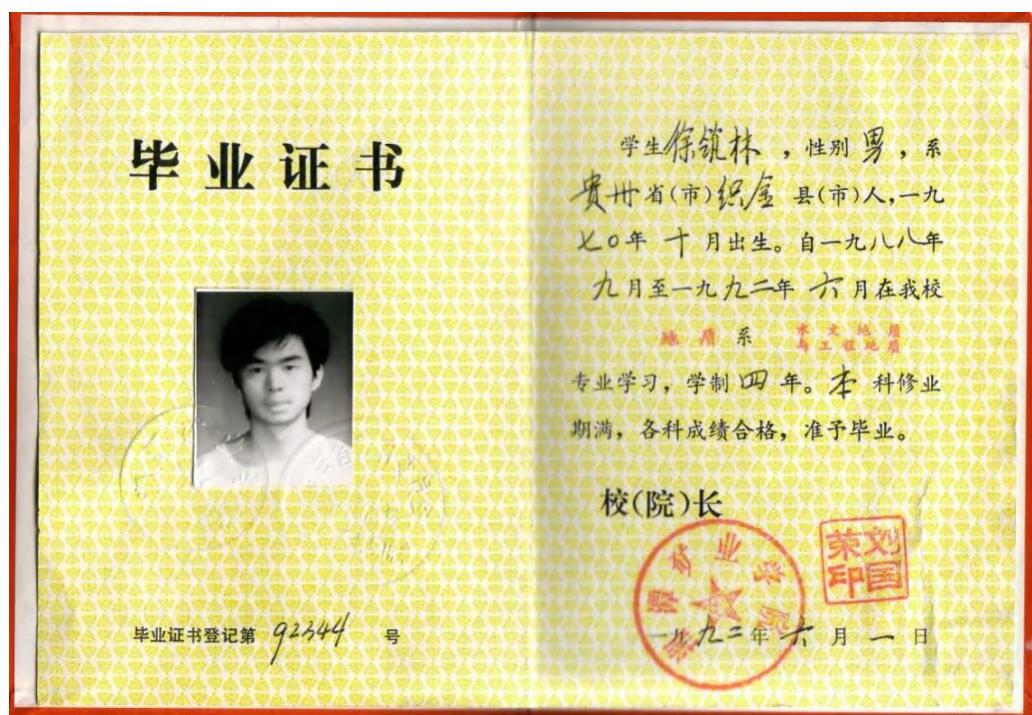


11) 报告审核负责人：徐筑林

报告审核负责人：徐筑林 身份证



报告审核负责人：徐筑林 毕业证书



报告审核负责人：徐筑林 职称证书



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

徐泰松

你参加设计的 深圳市东部沿海高速公路莲塘至盐田 (K0+000~K5+390) 工程地质勘察 项目
在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.周洪涛 02.陈福斌 03.李保军 04.贾海鹏 05.贺红堂
06.魏贤敏 07.徐泰松 08.周林辉 09.邹 辉 10.李根强
11.古兆奇 12.汤献敏 13.刘 琦 14.马小琴 15.徐筑林



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

徐筑林

你参加设计的 深圳市第九高级中学建设工程详细勘察 项目
在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.周洪涛 02.徐泰松 03.徐筑林 04.王建华 05.周旺高
06.李根强 07.王 聪 08.李华平 09.黄 海 10.郭亮军
11.汤献敏 12.贺红堂 13.魏 杰 14.吕 昕 15.邵小杰



报告审核负责人：徐筑林 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐筑林 社保电脑号：1937571 身份证号码：522701197010272510 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	04	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	05	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	06	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	07	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	08	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	09	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	10	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	11	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	12	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	01	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	02	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	03	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	04	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2025	05	705065	10457.0	1777.69	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
合计			25515.08 12548.4			7842.75 3137.1			784.35			577.25 254.9			313.65		

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（ 3391e9f93bd1bc91 ）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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



12) 报告审定负责人：李恩智

报告审定负责人：李恩智 身份证



报告审定负责人：李恩智 毕业证书



报告审定负责人：李恩智 职称证书



编号：2021A0527

获奖证书

周旺高：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程勘察 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
评选中获 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 徐泰松 2. 李恩智 3. 周洪涛 4. 肖兵 5. 蒋鹏 6. 周林辉 7. 马进高 8. 钟召方 9. 李根强 10. 董
必成 11. 周旺高 12. 邹辉 13. 汤献敏 14. 贺仁钧 15. 林如喜



编号：2019A01A0482

获奖证书

冯麟：

你参加设计的 香港中文大学（深圳）一期项目岩土工程详细勘察 在二〇一九
年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀工程勘察与岩土工程 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 周洪涛 2. 徐泰松 3. 邹辉 4. 周林辉 5. 王建华 6. 刘琦 7. 李彦兵 8. 贾海鹏 9. 戴俊斌 10. 周
旺高 11. 许丹丹 12. 李恩智 13. 李根强 14. 冯麟 15. 李华平



报告审定负责人：李恩智 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李恩智 社保电脑号：601180567 身份证号码：420111197210035733 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险						
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交				
2024	03	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43				
2024	04	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43				
2024	05	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43				
2024	06	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43				
2024	07	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43				
2024	08	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43				
2024	09	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43				
2024	10	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43				
2024	11	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43				
2024	12	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43				
2025	01	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43				
2025	02	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43				
2025	03	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43				
2025	04	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43				
2025	05	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43				
合计			26144.6			12858.0			8036.25		3214.5		803.7		591.46			285.8		321.45	

- 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（ 3391e9f93bd2df4p ）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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



13) 现场管理人员：周旺高

现场管理人员：周旺高 身份证



现场管理人员：周旺高 毕业证书



现场管理人员：周旺高 职称证书

	周旺高 于 二〇一一年 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， 具备岩土高级工程师 资格。特发此证
 粤高取证字第1100101038753 号	发证机关 深圳市人力资源和社会保障局 二〇一二年 月 日

现场管理人员：周旺高 获奖证书

编号：2021A0527

获奖证书

周洪涛：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程勘察 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
评选中获 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 徐泰松 2. 李恩智 3. 周洪涛 4. 肖兵 5. 蒋鹏 6. 周林辉 7. 马进高 8. 钟召方 9. 李根强 10. 董
必成 11. 周旺高 12. 邹辉 13. 汤献敏 14. 贺仁钧 15. 林如喜



创新设计 持续发展

编号：2019B3488

第十届“创新杯”建筑信息模型(BIM)应用大赛

市政交通类BIM应用

第三名

周旺高

项目：海滨大道一期A段勘察BIM应用

单位：深圳市勘察研究院有限公司



现场管理人员：周旺高 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周旺高
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：2688050
单位编号：705065

身份证号码：340826197405164853
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	27.94	9980	79.84	19.96
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	09	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	01	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	04	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	05	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			25542.0	12558.4			7849.0	3139.6			784.9				313.96		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bd53062 ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



14) 地质勘察人员：阴晓冬

地质勘察人员：阴晓冬 身份证



地质勘察人员：阴晓冬 毕业证书



广东省职称证书

姓 名：阴晓冬

身份证号：41122219900518103X



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065306

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

地质勘察人员：阴晓冬 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阴晓冬
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：649942584
单位编号：705065

身份证号码：41122219900518103X
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	62.71	15.68
2024	04	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	62.71	15.68
2024	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	62.71	15.68
2024	06	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	62.71	15.68
2024	07	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2024	08	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	75.42	18.86
合计			22003.25	10805.12			6753.2	2701.28			675.34		1080.40		270.18

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93be3493p ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



15) 地质勘察人员：姜伦

地质勘察人员：姜伦 身份证



地质勘察人员：姜伦 毕业证书



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

地质勘察人员：姜伦 职称证书

广东省职称证书

姓名：姜伦
身份证号：430181199503263713



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

证书编号：2303003112511
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

地质勘察人员：姜伦 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜伦 社保电脑号：647372163 身份证号码：430181199503263713 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	04	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	05	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	06	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	07	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	08	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	09	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	10	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	11	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	12	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	01	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	02	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	03	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	04	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2025	05	705065	7613.0	1294.21	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
合计				18575.72	9135.6			5709.75	2283.9			571.05		120.23	913.5		228.45

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（ 3391e9f93becd097 ）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
705065 深圳市勘察研究院有限公司

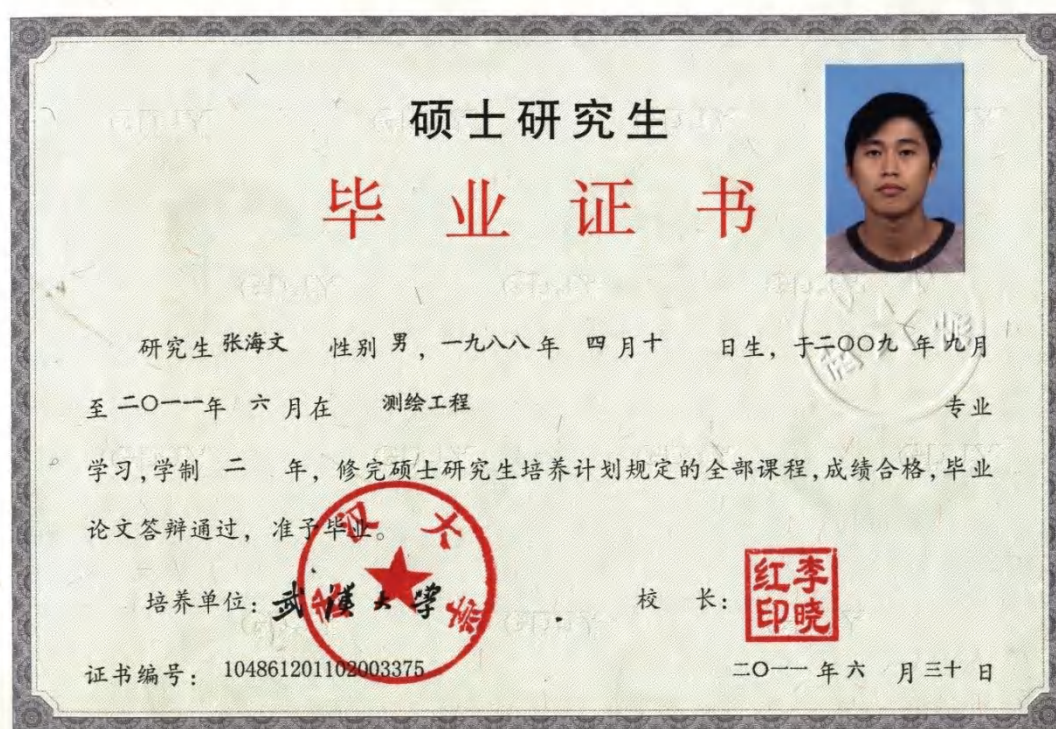


16) 地形测量人员：张海文

地形测量人员：张海文 身份证



地形测量人员：张海文 毕业证书



广东省职称证书

姓 名：张海文
身份证号：362502198804100235



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042042

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

地形测量人员：张海文 执业证书

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：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：81537

有效期至：2026-07-17



持证人签名：
Signature of the Bearer

张 海 文

管理号：2015072440722015449924000728
File No. :

姓名： 张海文
Full Name
性别： 男
Sex
出生年月： 1988年04月
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期： 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2016年08月30日
Issued on



地形测量人员：张海文 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张海文 社保电脑号：629942894 身份证号码：362502198804100235 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	09	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	12	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			26682.5	13100.0			8187.5	3275.0			818.75	604.6		1310.0			327.5

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bd309ex ）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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



17) 地形测量人员：叶亚林

地形测量人员：叶亚林 身份证



地形测量人员：叶亚林 毕业证书



地形测量人员：叶亚林 职称证书



地形测量人员：叶亚林 执业证书

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：叶亚林

证书编号：214402119(00)



证书流水号：88866

有效期至：2027-10-02



持证人签名：
Signature of the Bearer

叶亚林

管理号：11724430199423312
File No.:

姓名：叶亚林
Full Name
性别：男
Sex
出生年月：1980年04月
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期：2011年04月17日
Approval Date

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



地形测量人员：叶亚林 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶亚林
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：609067817
单位编号：705065

身份证号码：420302198004180939
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	87.6
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	87.6
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	87.6
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	87.6
2024	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	94.0
2024	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	94.0
2024	09	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	94.0
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	94.0
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	94.0
2024	12	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	94.0
2025	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	94.0
2025	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	94.0
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	94.0
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	94.0
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	94.0
合计				28166.0	13844.0			8652.5	3461.0			865.25	639.64	1384.4	346.1

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（ 3391e9f93bd2bc9s ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



18) 管线探测人员：符建

管线探测人员：符建 身份证



管线探测人员：符建 毕业证书



广东省职称证书

姓名：符健
身份证号：362532199308282116



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：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112781
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>

管线探测人员：符建 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 符健		社保电脑号: 802440088		身份证号码: 362532199308282116						页码: 1							
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司				单位编号: 705065						计算单位: 元							
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	04	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	06	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	07	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	08	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	09	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	10	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	11	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	12	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	01	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	02	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	03	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	04	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	05	705065	7839.0	1332.63	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
合计			19127.16 9406.8			5879.25 2351.7				588.0			132.76 940.65			235.2	

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（ 3391e9f93be3930s ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



19) 工程物探人员：张松松

工程物探人员：张松松 身份证



工程物探人员：张松松 毕业证书



工程物探人员：张松松 职称证书

广东省职称证书

姓名：张松松

身份证号：362532199208290450



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065353

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

工程物探人员：张松松 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张松松
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：649942553
单位编号：705065

身份证号码：362532199208290450
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2024	04	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2024	05	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2024	06	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2024	07	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2024	08	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2024	09	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2024	12	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2025	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2025	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2025	03	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2025	04	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
2025	05	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	16.98
合计				20710.72	10185.6			6366.0	2546.4			636.6		1018.5	254.7

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（ 3391e9f93be3a172 ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



20) 原位测试人员：齐旭

原位测试人员：齐旭 身份证



原位测试人员：齐旭 毕业证书



原位测试人员：齐旭 职称证书



原位测试人员：齐旭 执业证书





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

齐旭

证件类型	居民身份证	证件号码	131181*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY224401909

电子证书编号：AY20224401909

注册编号/执业印章号：4404678-AY030

注册专业：不分专业

有效期：2028年05月13日

2025-05-14 - 延续申请

深圳市勘察研究院有限公司

原位测试人员：齐旭 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：633248422
单位编号：705065

身份证号码：131181198703050339
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	04	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	05	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	06	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	07	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	08	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	09	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	12	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	01	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	02	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	03	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	04	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	05	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
合计			19110.08	9398.4			5874.0	2349.6			587.4		132.35	939.9		234.9	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93be4782c ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



21) 地灾人员：许丹丹

地灾人员：许丹丹 身份证



地灾人员：许丹丹 毕业证书



地灾人员：许丹丹 职称证书

广东省职称证书

姓名：许丹丹

身份证号：411425198606022726



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065300

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

地灾人员：许丹丹 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许丹丹
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：629611516
单位编号：705065

身份证号码：411425198606022726
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	04	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	05	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	06	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	07	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	08	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	8715.0	1481.55	697.2	1	8715	435.75	174.3	1	8715	43.58	8715	34.86	8715	69.72	17.43
2025	05	705065	8715.0	1481.55	697.2	1	8715	435.75	174.3	1	8715	43.58	8715	34.86	8715	69.72	17.43
合计			22761.9	11199.52			6999.7	2799.88			699.98		314.71	1119.9		280.04	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93becfe40 ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

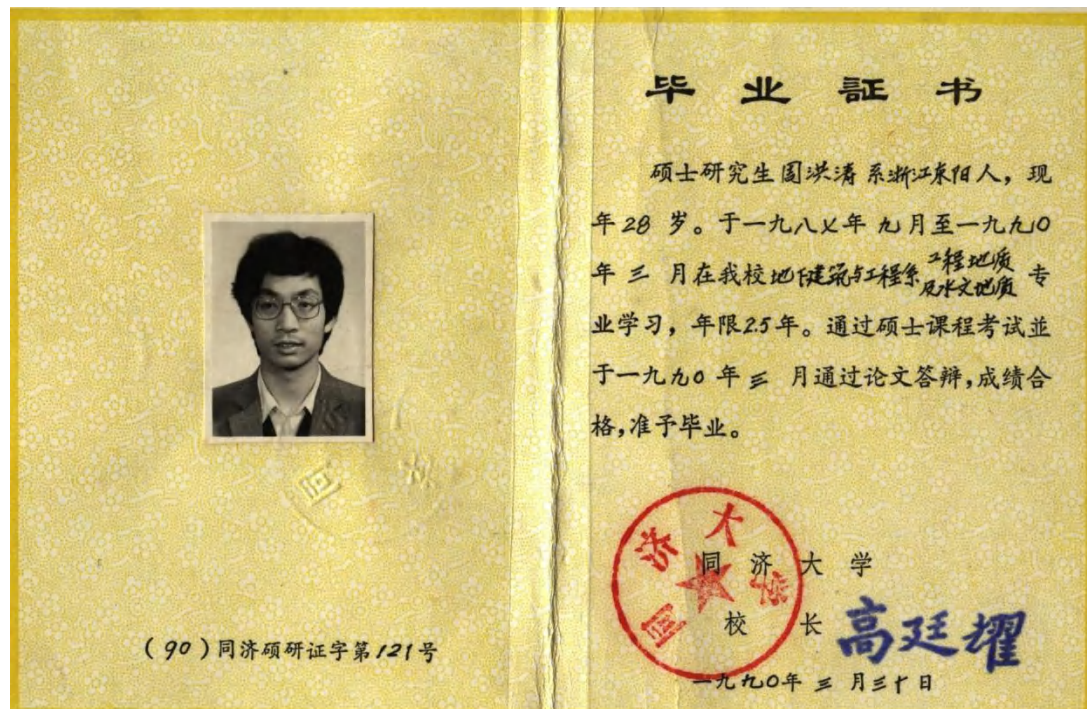


22) 勘察技术顾问：周洪涛

勘察技术顾问：周洪涛 身份证



勘察技术顾问：周洪涛 毕业证书



勘察技术顾问：周洪涛 职称证书

	周洪涛 于二〇〇六年 一 月，经 广东省高级工程 师(教授级)资格
	评审委员会评审通过， 具备 岩土工程高级工 程师(教授级)
	资格。特发此证
粤高取证字第0600101068876 号	发证机关： 广东省人事厅 二〇〇六 年四 月十二 日

勘察技术顾问：周洪涛 执业证书

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 周 洪 涛

证 书 编 号 AY064400066



NO. AY0004064

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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

周洪涛

证件类型	居民身份证	证件号码	320105*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司 证书编号：AY064400066 电子证书编号：AY20064400066 注册编号/执业印章号：4404678-AY042

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

2023-10-19 - 变更申请

深圳市勘察研究院有限公司

编号：2021A0527

获奖证书

周洪涛：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程勘察 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
评选中获 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 徐泰松 2. 李恩智 3. 周洪涛 4. 肖兵 5. 蒋鹏 6. 周林辉 7. 马进高 8. 钟召方 9. 李根强 10. 董
必成 11. 周旺高 12. 邹辉 13. 汤献敏 14. 贺仁钧 15. 林如喜



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

徐泰松

你参加设计的 深圳市东部沿海高速公路莲塘至盐田 (K0+000~K5+390) 工程地质勘察 项目
在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.周洪涛 02.陈福斌 03.李保军 04.贾海鹏 05.贺红堂
06.魏贤敏 07.徐泰松 08.周林辉 09.邹 辉 10.李根强
11.古兆奇 12.汤献敏 13.刘 琦 14.马小琴 15.徐筑林



勘察技术顾问：周洪涛 社保缴纳证明



职工电子退休证

姓名：周洪涛

出生日期：1962年05月16日 性别：男

身份证号码：320105196205160016

退休日期：2022年05月

退休证号：深职退证字0600492507号

发证机关：深圳市社会保险基金管理局



23) 勘察技术顾问：徐泰松

勘察技术顾问：徐泰松 身份证



勘察技术顾问：徐泰松 毕业证书



广东省职称证书

姓 名：徐泰松
身份证号：370502196303074017



职称名称：正高级工程师
专 业：建筑岩土
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061856
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日

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

勘察技术顾问：徐泰松 执业证书



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

徐泰松

证件类型	居民身份证	证件号码	370502*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY064400072

电子证书编号：AY20064400072

注册编号/执业印章号：4404678-AY041

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

2023-10-19 - 变更申请

深圳市勘察研究院有限公司

编号：2021A0527

获奖证书

周旺高：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程勘察 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
评选中获 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 徐泰松 2. 李恩智 3. 周洪涛 4. 肖兵 5. 蒋鹏 6. 周林辉 7. 马进高 8. 钟召方 9. 李根强 10. 董
必成 11. 周旺高 12. 邹辉 13. 汤献敏 14. 贺仁钧 15. 林如喜



获奖证书



扫描二维码查询证书信息

徐泰松

你参加设计的 深圳市东部沿海高速公路莲塘至盐田 (K0+000~K5+390) 工程地质勘察 项目
在二〇一九年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.周洪涛 02.陈福斌 03.李保军 04.贾海鹏 05.贺红莹
06.魏贤敏 07.徐泰松 08.周林辉 09.邹 辉 10.李根强
11.古兆奇 12.汤献敏 13.刘 琦 14.马小琴 15.徐筑林





职工电子退休证

姓名：徐泰松

出生日期：1963年03月07日 性别：男

身份证号码：370502196303074017

退休日期：2023年03月

退休证号：深职退证字0002122587号

发证机关：深圳市社会保险基金管理局



24) 其他技术人员：周林辉

其他技术人员：周林辉 身份证



其他技术人员：周林辉 毕业证书



其他技术人员：周林辉 职称证书

广东省职称证书

姓名：周林辉

身份证号：440301196508143611



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198760

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



其他技术人员：周林辉 获奖证书

编号：2021A0527

获奖证书

周洪涛：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程勘察 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
评选中获 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 徐泰松 2. 李恩智 3. 周洪涛 4. 肖兵 5. 蒋鹏 6. 周林辉 7. 马进高 8. 钟召方 9. 李根强 10. 董
必成 11. 周旺高 12. 邹辉 13. 汤献敏 14. 贺仁钧 15. 林如喜



创新设计 持续发展

编号：2019B3485

第十届“创新杯”建筑信息模型(BIM)应用大赛

市政交通类BIM应用

第三名

周林辉

项目：海滨大道一期A段勘察BIM应用

单位：深圳市勘察研究院有限公司



中国勘察设计协会
China Engineering & Consulting Association



欧特克软件(中国)有限公司



AUTODESK.

其他技术人员：周林辉 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周林辉
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：1062498
单位编号：705065

身份证号码：440301196508143611
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	03	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	04	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	05	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计			26718.0	13140.0			8212.5	3285.0			821.25	601.44	1314.0			328.5	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bd1fd7h ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



25) 其他技术人员：刘勇

其他技术人员：刘勇 身份证



其他技术人员：刘勇 毕业证书



其他技术人员：刘勇 职称证书

<div>照片</div> <div></div>	<div>于 二〇一五 年</div> <div>刘勇 月，经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第二</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>具备 岩土</div> <div>高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>广东省专业技术资格委员会 专用章</div> <div>粤高职称字第 1600101106064 号</div>	<div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证机关</div> <div>二〇一六 年 三 月 三十 日</div>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

其他技术人员：刘勇 执业证书



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

刘勇

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司 证书编号：AY104400671 电子证书编号：AY20104400671 注册编号/执业印章号：4404678-AY020

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

2024-06-03 - 延续申请

深圳市勘察研究院有限公司

其他技术人员：刘勇 获奖证书



广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书

为表彰2020年度广东省工程勘察设计行业
协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：城市基础设施应急监测服务保障关键
技术研究及应用

奖励等级：一等奖

获 奖 者：刘 勇

粤勘设协字：[2020] 8 号
证书号：2020-101-1-G1-05

广东省工程勘察设计行业协会
2020年6月



其他技术人员：刘勇 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：607587171
单位编号：705065

身份证号码：43021919811218333X
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	106.0	26.5
2024	04	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	106.0	26.5
2024	05	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	106.0	26.5
2024	06	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	106.0	26.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	138.0	34.5
合计			39570.0	19420.0			12137.5	4855.0			1213.75	907.4	1942.0		485.5

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93be227a1 ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



26) 其他技术人员：袁焘

其他技术人员：袁焘 身份证



其他技术人员：袁焘 毕业证书



其他技术人员：袁焱 职称证书

广东省职称证书

姓 名：袁焱

身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

其他技术人员：袁焱 执业证书





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

袁焱

证件类型	居民身份证	证件号码	362203*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司 证书编号：AY154401160 电子证书编号：AY20154401160 注册编号/执业印章号：4404678-AY003

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

2022-05-24 - 延续申请

深圳市勘察研究院有限公司

其他技术人员：袁焱 获奖证书

获奖证书



扫描二维码查询证书信息

袁焱

你参加设计的 深圳北理莫斯科大学建设工程详细勘察 项目
在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.徐泰松 02.钟召方 03.邹 辉 04.周林辉 05.余成华
06.侯刘锁 07.蔡庆森 08.陈伟江 09.李根强 10.贾海霞
11.戴俊斌 12.周旺高 13.袁 焱 14.李华平 15.马小琴

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月

荣誉证书



广东省第六届建设工程检测与监测优秀项目奖

获奖项目：盐田科技大厦基桩长径比大小
对检测技术的影响

奖励等级：优秀奖奖

获 奖 者：袁焱

证书编号：粤建检奖2019-22-03

广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会



其他技术人员：袁焱 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁焱
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：619659596
单位编号：705065

身份证号码：362203198504287317
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	04	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	05	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	06	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	07	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	08	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	09	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	10	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	11	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	81.92	20.48
合计			24985.6	12288.0			7680.0	3072.0			768.0		665.24	1228.8	307.2

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（ 3391e9f93be436b5 ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



27) 其他技术人员：周建雄

其他技术人员：周建雄 身份证



其他技术人员：周建雄 毕业证书



其他技术人员：周建雄 职称证书

广东省职称证书

姓 名：周建雄

身份证号：440583198707194598



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065136

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

其他技术人员：周建雄 执业证书



其他技术人员：周建雄 社保缴纳证明

姓名: 周建雄 社保电脑号: 636462798 身份证号码: 440583198707194598 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 计算单位: 元

页码: 1

计算单位：元

[illegible]

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（ 3391e9f93be0d0b3 ）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，“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
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



28) 其他技术人员：郭振

其他技术人员：郭振 身份证



其他技术人员：郭振 毕业证书



其他技术人员：郭振 职称证书

广东省职称证书

姓 名：郭振

身份证号：412727199012105772



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月18日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003039052

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月19日



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

其他技术人员：郭振 执业证书

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 郭 振

证书编号 AY234402095

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0033754

发证日期 2023年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

郭振

证件类型	居民身份证	证件号码	412727*****72	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：AY234402095

电子证书编号：AY20234402095

注册编号/执业印章号：4404678-AY037

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

2023-04-28 - 初始申请
深圳市勘察研究院有限公司

其他技术人员：郭振 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭振
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：649619972
单位编号：705065

身份证号码：412727199012105772
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	04	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	05	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	06	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	07	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	08	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	09	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	10	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	11	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2024	12	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2025	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2025	02	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2025	03	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2025	04	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
2025	05	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	64.43	16.11
合计			19651.76	9664.8			6040.5	2416.2			604.05	144.62	966.45		241.65

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（ 3391e9f93be31902 ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



29) 其他技术人员：黄浩

其他技术人员：黄浩 身份证



其他技术人员：黄浩 毕业证书



其他技术人员：黄浩 职称证书

广东省职称证书

姓名：黄浩

身份证号：500236199705153696



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074356

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

其他技术人员：黄浩 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄浩

社保电脑号：805296905

身份证号码：500236199705153696

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	03	705065	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2
2024	04	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2
2024	05	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2
2024	06	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2
2024	07	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2
2024	08	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2
2024	09	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2
2024	10	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2
2024	11	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2
2024	12	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2
2025	01	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2
2025	02	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2
2025	03	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2
2025	04	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2
2025	05	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2
合计			11221.0	5880.0			1476.3	492.15			492.15					147.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93bec8432 ）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
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



30) 其他技术人员：姬越刚

其他技术人员：姬越刚 身份证



其他技术人员：姬越刚 毕业证书



其他技术人员：姬越刚 职称证书

广东省职称证书

姓名：姬越刚

身份证号：640522199601121613



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148526

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

其他技术人员：姬越刚 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姬越刚
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：805297161
单位编号：705065

身份证号码：640522199601121613
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705065	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	04	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	05	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	06	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	07	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2024	08	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2024	09	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2024	10	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2024	11	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2024	12	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	01	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	02	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	03	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	04	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	05	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
合计			11221.0	5880.0			1476.3	492.15			492.15		270.48	588.0		147.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9f93beb9c98 ）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
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



团队负责人业绩情况

团队负责人提供本人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型隧道勘察业绩情况，且担任了团队负责人职务							
序号	项目名称	隧道长度（公里）	道路等级	担任本项目职务	业绩职务	合同金额（万元）	合同签订时间
1	宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计	隧道段约 11.4 公里(含盾构隧道 4.4 公里)	快速路	项目负责人	项目负责人	6925.33	2022.09
2	东太湖隧道工程(原工程名称: 苏州湾 1 号隧道工程) 项目	隧道水下连纵暗埋段长度为 6.17 公里	城市主干道	项目负责人	项目负责人	855.00	2022.07
3	怡海大道北延工程勘察设计及专项评估	左线设计长度约 1.56km, 其中含约 1.1km 地下道路, 盾构加明挖法施工; 右线设计长度约 1.85km, 其中含约 1.35km 地下道路, 盾构+明挖法施工	城市次干道	项目负责人	项目负责人	344.93	2023.11
4	平大路提升改造工程(勘察)	新建下沉隧道位于平大路新厦大道节点, 隧道长度约 335m	城市主干道	项目负责人	项目负责人	663.88	2023.07
5	通浒路(S230-马环连接线)快速化改造工程	有 3 个隧道里程为 K5+275-K6+215, K6+485-K6+955K8+073-K8+524, 隧道埋深约 2-12 米。共 1880 米。	城市主干道	项目负责人	项目负责人	267.01	2021.12
	轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目(全过程工程咨询)	通道长约 0.6 公里, 净宽 6 米	城市接驳通道	项目负责人	项目负责人	760.5532	2023.06

注：①同类型隧道勘察业绩指城市次干路及以上等级道路的同类型隧道（隧道长度>0.5 公里）勘察业绩。

②业绩证明资料可为合同关键页或有关行政部门批复文件。如合同关键页未体现团队负责人名字，则提供其他证明材料，可为图纸签名或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。

③投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨。

④团队负责人最多提供 5 项业绩，超过 5 项的只统计前 5 项。

⑤该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。

1) 宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

中标通知书 扫描件

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

合同编号：
BPMWGS-2022-0001

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：天津市政工程设计研究总院有限公司（牵头单位）

深圳市勘察研究院有限公司（成员单位）

深圳市西伦土木结构有限公司（成员单位）

日期：2022年9月

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 天津市政工程设计研究总院有限公司（牵头单位）、深圳市勘察研究院有限公司（成员单位）、深圳市西伦土木结构有限公司（成员单位）（以下简称“乙方”）于 2022年9月14日 签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

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

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

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

三、工作周期初步安排

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

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

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

4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

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

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

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

7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后 20 天内完成。

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

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

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

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

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

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

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

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

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

(合同签署页)

甲方：	 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方(牵头单位)：	 天津市市政工程设计研究总 院有限公司 (盖章)
法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时 间 ：	2022年9月14日	时 间 ：	年 月 日
乙方(成为单位)：	 深圳市勘察研究院有限公 司 (盖章)	乙方(成为单位)：	 深圳市西伦土木结构有限 公司 (盖章)
法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代 表 人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时 间 ：	年 月 日	时 间 ：	年 月 日



宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

三、合同专用条款

第一条 定义和解释

1.1 本次进行设计招标的工程为宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

1.2 甲方：深圳市交通公用设施建设中心

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

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

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

第二条 一般责任和义务

2.1 设计进度计划的提交时间：乙方收到中标通知书后 7 天内。

第三条 甲方的责任和义务

3.5 甲方答复乙方书面提交的有关问题的时间：收到书面意见后 7 天内。

第四条 乙方的责任和义务

4.1 勘察 设计工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1)项目建议书（如需）。
- (2)方案设计。
- (3)工程可行性研究报告编制。
- (4)初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）。
- (5)可行性研究勘察、初勘、详勘及后续相关工作，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。
- (6)道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、电力通信及改迁工程、照明工程、绿化工程、交通设施及监控工程、水土保持工程等的初步设计、施工图设计，管线改迁与管

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

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

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

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

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

(10) 承办各阶段勘察、设计成果评审会, 并自行承担所发生的费用。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.13 工程所在地: 深圳市。

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

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

新增 4.19 条 交通疏解设计

4.19 乙方提交的交通疏解设计方案，应满足以下要求：

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

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

增加 4.20、4.21、4.22、4.23、4.24 款

4.20 乙方提交的交通疏解勘察方案，应满足以下要求：

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

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

4.21 管线探测范围、探测内容及成果文件

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

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 地形图应按比例 1:500 绘制。

(2) 地下管线探测应包括以下内容(但不限于)：

- a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。
- b. 排水管道：包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。
- c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。
- d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。

g. 工业管道。

h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

(3) 地下管线探测成果文件至少应包括以下内容(但不限于)：

a. 带状地形图(黑白，比例 1:1000)；

b. 地下综合管线分布图(彩色，比例 1:1000)；

c. 地下分类管线分布图(彩色，比例 1:1000)；

d. 路灯分布图(彩色，比例 1:500)。

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

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

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

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

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

(5) 勘察要求(包括但不限于)

(a) 工可阶段勘察阶段：按有关规定及甲方要求开展工作；

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

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

(d) 全程地形图要按 1:500 比例提交；

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

(a) 管径 $\leq 100\text{mm}$ 的给水管道；

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

(c) 管径 $\leq 75\text{mm}$ 的燃所管道;

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

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

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

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

第五条 违约与赔偿

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

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

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

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

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

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

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

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

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

联合体协议书

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

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

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

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

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

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

4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司(全称)

乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司(全称)

董事长(职务)

总经理(职务)

法定代表人：

赵建伟(姓名)

(签字或盖章)

法定代表人：

蒋鹏(姓名)

(签字或盖章)

日

期：

2022年6月17日

日

期：

2022年6月17日

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

合同扫描件

丙单位名称： 深圳市西伦土木结构有限公司
(盖章)
董事长(职务)
法定代表人： 何柏雷(姓名)
(签字或盖章)
日期： 2022年6月17日

15284

宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速）勘察设计

成果文件扫描件

KYY-KC-2022-0173-001
一般 长期

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

总 经 理：蒋 鹏

总 工 程 师：周洪涛

审 定：周林辉

审 核：李恩智

项 目 负 责：全永庆 陈梦鹏

技 术 负 责：姜伦、王仁钦

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：全永庆
注册号：4404678-A7027

广东省建设工程勘察院
勘察院地址：深圳市福田区福中路15号
业务范围：工程勘察
资质证书编号：粤建勘字第01000001号
有效期至：2025年05月19日

勘察院地址：深圳市福田区福中路15号
业务范围：工程勘察
资质证书编号：粤建勘字第01000001号
有效期至：2025年05月19日

二〇二二年十二月

证书等级：综合甲级
地址：深圳市福田区福中路15号
编号：B144046787
电话：83327050 83240153

2)东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目

中标通知书 扫描件

苏州市公共资源交易
中标通知书



标段编号：E3205010304039118001002

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：
苏州市市政建设管理处 的 苏州湾1号隧道工程勘察设计 的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。
我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。
你方中标条件如下：
1、中标范围与内容：苏州湾1号隧道工程勘察设计
2、中标价：5772.600000万元
3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元
4、中标工期：150
5、中标质量标准：合格
6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书号：
赵建新
7、其他联合体成员：
8、备注：勘察设计中标单位为联合体，牵头单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，成员单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司和 深圳市勘察研究院有限公司
招标人（公章）
法定代表人（公章）
代理机构（公章）
（如有）
日期：2022年06月28日



东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目

合同扫描件

合同编号：_____

建设工程勘察设计合同 (专业建设工程)

工 程 名 称：	东太湖隧道工程 (招标工程名称：苏州湾1号隧道工程)
工 程 地 点：	苏州市吴中区、吴江区
合 同 编 号：	
设 计 证 书 等 级：	工程设计综合甲级
勘 察 证 书 等 级：	工程勘察综合甲级
发 包 人：	苏州城投项目投资管理有限公司 (以下简称甲方)
设 计 人：	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头人)
设 计 人：	中铁第四勘察设计院集团有限公司(联合体成员方)
勘 察 人：	深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员方)
签 订 日 期：	2022 年 7 月
签 订 地 点：	江苏省苏州市

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

合同扫描件

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：苏州城投项目投资管理有限公司

勘察设计师（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体成员方）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员方）

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

一、工程概况

1. 工程名称：东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）

2. 工程批准、核准或备案文号：苏行审项建〔2021〕163 号、苏行审项建〔2022〕26 号、苏行审项建〔2022〕118 号

3. 工程内容及规模：工程西起旺山路五湖路交叉口，以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后，东接东太湖大道，止于湖光路交叉口。路线总长 6.94 公里，其中隧道水下连续暗埋段长度为 6.17 公里，采用明挖暗埋法施工。

4. 工程所在地详细地址：西起吴中区旺山路五湖路交叉口，以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后，东接东太湖大道，止于吴江区湖光路交叉口。

5. 工程投资估算：约 565900 万元，其中建安费 510000 万元

6. 工程进度安排：勘察周期 150 天

7. 工程主要技术标准：（1）道路等级：城市主干路。
（2）设计速度：主线 60km/h，辅路、匝道 40km/h。
（3）建设规模：主线双向 6 车道，辅路双向 4 车道。
（4）净空要求：主线、辅路、匝道：≥4.5m。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：西起旺山路五湖路交叉口，以隧道方式向南下穿湖滨路、滨湖大道和太湖苏州湾后，东接东太湖大道，止于湖光路交叉口。

2. 工程设计阶段：方案深化、可行性研究、初步设计（含概算编制）、施工图设计

3. 工程设计服务内容：包括方案深化、可行性研究、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及在工程施工直至竣工验收全过程参与施工现场的设计服务，包括但不限于隧道工程、管廊工程、道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、装修、交通工程、监控、弱电智能化（含设计深化）、机电、消防、照明、景观绿化、附属工程、BIM 正向设计等全部设计服务。

4. 勘察范围和阶段：包括初勘、详勘、勘察报告、配合招标人进行勘察成果的审查以及项目施工阶段、质量保修阶段的勘察技术咨询服务等，包括但不限于隧道工程、道路工程、排水工

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

合同扫描件

程、桥梁工程、管线综合、附属工程等方面满足设计要求必须的勘察工作。

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

6. 勘察工作量：根据评审通过的勘察大纲。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2022 年 6 月 28 日。

计划完成勘察设计日期：2022 年 11 月 24 日。

合同工期（总日历天数）150 天

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

四、合同价格形式与签约合同价

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

2. 签约合同价为：

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

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

五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：韦俊杰。

勘察设计师项目负责人：赵建新、滕一叶。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

合同扫描件

(7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 江苏省苏州市 签订。

十、补充协议

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

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十二、合同份数

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

发包人：苏州城投项目投资管理有限公司

(盖章) 

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91320508768274121X

纳税人识别号：

地 址：江苏省苏州市劳动路 1053 号

邮政编码：215000

法定代表人：赵登坚

委托代理人：

电 话：

勘察设计师：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (盖章)

帐号：10012566003045705
开户行：上海农村商业银行

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：913100004250256419

地 址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

委托代理人：

电 话：021-55000000

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

合同扫描件

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间：____年____月____日

勘察设计人：（盖章）

中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：914201007071167872

纳税人识别号：914201007071167872

地 址：武汉市武昌区和平大道 745 号

邮政编码：430065

法定代表人：凌汉东

委托代理人：

电 话：027-51156100

传 真：027-51156101

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间：____年____月____日

传 真：021-55008888

电子信箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海鞍山路支行

账 号：1001256609004679513

时 间：____年____月____日

勘察设计人：（盖章）

深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：914403001921810441

914403001921810441

纳 税 人 识 别 码：

914403001921810441

地 址：深圳市福田区福中路 15 号

邮政编码：518026

法定代表人：蒋鹏

委托代理人：

电 话：0755-83234866

传 真：0755-83364623

电子信箱：

开户银行：建设银行深圳市华侨城支行

账 号：44250100000700002362

时 间：____年____月____日

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

行政部门批复文件

苏州市行政审批局

苏行审项建〔2022〕207 号

关于东太湖隧道一期工程项目初步设计的批复

苏州城市建设投资发展（集团）有限公司：

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

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

二、建设规模与主要建设内容

东太湖隧道一期工程包含主线及附属用房，西起吴中区规划

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾 1 号隧道工程）项目

行政部门批复文件

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

三、工程概算及资金来源

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

四、本项目涉及的招投标事项按照国家和省制定的法律法规和有关规定执行。

接文后，请做好其他相关审批手续，具备条件后组织实施。

本批复文件有效期限为 5 年，自印发之日起计算。

（项目代码：2209-320500-89-01-400516）



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

苏州市行政审批局办公室

2022 年 11 月 10 日印发

东太湖隧道工程（原工程名称：苏州湾1号隧道工程）项目

成果文件扫描件



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

东太湖隧道（一期）（K3+443~K9+104）
工程地质勘察报告

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

KYY-KC-2022-0249-002
一般、长期

东太湖隧道（一期）
工程地质勘察报告

勘察阶段：详细勘察

总 经 理：廖易霖

总 工 程 师：余成华

定：余成华

核：全永庆

核：李胜龙

负责：全永庆

项目技术负责：余成华

报 告 编 写：陈惠珍

深圳市勘察研究院有限公司

SHENZHEN INVESTIGATION
& RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

二〇二三年三月

证书等级：综合甲级

地址：深圳市福田区福中东路15号

苏州市工程勘察土工试验专用章
名称 江苏新亚勘察设计院有限公司
类别 土 类 编 号 JSZ-TS002
使用范围 本 类
有效期 至2023年12月31日
苏州市住房和城乡建设局监制

苏州市工程勘察土工试验专用章
名称 江苏新亚勘察设计院有限公司
类别 土 类 编 号 JSZ-TS002
使用范围 本 类
有效期 至2023年12月31日
苏州市住房和城乡建设局监制

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：全永庆
注册号：4401078-A1027
有效期：至2024年6月

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

3) 怡海大道北延工程勘察设计专项评估

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

中标通知书 扫描件

2. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2206-440305-04-01-861597002001

标段名称: 怡海大道北延工程勘察设计专项评估

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中交公路规划设计院有限公司/深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 2764.91万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-09-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-28

查验码: 5518164142093982 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

合同编号: SJ2023096



怡海大道北延工程勘察设计专项评估
合同

发 包 人: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(牵头人)

中交公路规划设计院有限公司(联合体成员)

深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员)

项 目 名 称: 怡海大道北延工程勘察设计专项评估

签 署 日 期: 2023 年 11 月 29 日

签约地点: 深圳·前海

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

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

第一条 工程概况

1.1 项目名称：怡海大道北延工程勘察设计专项评估

1.2 项目立项文号：深前海函【2022】66号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

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

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

1.6 投资规模：项目建议书批复的总投资 87527.58 万元，其中建安费 71197.95 万元，最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 勘察设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的衔接段图纸（如有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计师应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

本项目咨询及勘察设计范围包含工程起点为现状怡海大道与双界河 A 支路交叉口，向北延伸接入北环大道辅道，道路定位为城市次干路，设计速度 30km/h。其中左线设计长度约 1.56km，其中含约 1.1km 地下道路，盾构加明挖法施工；右线设计长度约 1.85km，其中含约 1.35km 地下道路，盾构+明挖法施工。

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

工作内容（包括但不限于）：

（1）勘察测量：依据国家、省、深圳市和工程勘察方面的现行标准、规范等，以及发包人有关工程勘察设计的书面要求进行本工程测量、工程物探、地质与水文地质勘察、专项勘察等，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制建设工程勘察文件。

（2）工程设计：按国家相关工程制图标准、国务院《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等国家强制性标准条文和现行的工程建设标准设计规范（规程）提交的设计产品，包括方案设计文件、初步设计文件（含概算）、施工图设计文件、工程数量表、竣工图编制、设计所需要的专题研究及按合同约定应提供的其他文件等。

（3）设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

（4）专项评估：防洪评价、水土保持方案、油气管安全评估、地铁安全评估、地质灾害评估等专项报告编制。

（5）其他按国家相关规范要求应由设计单位完成的工作，以及为配合甲方取得主管部门批复而进行的本项目相关工作。

（6）其他工作：

①在本项目中落实《深圳市重点地区中设计师制试行办法》，牵头单位应负责总设计师团队，细分总设计师的工作内容，明确中设计师的责权，统筹项目总体管理，负责项目的建设时序分析、设计进度管理、设计质量管理、接口与统筹、限额设计与优化设计管理、勘察及专项评估等成果质量管控，为甲方提供专业咨询、技术审查及保管服务等。

②结合本项目特点，根据甲方要求编制并发布《市政工程项目总设计师负责制执行标准》及技术总结，助力打造高品质基建项目，所有费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付，设计指引及技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

③规划实施咨询：针对项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工

怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

合同扫描件

组成合同价款的各单项费用分别为：

(1) 设计费暂定价 2097.80 万元（含税，含竣工图编制费）；

(2) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 126.75 万元（含税）；

(3) 勘察费暂定价 322.78 万元（含税）；

(4) 防洪评价编制费固定价为 20.94 万元（含税）

(5) 水土保持方案编制费固定价为 94.06 万元（含税）；

(6) 油气管安全评估编制费固定价为 44.82 万元（含税）；

(7) 地质灾害评估编制费固定价为 22.15 万元（含税）；

(8) 地铁安全评估编制费固定价为 35.61 万元（含税）；

合同价款包含为完成勘察设计及专项评估工作所需全部费用。合同价款由工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（防洪评估、水土保持评估、地质灾害评估、油气管安全评估、地铁安全评估等）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、技术审查费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、专题研究或论证（如需）、各阶段驻场服务、规划实施咨询、接口统筹管理、技术审查服务、调研考察等其他工作，及按国家有关报告编制、勘察设计规程规范要求应由勘察设计师完成的工作，以上费用均含在合同价款中，不另行计费。

4.2 本合同价款中含税价随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

4.3 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.4 最终合同价款的认定

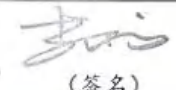
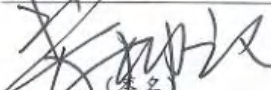
本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构或发包人认可的审核单位审核结论为准。

第五条 工作周期

本次勘察设计师的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计师完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

发 包 人:	深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	中国市政工程中南设计 研究总院有限公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91440300587917503A	统一社会信用代码:	914201001776668791
地 址:	深圳前海合作区桂湾 五路 123 号前海大厦	地 址:	湖北省武汉市江岸区解 放公园路 8 号
电 话:		电 话:	027-82415421
传 真:		传 真:	027-82426679
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	znszyadmin@citic.com
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中信银行股份有限公司 武汉竹叶山支行
账 号:		账 号:	7381910182600004799
法定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	联合体牵头单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)

勘 察 设 计 人:	中文公路规划设计院 有限公司 (盖章)	勘 察 设 计 人:	深圳市勘察研究院有限 公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91110000100011866Y	统一社会信用代码:	914403001921810441
地 址:	北京市东城区东四前 炒面胡同 33 号	地 址:	深圳市福田区福中东路 15 号
电 话:	010-57507887	电 话:	0755-83341068
传 真:	010-57507895	传 真:	0755-83341068
电 子 信 箱:	wangzixiang@cccclt d.cn	电 子 信 箱:	djunb@126.com
开 户 银 行:	交通银行股份有限公司 北京德胜门支行	开 户 银 行:	中国建设银行深圳湾支 行
账 号:	110060211018010029 755	账 号:	44250110107500001756
联合体成员单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	联合体成员单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)

怡海大道北延工程勘察设计专项评估

合同扫描件

上工作经验，具备中级职称，派驻人员专业根据甲方要求，能服从甲方工作安排，协调解决本工程项目相关技术问题。

2.2 勘察设计师代表（项目负责人）

2.2.1 勘察设计师需要更换项目负责人的，应提前 15 日书面通知发包人，并征得发包人书面同意。发包人应在 7 日内书面回复勘察设计师。

2.3 联合体

2.3.1 若勘察设计师为联合体，其中联合体牵头人（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）的合同价款为人民币（大写）壹仟柒佰玖拾万陆仟肆佰元整（¥ 17,906,400.00），占比 64.76%，联合体成员（中交公路规划设计院有限公司）的合同价款为人民币（大写）陆佰贰拾玖万叁仟肆佰元整（¥ 6,293,400.00），占比 22.76%，联合体成员（深圳市勘察研究院有限公司）的合同价款为人民币（大写）叁佰肆拾肆万玖仟叁佰元整（¥ 3,449,300.00），占比 12.48%。

联合体各方同意，本合同所有费用支付至联合体牵头单位中国市政工程中南设计研究总院有限公司，再由其支付至联合体成员，由中国市政工程中南设计研究总院有限公司向发包人开具相应的增值税发票，联合体成员自行跟中国市政工程中南设计研究总院有限公司结算并开票。

联合体牵头单位收到款项即视为联合体各方已收到款项，如有纠纷应由联合体各单位自行处理，与甲方无关。

乙方账户信息如下：

开户名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

开户银行：中信银行武汉竹园支行

银行账号：7381910182600004799

第三条 勘察设计原始资料

3.1 发包人向勘察设计师提交勘察设计原始资料的时间安排如下：

合同签订后 5 日内提交。

怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

合同扫描件

第八条 勘察设计文件核查与审查

8.1 勘察设计文件核查

8.1.1 勘察设计人各阶段勘察设计文件应报发包人核查同意。核查时间节点、范围、内容和方式约定为：____/____。

8.1.2 自发包人收到勘察设计人的勘察设计文件和勘察设计人的通知之日起，发包人对勘察设计文件核查期不超过____/____日。

8.2 勘察设计文件审查

8.2.1 勘察设计文件需政府有关部门（含施工图审查机构）审查或批准的，发包人应在核查同意勘察设计人的勘察设计文件后，于____/____日内，向政府有关部门（含施工图审查机构）报送勘察设计文件。

第九条 合同价款支付

9.1 合同价款

9.1.1 合同价款

本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）贰仟柒佰陆拾肆万玖仟壹佰元整（¥ 27,649,100.00）；其中不含税价为（人民币，大写）贰仟陆佰零捌万肆仟零伍拾陆元陆角（¥ 26,084,056.60）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）壹佰伍拾陆万伍仟零肆拾叁元肆角（¥ 1,565,043.40），合同中标下浮率20.88%。

本合同价款的 90%为基本费：（人民币，大写）贰仟肆佰捌拾捌万肆仟壹佰玖拾元整（¥ 24,884,190.00）；

本合同价款的 10%为履约评价费：（人民币，大写）贰佰柒拾陆万肆仟玖佰壹拾元整（¥ 2,764,910.00）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

(1) 设计费暂定价 2097.80 万元（含税，含竣工图编制费）；

(2) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 126.75 万元（含税）；

怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

合同扫描件

附件1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

序号	拟任职务	姓名	职称	专业
1	项目负责人	杨志勇	正高级工程师	道路桥梁
2	隧道专业负责人	桑中顺	正高级工程师	市政工程（隧道）
3	隧道专业设计人	黄清飞	教授级高级工程师	隧道工程专业
4	桥梁专业负责人	李杰	教授级高级工程师	道路桥梁
5	桥梁专业设计人	隋春来	高级工程师	道路桥梁
6	道路专业负责人	李俊峰	正高级工程师	道路桥梁
7	岩土专业负责人	阎波	正高级工程师	地质勘测（岩土）
8	电气工程专业负责人	黎柳记	教授级高级工程师	市政电气
9	管线工程（给排水专业）负责人	邱宏俊	正高级工程师	市政给水排水
10	管线工程（燃气专业）负责人	王鸿鹏	高级工程师	燃气
11	景观工程专业负责人	郭东林	正高级工程师	风景园林
12	工程造价专业负责人	陈恒	高级工程师	工程经济
13	BIM 工程师	吴迪	高级工程师	计算机与信息化
14	测量专业负责人	林如喜	高级工程师	测绘
15	勘察专业负责人	全永庆	高级工程师	岩土

4) 平大路提升改造工程（勘察）

平大路提升改造工程（勘察）

中标通知书 扫描件

中标通知书

标段编号：2305-440300-04-01-801567002001

标段名称：平大路提升改造工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

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

中标工期：730天

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023-07-13

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

平大路提升改造工程（勘察）

合同扫描件

KCA-2023-0041

正本

合同编号：_____

建设工程勘察合同

（含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等）



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

署 2020 年 2 月版

平大路提升改造工程（勘察）

合同扫描件

第一部分 合同协议书

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

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

一、工程概况

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

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

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

四、合同价款

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

五、合同的组成和相关文件优先次序

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

平大路提升改造工程（勘察）

合同扫描件

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

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

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

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

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

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人
或
其授权的代理人：

(盖章)

(签字)

勘察人（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：

(盖章)

(签字)

联系人：
联系地址： 深圳市福田区福中路 15 号
联系电话： 0755-83328287
电子邮箱： webmaster@sziri.com
银行开户名： 深圳市勘察研究院有限公司

平大路提升改造工程（勘察）

合同扫描件

开 户 银 行：中国工商银行深圳国财支行
银 行 账 号：4000027919200261748

合同签订时间：2023 年 7 月 13 日

平大路提升改造工程（勘察）

合同扫描件

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

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

二、勘察设计依据

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

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

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

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

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

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

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

4.3 具体要求

平大路提升改造工程（勘察）

合同扫描件

4.3.1 勘察测量

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

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

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

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

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

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

4.3.2 岩土工程专项设计

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

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

(3) 按要求编制专项设计内容对应的竣工图。

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

(5) 甲方要求办理的与本工程设计任务有关的其他一切事务。

4.3.3 地质灾害评估内容和要求(视国土管理部门要求定)

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

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

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

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

4.3.4 后期配合内容

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

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

(1) 派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽；

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

(3) 在地基处理及深基坑开挖施工中，必须参与检测和检验工作。

(4) 地基中溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议。

平大路提升改造工程（勘察）

合同扫描件

(5) 施工中出现边坡失稳危险时，必须进一步分析原因，并配合处理。

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

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

五、成果文件数量

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

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

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

5.4 勘察日志 1 套，最终勘察工作报告 4 份。

5.5 勘察竣工资料除提供上述成果文件外，提交《勘察成果自检单》4 份。

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

六、合同价及结算

6.1 合同价

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

6.1.1.1 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用：

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

6.1.1.2 岩土工程设计费用：

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

6.1.1.3 地质灾害危险性评估费用：

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

6.1.1.4 措施费用

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

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

平大路提升改造工程（勘察）

合同扫描件

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

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

4.2 工作进度：

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

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

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

五、成果文件数量

详见通用条款

六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 663.88 万元（大写：陆佰陆拾叁万捌仟捌佰元），详细计算过程如下：本工程暂按估算建筑安装工程费 13.44 亿元为计费额计算，工程复杂调整系数为 1.15（城市主干道），专业调整系数为 0.9（城市道路工程），附加调整系数 1.0，勘察费按设计费的 30%，具体计算过程如下：

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

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

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

$5 \times 0.8 \times 1.0 \times 1.0 = 4 \text{ 万元}$

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

七、费用支付

详见通用条款

八、双方代表

8.1.1 甲方代表为：_____；联系电话：_____。

8.1.2 乙方代表为：邵小杰；联系电话：13510969886。

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

九、通知

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

平大路提升改造工程（勘察）

成果文件扫描件

KYY-KC-2023-0206-001
一般-长期

深圳市龙岗区建筑工务署
平大路提升改造工程
岩土工程详细勘察报告

总 经 理：廖易霖
总 工 程 师：余成华
审 定：周林辉
审 核：邹 辉
项 目 负 责：李永庆
技 术 负 责：王周周 彭 琪 阴晓冬 邵小杰 李 斌 罗 朋
王少海 王少海 王少海 王少海 王少海 王少海
王少龙 段志海 张松松 谭 行 王 聪 钟文杰
王少龙 段志海 张松松 谭 行 王 聪 钟文杰

广东省建设工程勘察设计行业协会
深圳市勘察研究院有限公司
SZIRI SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE LTD.
二〇二三年十二月
证书等级：综合甲级
地址：深圳市福田区福中路15号
编号：B144046787
电话：83240153 83325424

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

平大路提升改造工程岩土工程详细勘察报告

1 前言

1.1 任务来源

受深圳市龙岗区建筑工务署的委托，并按上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司及深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司提供的平面图及勘察任务书，我公司对其拟建的平大路提升改造工程场地进行了岩土工程详细勘察，野外钻探及相关测试工作分三次进场完成，第一次进场作业时间为2023年9月6日至11月9日，第二次进场作业时间为2023年11月24日至11月30日，第三次进场作业时间为2023年12月09日至12月10日，受场地条件制约目前施工完钻孔213个，余下钻孔待后期具备条件后再进行补充勘察。

1.2 场地位置、工程概况

平大路提升改造工程位于龙岗区平湖街道北部，是深圳市中部物流组团北部的一条东西向主干道。项目范围西起嘉湖路，沿平大路，东至平龙路，全长4.42km。项目位置如图1.1所示。本项目拟建设内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程以及沿线的边坡工程、市政管线。

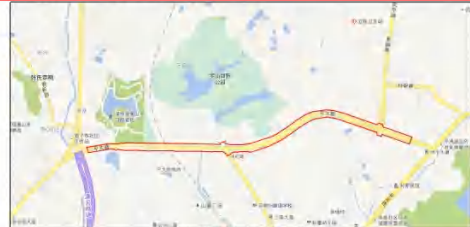


图1.1 拟建项目场地位置图（红线范围）

隧道工程包括盾构电力隧道及下沉隧道，新建下沉隧道位于平大路新厦大道节点

点，隧道长度约335m，里程段K1+850~K2+185，设计高程约56.70~64.30m，采用明挖法施工。新建电力隧道整体沿平大路走向，全长约3.4km，采用盾构法施工，埋深约13.50~32.50m，全线共设置4座工作井，采用明挖法施工。道路工程为现状道路提升改造，主线为主干路等级，双向六车道，设计速度60km/h；辅道为次干路等级，

双向四车道，设计速度40km/h，道路红线宽度约80m。道路红线范围西起嘉湖路，沿线与惠畅路、山厦路、新厦大道等相交，东至理光路节点，全长约2.5km。现状道路改造后道路两侧及主、辅道之间将形成一系列新的边坡，拟采用挡墙支护。桥梁工程为新建人行天桥一座，位于新厦大道与龙翔路之间，现状人行天桥旁，主线里程约K2+230。在广深铁路段，存在一段下穿铁路的市政燃气、给水管，拟采用钢筋混凝土护管顶管法施工，设计管底标高约45m，其中燃气管道设计压力0.3MPa，运行压力0.2MPa，管道规格为PE100 SDR17系列DN315×18.7mm聚乙烯管；给水管设计压力0.6MPa，管道规格为DN800×80mm钢管。

1.3 勘察等级

根据《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版)第3.1.1~3.1.4条及《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)第3.0.1条，并根据区域地质资料及邻近岩土工程勘察资料分析，本工程重要性等级为一级(重要工程)，拟建建筑场地复杂程度等级为一级(复杂场地)，地基复杂程度等级为二级(中等复杂地基)，岩土条件复杂程度为二级，岩土工程勘察等级为甲级。本项目为技术复杂工程。

1.4 勘察目的、技术要求及提交资料内容

1.4.1 勘察目的

本次勘察阶段为岩土工程详细勘察，通过资料收集和工程地质测绘，运用各种勘探手段，详细查明场地工程地质、水文地质条件及周边环境条件等，并对场地工程地质、水文地质条件、不良地质作用与特殊性岩土、地震效应等进行分析评价，为拟建工程设计与施工提供地质依据。

1.4.2 勘察技术要求

根据上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司及深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司提供的平面图及勘察任务书，本次勘察技术要求如下：

1.4.2.1 隧道工程勘察技术要求

5) 通浒路(S230-马环连接线)快速化改造工程

通浒路(S230-马环连接线)快速化改造工程

合同扫描件

勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)

工程测量、工程物探]

工程名称: 通浒路(S230-马环连接线)快速化改造工程

工程地点: 苏州市高新区

合同编号: SZCZ-2021-027

(由勘察人编填)

勘察证书等级: 综合甲级

发 包 人: 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心

勘 察 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2021.12



江 苏 省 建 设 厅
监 制
江苏省工商行政管理局

通浒路(S230-马环连接线)快速化改造工程

合同扫描件

发包人： 苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心

勘察人： 深圳市勘察研究院有限公司

发包人委托勘察人承担 通浒路（S230-马环连接线）快速化改造工程勘察、测量、物探任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合该工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： 通浒路（S230-马环连接线）快速化改造工程

1.2 工程建设地点： 苏州高新区

1.3 工程规模、特征：本工程实施里程桩号为 K5+000~K9+204，道路总长约 4.2km。
本项目按城市主干道设计，有 3 个隧道里程为 K5+275-K6+215，K6+485-K6+955，
K8+073-K8+524，隧道埋深约 2-12 米。地面设置两座桥梁，桥梁段为 K6+230~
K6+260（中桥），K8+580~K8+600（小桥）。其余均为路基段。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： 2021.12

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求： \

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责，但是，除了发包人根据约定提供的资料外，勘察人应收集所有完成合同规定的工作所必需的资料，并审查有关资料的完整性：

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）。

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

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，所产生的费用由勘察人自行支付。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料陆份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条 收费标准及付款方式

通汴路(S230-马环连接线)快速化改造工程

合同扫描件

4.1 工程勘察、测量、物探收费标准：本合同费暂按¥2670185.2 元（大写：贰佰陆拾柒万零壹佰捌拾伍元贰角）收取；按国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本），根据勘察、测量、物探实际工作量决算后乘以 50%的固定费率系数。

4.2 勘察、测量、物探工程费付款方式：

工程进度款按合同内完成合格工作量的 60%，工程竣工验收并财政评审审核后付至审计价的 80%，审计后并在工程竣工验收满一年后付清。

4.3 勘察费结算方式：按每一年度结算，结束时应以项目为单位。两个实施项目的主体单位，其项目分别结算。

4.4 本合同是固定费率合同，包括完成根据发包人委托单中指定工作内容所需的全部成本费用、利润和税金的全部费用，包括如差旅费、野外工作补贴、现场工作费用等等。合同委托期内费率不调整。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 甲方负责向乙方提供勘察、工程测量、地下管线探测工作所需的建设文件和基础资料，并指派专人于本合同执行期间与乙方进行联络、项目施工期间的协调并给予原则性指示。

5.1.2 甲方按照第 4 条的规定向乙方付款。

5.1.3 甲方未及时提供有关基础资料，致使乙方工作中断，乙方有权合理顺延文件提交的时间。

5.2 勘察人责任

5.2.1 乙方应负责开工前的一切准备工作，遵照甲方提出的工作范围、技术要求完成工作，提交相应的资料成果，解答甲方就勘察、测量报告提出的疑问，提供与工程勘察或测量的有关技术咨询服务。

5.2.2 工程合同履行过程中，乙方提供的勘察、工程测量、地下管线探测的成果必须符合相应勘察、测绘规范要求。如果因乙方自身工作失误而引起的返工，或提供的成果资料质量不合格而引起的返工，乙方应在合理的时间内完成重新勘察或测量的工作，所有返工费用（包括工程返工损失）由乙方承担。若乙方无力补充完善，甲方

通汴路 (S230-马环连接线) 快速化改造工程

合同扫描件

将委托第三方实施，发生的费用乙方承担。甲方可以在履约保证金或 发包人应付的任何款项中扣除。

5.2.3 如果在工程的地基、基坑（槽）等开挖后，其工程地质条件与乙方提供的有关资料不符，乙方应配合设计施工单位进行施工验槽。如出现需解决的与施工有关的工程问题时，应进行必须的补充勘察或测量工作。

5.2.4 甲方在每份委托单发出之后，乙方必须按委托单中规定的日期、内容、要求及合同中要求提交该工程的有关资料及成果（数字化盘片转化为 CAD 制图环境，以利于甲方的存档、查阅）。乙方负责向甲方提供勘察成果四份、测量成果三份、地下管线探测成果三份。

5.2.5 本合同的勘察、测量及地下管线探测资料和成果属于甲方的资产，乙方不得将勘察、测量及地下管线探测成果擅自转让给第三方，但乙方对勘察、测量及地下管线探测成果有使用权。

第六条：变更

6.1 若因甲方提供资料失误而引起勘察、测量、地下管线探测返工时，视为增加勘察、测量、地下管线探测工作量，乙方按实际增加的工作内容向甲方收取费用。

6.2 所有变更的费用，按本合同 6.1 条计算。

第七条：其他

7.1 对双方在不可抗力的情况下造成的损失，双方均不承担责任。

7.2 乙方如不能正确、及时、有效地执行合同或勘察出现重大失误，甲方有权提前终止本合同，由此而造成甲方的延误和损失，乙方应负责赔偿。

第八条：附则

8.1 本合同经甲、乙双方签订盖章后即生效。至委托期内委托乙方的全部工作完成，成果交接完毕和勘察、测量、地下管线探测费用结算完成后，除有争议的条款外，其他条款即告终止。本合同的终止不应影响各方应有的权利和责任。

8.2 本合同在履行过程中发生争议时，双方首先应协商解决。协商不成，双方同意向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

本合同一式 捌 份，发包人 肆 份、勘察人肆份。

通浒路 (S230-马环连接线) 快速化改造工程

合同扫描件

发包人（盖章）：苏州高新区（虎丘区）
城市建设管理服务中心

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

邮 编：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

建设行政主管部门备案：（盖章）

备 案 号：

备案日期： 年 月 日

勘察人（盖章）：深圳市勘察研究院有限
公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

邮 编：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

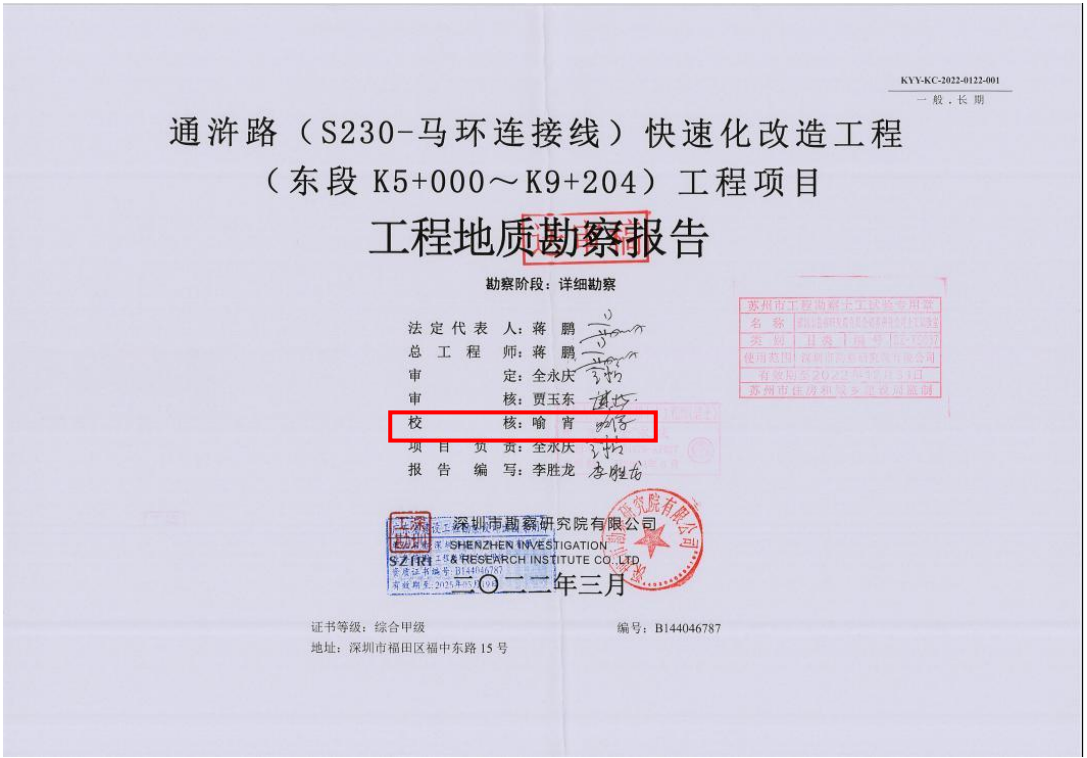
工商行政管理部门鉴证意见：（盖章）

经 办 人：

鉴证日期：

通浒路 (S230-马环连接线) 快速化改造工程

成果文件扫描件



通浒路改造工程 (一标段 K5+000~K9+204)

岩土工程勘察报告

通浒路改造工程 (一标段 K5+000~K9+204)

岩土工程勘察报告

1 概述

1.1 工程概况

通浒路是苏州高新区北部重要的东西向通道, 西连 S230, 中接绕城高速公路, 东至马环线, 承担苏州高新区北部对外跨组团的通勤、生活等交通功能。为缓解片区对外出行交通压力, 促进经济社会发展, 本次对通浒路提升改造进行研究, 加强通浒路的通道功能, 与太湖大道形成东西向双通道格局, 提升片区对外出行的效率, 与重要路网便捷转换, 为此对该段通浒路进行升级改造。

本工程西起昆仑山路与满江路交叉口东侧, 东至通浒路与建林路相交处西侧, 线路总长 7.80km, 具体里程桩号为: K1+406~K9+204。本工程分为二个标段, 我公司受苏州高新区 (虎丘区) 城市建设管理服务中心 (苏州高新区 (虎丘区) 交通工程管理中心) 委托, 负责实施一标段, 具体里程为 K5+000~K9+204 段的工程地质勘察任务, 沿线经过苏锡路、金通路、西塘路、东塘路等, 道路总长约 4.2km, 承担其详细勘察任务, 设计单位为华设设计集团股份有限公司。

本项目主线按城市主干路、辅路城市次干路设计。主线设计车速 60km/h, 辅路设计车速 40km/h。沿线分布三条隧道, 分别是苏锡路隧道、西塘路隧道、东塘路隧道, 2 座改造, 分别 3 号桥和 4 号桥, 其余均是地面道路, 相关构筑物断面及性质详见下表。



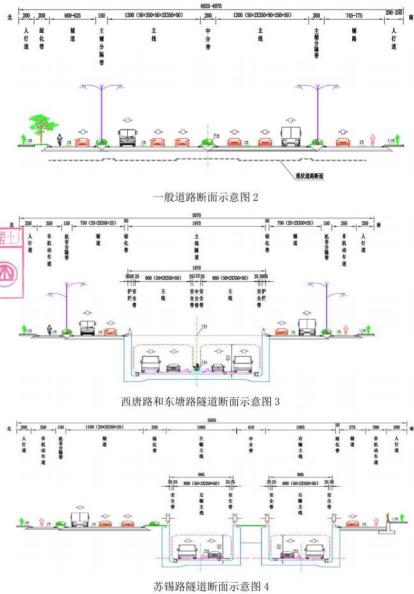
马环连接线 (通浒路下穿节点) 位置示意图 1

项目负责人: 李胜龙

审核: 喻青

校核: 贾玉东

编制: 李胜龙



一般道路断面示意图 2

西塘路和东塘路隧道断面示意图 3

苏锡路隧道断面示意图 4

拟建项目主要由地面道路、桥梁及隧道组成，本次勘察不含雨水管线。各构筑物详见下表。

道路概况一览表

表 1.1.1

道路名称	里程段	长度 (m)	宽度 (m)	道路等级	路基类型
通渭路 S230	K5+000~K5+275	275	50	主干路	一般路基
	K6+190~K6+470	190	50	主干路	一般路基
	K6+950~K8+065	1115	49.7	主干路	一般路基
	K8+550~K9+204	604	49.7	主干路	一般路基

桥梁概况一览表

表 1.1.2

桥名	结构	跨度 (m)	类型	基础形式
3#桥 (金型港中桥) K4+852.711	现状为预应力空心板	3*20	小桥	已采用桩基础 保留利用旧基础
4#桥 (东唐河小桥) K8+588.800	现状为预应力空心板	1*10	中桥	已采用桩基础 保留利用旧基础
人行步道桥 (K9+200 北)	钢筋混凝土结构	-	小桥	拟采用桩基础
人行步道桥 (运河南)	钢筋混凝土结构	-	小桥	拟采用桩基础

现状 3#及 4#桥梁经调查经过调查，桥宽约 50m，正常通车，外观良好，桥梁主体结构使用良好，业主已委托专业检测公司进行检测，根据与设计沟通，已建桥梁主要存在路面改造需求。

隧道概况一览表

表 1.1.3

工点/隧道类别	里程 (m)	周边环境	长 (m)	宽 (m)	隧道埋深 (m)	施工方法	支护形式	底板长
苏锡路隧道	K5+275~K6+190	上部为已建苏锡路 南侧为有轨电车部分段有水电通讯管线	总长: 915 暗埋: 480 敞开: 435	约 20	1.3~15.7	明挖	工法桩	12~25
	K6+470~K6+950	上部为西唐路 部分段有水电通讯管线	总长: 480 暗埋: 130 敞开: 350	19.7	0.67~13.91	明挖	工法桩	12~25
东唐路隧道	K8+065~K8+550	上部为东唐路 部分段有水电通讯管线	总长: 485 暗埋: 100 敞开: 385	19.7	1.4~13.6	明挖	工法桩	12~25

注：隧道埋深按道路纵断面图计算（重点路段详列）

1.2 岩土工程勘察分级

1.2.1 工程重要性等级

本工程主要由地面道路、隧道、桥梁组成，依据《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）相关规定，隧道及道路等工程重要性等级为一级，人行步道桥，工程重要性等级为二级。

1.2.2 场地等级

场地分布厚度不均的特殊性岩土（填土厚度较大），属抗震不利地段，按《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012），拟建场地岩土条件复杂等级为二级（中等复杂场地）。

1.2.3 岩土条件复杂程度等级

场地岩土种类多，不均匀，性质变化较大，按《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）为二级地基（中等复杂地基）。

1.2.4 基坑支护结构的安全等级

本工程隧道基坑开挖深度 1~15.7m，基坑周边环境比较复杂，上方为苏锡路、西唐路、东唐路，周边管线分布密集，按《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）表 3.1.3，本工程基坑支护结构安全等级为一级。

1.2.5 勘察等级

按《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012），本工程重要性等级为一级、场地复杂程度等级为二级、岩土条件复杂程度等级为二级，综合判定本工程勘察等级为甲级。

1.3 勘察目的和任务

根据设计方案、技术要求等资料，按设计要求进行详细工程地质勘察，为编制详细设计文件，提供相应的工程地质资料。

- 查明工程沿线的地形、地貌、地层岩性、结构、成因类型及埋藏分布等特征，分析、评价场地和地基的稳定性、均匀性及适宜性，并评价工程地质、水文地质特征。
- 查明工程沿线范围内不良地质（如暗浜、流砂、墓穴、孤石、浅层气等），分析其成因、分布范围，评价其对工程施工可能产生的不利影响和潜在威胁；查明工程沿线地下障碍物并评价其对工程的影响。
- 查明工程沿线水文地质情况，重点查明地下水的类型、水位、补给来源、水位幅度、以及含水层性质、含水量、渗透系数、以及地下水、土的腐蚀性，分析评价地下水对岩土体及隧道和道路作用和影响，为设计施工提供所需的水文地质参数。

项目负责人：李永庆

审核：李永庆

校核：李永庆

编制：李永庆

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

中标通知书 扫描件

中标通知书

标段编号: 2302-440300-04-01-323065001001

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

建设单位: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式: 公开招标

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

中标价: 5204.7352万元

中标工期: 1095日历天

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

何小芳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-01

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

KCA-2023-0035

合同编号：SPJG-QQ-ZX-2023-88 号

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

委 托 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人一：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

受托人二：深圳市勘察研究院有限公司

受托人三：北京城建设计发展集团股份有限公司

受托人四：云基智慧工程股份有限公司

工程地点：深圳市坪山区

合同扫描件

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路 8 号荣德大厦 8-9 楼

受托人（乙方一）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

法定代表人：林涛

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

受托人（乙方二）：深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：914403001921810441

法定代表人：廖易霖

地址：深圳市福田区福中路 15 号

受托人（乙方三）：北京城建设计发展集团股份有限公司

统一社会信用代码：91110000101360785M

法定代表人：裴宏伟

地址：北京市西城区阜成门北大街五号

受托人（乙方四）：云基智慧工程股份有限公司

统一社会信用代码：91440300741243026T

法定代表人：蔡成果

地址：深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃大厦 6 楼 601

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

一、项目概况

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

2.项目地点：深圳市坪山区

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

4.项目投资估算金额：113482 万元（以最终概算批复为准）。

5.资金来源：财政投入 100%。

二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

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

具体服务内容和要求等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

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

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

合同扫描件

国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

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

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

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

其他控制目标：/

四、服务期限

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

具体专业咨询服务期等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

五、服务费用

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

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

其中:

1.项目管理费用:下浮率为 20 %, (¥ 7,951,424.00 元)

2.各专业咨询服务费用: (¥ 44,095,928.00 元)

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

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

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

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

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

3. ☐ 履约评价奖惩金 (暂列金): /。

(建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的 0%~5%暂列)

4. ☐ 节省投资奖励 (暂列金): /。

5. ☐ 其他: /。

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

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

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

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

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

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

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

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

七、组成本合同的文件

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

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

委托人：深圳市坪山区交通轨道管理中心(盖章)

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号

邮政编码：518118

法定代表人：

（签字或盖章）

或委托代理人：

（签字或盖章）

经办人及电话：

受托人 1：(盖章) 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

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

邮政编码：518000

法定代表人：

（签字或盖章）

委托代理人：

（签字或盖章）

经 办 人：徐星星

电话：13760140150

开户银行：建行深圳东湖支行

账号：44201517600052544572

受托人 2：(盖章) 北京城建设计发展集团股份有限公司

统一社会信用代码：91110000101360785M

地址：北京市西城区阜成门北大街 5 号

邮政编码：100073

法定代表人：

（签字或盖章）

委托代理人：

（签字或盖章）

经 办 人：陈冲

电话：18676765456

开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号：

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

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

受托人 3: (盖章) 深圳市勘察研究院有限
公司

统一社会信用代码: 914403001921810441

地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码: 518000

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 肖元明

电话: 15818756520

开户银行: 中国银行西丽支行

账号: 749774765576

受托人 4: (盖章) 云基智慧工程股份有限
公司

统一社会信用代码: 91440300741243026T

地址: 深圳市福田区梅坳一路 268 号深燃
大厦 6 楼 601

邮政编码: 518049

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经 办 人: 黄学州

电话: 18899750116

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深
圳红荔支行

账号: 44201592500052525319

签订日期: 2023 年 6 月 29 日

签订地点: 深圳市坪山区

合同扫描件

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

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

5.1.4 勘察测量费:

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

勘察费计算公式:

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

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

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

BIM 技术应用服务费计算公式:

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

项目建安费 94644.74 万元。

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

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

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

工程造价咨询费计算公式:

项目建安费 94644.74 万元。下浮率为 20%;

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

合同扫描件

3、工程勘察测量要求

3.1 工作时间与成果交付

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

3.1.2 乙方按要求向甲方交付勘测文件：

（1）勘察测量成果：各一式 10 套，并提供电子光盘 2 套；

（2）有关电子文档（含初步设计图和概算）：2 套；

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

3.2 其他要求

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

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

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

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

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

4、BIM 技术应用服务要求

4.1 服务内容

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

4.1.1 设计阶段

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

合同扫描件

附件 1：全过程工程咨询服务内容和期限

全过程工程咨询服务内容和期限

1. 全过程工程咨询服务范围：_____。

2. 全过程工程咨询服务内容：

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

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

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

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

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

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

3. 主要专业咨询服务期限：

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

附件 2：全过程工程咨询服务机构人员配备表

全过程工程咨询服务机构人员配备表

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

合同扫描件

附件 5：联合体协议

联合体协议

致深圳市坪山区轨道交通管理中心：

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

本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

联合体牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

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

邮编：518000

联系电话：0755-83949392

传真：

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

联合体成员 1（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区福中东路 151 号 邮编：518000

联系电话：0755-83328287

传真：

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

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

合同扫描件

联合体成员 2（盖章）：北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：北京市西城区阜成门北大街 5 号 邮编：100073

联系电话：18676765456 传真：_____

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

联合体成员 3（盖章）：云基智慧工程股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

或授权委托人（签字或盖章）：

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

联系电话：0755-33371161 传真：0755-33338585

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

签订日期： 年 月 日

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目（全过程工程咨询）

成果文件扫描件



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

深圳市坪山区轨道交通管理中心

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目
岩土工程初步勘察报告



深圳市勘察研究院有限公司

二〇二四年七月

KYY-KC-2023-0154-001
—股·长期—

深圳市坪山区轨道交通管理中心

轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目
岩土工程初步勘察报告

总 经 理：廉易霖

总 工 程 师：余成华

审 定：周林辉

审 核：邹 辉

责：金永庆

责：段志海 谭行 彭琪 阴晓冬 张松松
段志海 谭行 彭琪 阴晓冬 张松松



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

二〇二四年七月

证书等级：综合甲级
地址：深圳市福田区福中路 15 号

编号：B144046787
电话：83327050 83240153

(7) 服务承诺函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

在研究了丽康路新建工程勘察设计工程的招标文件（含补充文件）后，我们愿意遵照招标文件（含补充文件）的要求承担本合同工程的设计工作，并承诺如下：

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

12、投标人的其它承诺：无

法定代表人或其授权委托人（姓名）：

投标人（单位名称）：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市勘察研究院有限公司

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

(8) 投标函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

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

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

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

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

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

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

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

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

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：

或授权委托人：

刘树挺

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

日期：2025 年 06 月 05 日

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

(9) 投标人报价清单表

序号	测算与报价内容	金额(万元)	备注
一	测算价		供招标人评判及中标后的工作控制
	推荐方案总投资	33162.04	
	推荐方案建安费	24486.53	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	推荐方案设计费	813.54	参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价〔2002〕10号）计算
	推荐方案勘察费	292.87	参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价〔2002〕10号）计算
二	投标报价（合同价）	1314.00	参与竞价
1	设计费	631.00	参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价〔2002〕10号）计算，扣除方案设计阶段费用17.28万元后下浮
1.1	基本设计费	631.00	（细化不同工作阶段费用）
1.11	初步设计（含概算）费	252.40	
1.12	施工图设计费	315.50	
1.13	施工期服务费	63.10	
2	勘察费	198.08	（细化不同工作阶段费用）
2.1	岩土工程勘察费	165.38	提供工程量与单价
2.11	可行性研究勘察费	12.72	
2.12	初步勘察费	38.16	
2.13	详细勘察费	114.50	
2.2	测绘费	21.92	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	10.78	提供工程量与单价
3	其他专项费用	484.92	
3.1	环境影响评价费	10.00	参照计价格[2002]125号计算后下浮
3.2	社会稳定风险评估费	12.92	参照上海市发展改革委、财政局关于印发《上海市重点建设项目社会稳定风险评估咨询服务收费暂行规定》和《上海市重点建设项目社会稳定风险评估咨询服务收费暂行标准》的通知计算后下浮
3.3	BIM技术应用费（设计阶段应用）	68.00	参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》（单项工程设计阶段应用）计算后下浮

3.4	创新创优费用	20.00	
3.5	施工图预算编制费	180.00	暂按照项目建议书批复计列下浮
3.6	前期工作咨询费(工可报告编制费)	40.00	参照计价格[1999]1283号计算后下浮
3.7	水土保持专项费	49.00	参照深水保(2007)362号计算后下浮
3.8	地质灾害评估费	20.00	
3.9	占用城市绿地与树木迁移论证费、占用林地评估论证费	30.00	
3.10	规划调整报告编制费	25.00	
3.11	涉规划地铁安全评估费用	30.00	

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

②投标人投标报价以万元为单位，保留两位小数。其中基本设计费应细化为初步设计(含概算)费、施工图设计费、施工期服务费。勘察费用应细化为可行性研究勘察费、初步勘察费、详细勘察费。

③勘察设计工作以及项目行政审批所需的各类讲座、观摩、评审、媒体广告费用等均包含在投标报价(合同价)中，招标人不再另行支付相关费用。

④本项目为道路工程、隧道工程、绿化工程混合项目。工程设计道路工程部分专业调整系数暂按0.9计取、复杂调整系数暂按1.0计取，附加调整系数按1.0计取。工程设计隧道工程部分专业调整系数暂按1.1计取、复杂调整系数暂按1.0计取，附加调整系数按1.1计取。工程设计绿化工程部分专业调整系数暂按0.9计取、复杂调整系数暂按1.0计取，附加调整系数按1.0计取。工程勘察中地面勘察、地下管线勘察、其他勘察、工程地质测绘的复杂程度均为复杂。

⑤勘察、设计BIM相关费用：参照《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据(2019年修正版)》(设计阶段应用)计算，在其他审批事项费用中单列。

⑥其他专项费用由投标人自行填报，此项属于项目前期推进过程中各类行政审批事项。

⑦报价清单表可扩充表格填写，也可以另外提供附件放在报价清单表后。

⑧本次投标报价仅作为合同暂定价，最终按结算办法结算。

附件 1：投资估算汇总表

序号	项目名称	单位	数量	单价/元	总价 /万元	备注
I	建筑安装工程费	m	872.00	280808.84	24486.53	4378.27
一	道路工程	m2	11164.80	393.78	439.64	
(一)	机动车道	m2	8103.30	381.63	309.25	
1	4cm SBS 细粒式改性沥青砼 (AC-13C)	m2	8103.3	75.00	60.77	
2	乳化沥青粘层油 PC-3	m2	8103.3	2.20	1.78	
3	8cm 粗粒式沥青砼 (AC-25C)	m2	8103.3	111.50	90.35	
4	1cm 同步沥青碎石封层	m2	8103.3	13.43	10.88	
5	乳化沥青透层油 PC-2	m2	8103.3	3.50	2.84	
6	20cm 厚 5%水泥稳定级配碎石	m2	8103.3	90.50	73.33	
7	20cm 厚 4%水泥稳定级配碎石	m2	8103.3	85.50	69.28	
(二)	缘石	m	3254.00	121.06	39.39	
1	C40 再生骨料混凝土立缘石及底座 (25×55×90cm)	m	796	236.00	18.79	
2	C40 再生骨料混凝土立缘石及底座 (15×35×90cm)	m	869	100.00	8.69	
3	C30 再生骨料混凝土平缘石及底座 (10×20×90cm)	m	1589	75.00	11.92	
(三)	非机动车道铺装	m2	1336.50	272.39	36.41	
1	无色透明密封 (双丙聚氨脂密封处理, 固体粉大于 40%)	m2	1336.5	13.89	1.86	
2	C30 彩色透水混凝土面层 4cm	m2	1336.5	68.50	9.16	
3	15cm C30 透水混凝土	m2	1336.5	145.00	19.38	
4	15cm 级配碎石	m2	1336.5	45.00	6.01	
5	人行道	m2	1725.00	316.51	54.60	
6	6cm 再生骨料混凝土透水 (60x30x6cm)	m2	1725	103.75	17.90	
7	3cm 厚 DS M15 干硬性水泥砂浆	m2	1725	35.00	6.04	
8	15cm C20 透水混凝土	m2	1725	145.00	25.01	
9	10cm 级配碎石	m2	1725	32.76	5.65	
(四)	土石方	m3				在岩土工程中计列

1	填土方	m3				
2	挖土方	m3				
二	岩土工程	万元			3469.57	
(一)	边坡防护				877.94	
1	格构梁	m3	1206.36	2300.00	277.46	
2	压顶梁	m3	291.98	2300.00	67.16	
3	基础梁	m3	276.50	2300.00	63.60	
4	边梁	m3	53.87	2300.00	12.39	
5	锚杆	m	16458.00	110.00	181.04	
6	锚索	m	5225.00	200.00	104.50	
7	注水泥净浆	m3	294.00	715.00	21.02	
8	客土喷播植草	m2	10867.80	86.27	93.76	
9	坡面阶梯跌水沟	m	204.19	180.00	3.68	
10	平台截水沟	m	1199.88	180.00	21.60	
11	坡顶截水沟	m	603.00	180.00	10.85	
12	挖基土方	m3	2514.58	68.50	17.22	
13	坑底排水沟	m	244.80	150.00	3.67	
(二)	路基土石方				2057.98	
1	挖土方	m3	314195	65.50	2057.98	
(三)	基坑支护	m	350.0		533.65	
1	土方开挖	m3	2362.5	65.50	15.47	
2	回填素土	m3	1638.0	35.00	5.73	
3	碎石垫层	m3	157.5	180.00	2.84	
4	回填石粉渣	m3	523.0	150.00	7.85	
5	Φ325×10 钢管内支撑总重	t	10.254288	3500.00	3.59	
6	H 型钢腰梁 350×350×12×19	t	95.5577	3500.00	33.45	
7	钢板桩支护	t	997.5673469	3500.00	349.15	
8	钢托架	t	1.6408656	3500.00	0.57	

9	抽水	项	1	100000.00	10.00	
10	排水沟	m	700	500.00	35.00	
11	集水井	个	0	5000.00	0.00	
12	砖砌 120×300mm 挡水坎	m	700	1000.00	70.00	
三	隧道工程	m	1198.00	158359.61	18971.48	1995.33
(一)	土建工程	m	1198.00	130455.65	15628.59	1643.74
1	A 匝道-矿山法段	m	998.00	116573.55	11634.04	113.40
1.1	矿山法段 V 级围堰	m	499.00	154900.34	7729.53	238.19
1.1.1	挖方	m	499.00	7493.20	373.91	
	(1) 土石方	m3	57085.60	65.50	373.91	
1.1.2	初期支护	m	499.00	29999.03	1496.95	
	(1) 喷射混凝土 C25 厚 280mm	m2	18801.61	335.00	629.85	
	(2) Φ22 中空注浆锚杆 水泥浆	m	27944.00	110.00	307.38	
	(3) 钢架 I 22a 钢架	t	536.56	3600.00	193.16	
	(4) 纵向连接筋	t	57.25	6500.00	37.21	
	(5) 锁脚锚杆	m	29940.00	110.00	329.34	
1.1.3	超前支护	m	499.00	11336.50	565.69	
	(1) 管棚	m	0.00	0.00	0.00	
	(2) 超前小导管	m	68986.75	82.00	565.69	
1.1.4	中立柱	m	499.00	40004.50	1996.22	
	(1) 喷射混凝土	m2	43306.07	335.00	1450.75	
	(2) Φ25 砂浆锚杆	m	18629.33	110.00	204.92	
	(3) 工字钢	t	534.66	3500.00	187.13	
	(4) 纵向连接筋	t	36.13	6000.00	21.68	
	(5) 锁脚锚杆	m	11976.00	110.00	131.74	
1.1.5	二次衬砌	m	499.00	54428.00	2715.96	
	(1) 衬砌 (C40 混 (P12))	m3	12345.26	2200.00	2715.96	
1.1.6	其他	m	499.00	11639.11	580.79	
	(1) 仰拱回填 (C40 混 (P12))	m3	2265.46	845.00	191.43	
	(2) 预留变形量混凝土回填 C35	m3	1821.35	810.00	147.53	

	(3) 初期支护背后压浆 纯水泥浆(预埋Φ42 钢管)	m3	121.42	718.00	8.72	
	(4) 防撞侧石	m3	798.40	1450.00	115.77	
	(5) 仰拱防水层上 C20 细石混凝土保护层 (5cm)	m3	174.65	720.00	12.57	
	(6) 防水板	m2	18063.80	58.00	104.77	
1.2	矿山法段 IV 级围堰	m	499.00	78246.76	3904.51	
1.2.1	挖方	m	499.00	7143.43	356.46	
	(1) 土石方	m3	54420.94	65.50	356.46	
1.2.2	初期支护	m	499.00	13780.08	687.63	
	(1) 喷射混凝土 C25 厚 260mm	m2	4780.42	312.00	149.15	
	(2) 22 系统锚杆	m	33682.50	110.00	370.51	
	(3) 钢架 工 22a 钢架	t	383.81	3500.00	134.33	
	(4) 纵向连接筋	t	56.06	6000.00	33.64	
	(5) Φ25 砂浆锚杆 L=3.5	m		110.00	0.00	
1.2.3	超前支护	m	499.00	0.00	0.00	
	(1) 管棚	m	0.00	0.00	0.00	
	(2) 超前小导管	m	0.00	82.00	0.00	
1.2.4	二次衬砌	m	499.00	46530.00	2321.85	
	(1) 模筑衬砌 (C40 混 (P12))	m3	10553.85	2200.00	2321.85	
1.2.5	其他	m	499.00	10793.25	538.58	
	(1) 仰拱回填 (C40 混 (P12))	m3	2265.46	845.00	191.43	
	(2) 预留变形量混凝土回填 C35	m3	1427.14	810.00	115.60	
	(3) 防撞侧石	m3	798.40	1450.00	115.77	
	(4) 二衬背后填充注浆 纯水泥浆(预埋Φ42 钢管)	m3	11.50	718.00	0.83	
	(5) 仰拱防水层上 C20 细石混凝土保护层 (5cm)	m3	169.66	720.00	12.22	
	(6) 防水板	m2	17714.50	58.00	102.74	
2	明挖洞门	m	200.00	131605.01	2632.10	
2.1	土石方及降水工程	m3	102320.50	68.29	698.79	

	(1) 挖土方	m3	100820.5 0	65.50	660.37	
	(2) 挖石方	m3	0.00	0.00	0.00	
	(3) 碎石回填	m3	1500.00	242.00	36.30	
	(4) 回填土	m3	422.64	50.00	2.11	
2.2	围护结构	m	200.00	66175.48	1323.51	
	(1) 钻孔桩	m3	1470.26	2800.00	411.67	
	(2) 喷射混凝土	m2	12396.54	330.00		
	(2) 旋喷桩	m	0.00	285.00	0.00	
	(3) 锚杆	m	43387.88	110.00	477.27	
	(5) 框架梁	m3	1552.04	2800.00	434.57	
2.3	内部结构及防水	m3	2299.00	2135.50	490.95	
	(1) 垫层 C20	m3	238.26	590.00	14.06	
	(2) 主体结构 C40 防水混凝土	m3	2156.00	2200.00	474.32	
	(3) 防水	m2	143.00	180.00	2.57	
2.4	其它				118.85	
	(1) 1500 长 ϕ 50PVC 泄水孔	m	4648.70	25.00	11.62	
	(2) 坡面植草	m2	12396.54	86.50	107.23	
2	明挖段	m	200.00	68122.34	1362.45	
2.1	土石方及降水工程	m3	5650.22	223.23	126.13	
	(1) 挖土方	m3	5082.58	65.50	33.29	
	(2) 挖石方	m3	0.00		0.00	
	(3) 回填方	m3	567.64	50.00	2.84	
	(4) 降水	口	12.00	75000.00	90.00	
2.2	围护结构	m	200.00	29485.58	589.71	
	(1) 钻孔桩	m3	1751.45	2800.00	490.41	
	(2) 旋喷桩	m	3484.40	285.00	99.31	
	(3) 抗拔桩	m3	0.00		0.00	
2.3	砼支撑	m3	281.21	2500.00	70.30	
	(1) 冠梁 C30	m3	185.92	2500.00	46.48	
	(2) 砼支撑 C30	m3	95.29	2500.00	23.82	

2.4	内部结构及防水	m3	5713.15	1008.73	576.30	
	(1) 垫层 C20	m3	238.26	590.00	14.06	
	(2) 主体结构	m3	1980.21	2500.00	495.05	
	(3) 防水	m2	3732.94	180.00	67.19	
(二)	隧道机电工程	m	1198.00	12000.00	1437.60	
(三)	隧道内道路、装修及附属	m	1198.00	4765.03	570.85	
1	隧道道路-机动车道	m2	7249.00	500.00	362.45	
2	非机动车道	m2	2633.00	300.00	78.99	12cm C30 混凝土 面层
3	人行道	m2	2317.00	300.00	69.51	预制混凝土 面砖 60*30*6
4	标志标线	m	1198	500	59.90	
(四)	隧道装修及附属				1334.44	
1	隧道防火板	m2	9783.1	200	195.66	
2	搪瓷钢板	m2	12627.6	450	568.24	
3	人行道坡道侧墙装饰面积	m2	694.2	450	31.24	
4	设备用房	m2	40	600	2.40	
5	地面箱变	m2	45	3500	15.75	
6	集水坑面积	m2	22	180	0.40	
7	人行道栏杆	m	1133	500	56.65	
8	雨棚面积	m2	1088.5	1500	163.28	
9	人行道铺装花岗岩	m2	2848	250	71.20	
10	非机动车道铺装（塑胶跑道材质）	m2	3560	350	124.60	
11	人行道吊顶	m2	5835	180	105.03	
四	交通工程	m2	11164.80	100.00	111.65	4378.7686 22
五	景观绿化工程	m2	2495	177.01	44.16	3988.09
1	绿化工程（道路沿线+桥梁挂花）	m2	889	280	24.892	含乔木
2	中央绿化带	m2	1606	120	19.272	
六	给排水工程	万元			134.31	15.17%

1	雨水工程				74.90	
1.1	钢筋混凝土排水管	m	308	255.00	7.85	DN300 II级承插式, 橡胶圈连接
1.2	钢筋混凝土排水管	m	91	570.00	5.19	DN600 II级承插式, 橡胶圈连接
1.3	钢筋混凝土排水管	m	388	875.00	33.95	DN800 II级承插式, 橡胶圈连接
1.4	钢筋混凝土双篦联合式雨水口	座	24	2670.00	6.41	
1.5	带篦截水沟	m	104	1000.00	10.40	380x500
1.6	检查井 Φ 1000	座	6	6000.00	3.60	
1.7	检查井 Φ 1250	座	12	6250.00	7.50	
2	污水工程				16.96	
2.1	钢筋混凝土排水管	m	355	275.00	9.76	DN400 II级承插式, 橡胶圈连接
2.2	检查井 Φ 1000	座	12	6000.00	7.20	
七	燃气工程	万元			42.45	
1	聚乙烯管道 PE100 SDR17 de200 \times 11.9	m	140	375.00	5.25	
2	PE 接口钢制闸阀 (含阀门井) DN200 PN=1.0MPa	个	3	33500.00	10.05	
3	螺纹铜球阀 (含阀门井) 1-1/2" PN=1.0MPa	个	6	30000.00	18.00	
4	回填中粗砂	m ³	39	180.00	0.70	
5	标志桩	个	8	168.00	0.13	
6	电子标识器	个	5	226.00	0.11	
7	卷状聚乙烯保护板 厚度不小于 5mm	m	140	46.00	0.64	
8	聚乙烯管帽 de200	个	1	300.00	0.03	
9	聚乙烯弯头 45° de200	个	1	300.00	0.03	
10	聚乙烯弯头 90° de200	个	6	500.00	0.30	
11	聚乙烯三通 de200 \times de200	个	2	1500.00	0.30	

12	废除现状燃气管道 DN200	m	105	8.00	0.08	
13	废除 PE 接口钢制闸阀（含阀门井） DN200 PN=1.0MPa	个	3	10.00	0.00	
14	废除螺纹铜球阀（含阀门井）1-1/2" PN=1.0MPa	个	6	10.00	0.01	
15	与现状管道接驳 de200×de200	处	1	68000.00	6.80	
八	电气工程	万元			525.98	
(一)	电力工程				199.52	
1	隐蔽式电缆沟	米	304	3000.00	91.20	1.0X1.0m, 钢筋混凝土结构
2	涂塑钢质电缆导管	米	20	2000.00	4.00	16DG150 x3.5 NHAP MF
3	中压缆线密封件	个	32	500.00	1.60	∅ 200, 含 缆线密封 件内圈。
4	电力井	座	2	45000.00	9.00	1.43x2.52 x1.41m(Wx LxH)
5	电力角钢支架	套	2450	200.00	49.00	L=600mm
6	电缆沟排水管	米	120	2700.00	32.40	uPVC-Φ 150 δ=7.0mm
7	接地线	米	608	150.00	9.12	热镀锌扁 钢 -60x6
8	接地线	米	40	150.00	0.60	铜覆钢扁 钢 -60x6
9	接地极	个	10	150.00	0.15	铜覆钢角 钢 L=2.5m, 60x60x6
10	现状电力管道处理	米	70	350.00	2.45	钢筋砼结 构保护
(二)	通信工程				221.92	
1	增强型塑料实壁管	米	310	1350.00	41.85	PVC-U-36 Φ110 δ=5.0mm
2	增强型塑料实壁管	米	34	500.00	1.70	PVC-U-6Φ 110 δ=5.0mm
3	通信标志桩	座	1	200.00	0.02	120x120x3

						00mm
4	顶管 HDPE	米	80	8200.00	65.60	DS110 δ=8.0mm
5	大直通人孔井	座	5	19000.00	9.50	RK(I)-1-1, 详见 YD5178-2017
6	大三通人孔井	座	1	16500.00	1.65	RK(I)-1-2, 详见 YD5178-2017
7	通信缆线密封件	个	72	500.00	3.60	∅110, 含 缆线密封件内圈。
8	通信角钢支架	套	1960	200.00	39.20	L=600mm
9	铝合金防火托盘式桥架	米	1960	300.00	58.80	500x150mm , δ=1.5mm
(三)	照明工程				104.54	
1	智慧高低臂钢灯杆(内外热镀锌, 喷塑处理)	套	18	18000.00	32.40	杆高 8/5.5m, 臂长 1.5/0.5m
2	15m 智慧半高杆灯(内外热镀锌, 喷塑处理)	套	2	32500.00	6.50	杆高 15m
3	铜芯聚氯乙烯绝缘电力电缆	米	650	360.55	23.44	VV-0.6/1kV-4x25+1x16mm ²
4	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	米	398	22.00	0.88	BVV-0.5kV-3x2.5mm ²
5	2 号照明接线井	座	20	3000.00	6.00	0.7x0.7x1.0m
6	硬聚乙烯塑料管	米	600	225.00	13.50	4PVCΦ75+6PVCΦ110
7	硬聚乙烯塑料管	米	40	190.00	0.76	PVC-10Φ75 δ=3.5mm
8	涂塑钢质电缆导管	米	140	1071.20	15.00	12DG100x3 NHAP MF
9	涂塑钢质电缆导管	米	34	1785.33	6.07	20DG100x3 NHAP MF

九	交通监控				80.00	
1	1个T字路口,含一体化机柜、信号灯、电子警察、CCTV等设备	个	1.00	800000.00	80.00	
十	迁改工程	万元			200.00	
1	电力迁改工程	项	1	2000000.00	100.00	现状电力 缆线迁改, 暂估,后续 以实际投 资为准
2	通信迁改工程	项	1	1000000.00	100.00	现状通信 缆线迁改, 暂估,后续 以实际投 资为准
十一	交通疏解工程及海绵设施	万元			244.87	按工程费 1%计取,含 施工便道
十二	水土保持及其它工程	万元			122.43	按工程费 0.5%计取
十三	施工监测	万元			100.00	基坑监测 等常规监 测
II	工程建设其他费用	万元			6219.06	
1	前期咨询费	万元			74.02	计价格 [1999]128 3号
2	建设单位管理费	万元			284.87	财建 [2016]504 号
3	建设单位临时设施费	万元			122.43	广东省有 关规定
4	工程设计费	万元			813.54	计价格 [2002]10 号
5	工程勘察费	万元			292.87	计价格 [2002]10 号
6	竣工图编制费	万元			65.08	计价格 [2002]10 号
7	工程监理费	万元			464.02	发改价格 [2007]670

						号
8	招标代理费	万元			148.97	发改价格 [2011]534 号
11	施工图预算编制费	万元		0.77%	188.01	粤价函 [2011]742 号
9	工程造价咨询费	万元			258.62	深价协 (2019) 013 号
10	交易中心服务费	万元			31.83	深发改 [2016]106 6 号
11	工程保险费	万元			146.92	深建价 [2018]25 号文
12	环境影响评价费	万元			20.03	计价格 [2002]125 号
13	水土保持咨询费	万元			141.43	深水保 (2007) 362 号
14	弃土场处置费	m3	535425.1 4	47.00	2516.50	深建废管 [2020]3 号 文
15	BIM 技术服务费	万元			110.19	(广东省 建组信息 模型(BIM) 技术应用 费用计价 参考依据)
16	第三方监测、检测费及专项评估费	万元			489.73	按工程费 ×2%暂估
17	高可靠性供电费	万元			50.00	暂估
III	预备费	万元			2456.45	
	基本预备费	万元			2456.45	
IV	建设项目总造价	万元			33162.04	

岩土工程详细勘察费明细表									
工程名称：丽康路新建工程勘察设计									
序号	项 目			单位	单价 (元)	工作 量	系 数	金额 (万元)	备注
一	岩土工程勘探实物工作收费(2757m)								
1	钻孔	D≤10	I	m	46	271.00	1.5	1.87	按照《收费标准》中的第15页表3.3-5，钻孔泥浆护壁系数1.5
			II		71	449.00	1.5	4.78	
		10<D≤20	II		89	584.00	1.5	7.80	
			III		147	4.00	1.5	0.09	
			IV		259	83.00	1.5	3.22	
		20<D≤30	II		107	1.00	1.5	0.02	
			III		176	517.00	1.5	13.65	
			IV		311	9.00	1.5	0.42	
		30<D≤40	IV		368	431.00	1.5	23.79	
		40<D≤50	IV		439	282.00	1.5	18.57	
		50<D≤60	V		711	94.00	1.5	10.03	
		60<D≤80	V		789	32.00	1.5	3.79	
小计					2757.00		88.02		
二	取样实物工作收费								
1	取土	锤击法厚壁取土器		件	40	100		0.40	
		固定活塞薄壁取土			360			0.00	
		扰动取土			15			0.00	
2	取石	取岩芯样		组	25	40		0.10	
3	取水			组	40	4		0.02	
小计					144		0.52		
三	原位测试实物工作收费								
1	标准贯入试验	D≤20	I	次	80	80		0.64	
			II		108	40		0.43	
			III		144	40		0.58	
		20<D≤50	I		120	0		0.00	
			II		162	15		0.24	
			III		216	15		0.32	
小计					190		2.22		
2	重型	D≤10	I	m	50	20		0.10	

	动力触探试验		II		78	20		0.16	
			III		128	20		0.26	
					小计	60		0.51	
3	压水试验	试验深度 D (m)	D>20	段次	2104	2		0.42	
	注水试验	钻孔注水			409	5		0.20	
					小计	9		0.98	
					合计			3.70	
四	工程物探实物工作收费								
1	波速测试	D≤15		m	135	50		0.68	
		15<D≤30			162	50		0.81	
		30<D≤50			216	50		1.08	
		50<D≤70			280.8	30		0.84	
					小计	180		3.41	
五	室内土工试验实物工作收费								
1	含水率				8	100		0.08	
2	密度（环刀法）				8	100		0.08	
3	比重（颗粒密度）				19	100		0.19	
4	颗粒分析/筛析法（含黏性土）				40	80		0.32	
5	液限（圆锥仪法）				15	80		0.12	
6	塑限				30	80		0.24	
7	压缩（快速法）/固结				40	80		0.32	
8	颗粒分析/筛析法（砂、砾）				26	80		0.21	
9	击实	轻型击实法			319	2		0.06	
10	渗透	粘土类、粉土类			55	10		0.06	
		砂土类			29	10		0.03	
11	标准固结	快速法			264	10		0.26	
12	三轴压缩	不固结不排水		组	413	10		0.41	低压≤600kPa
13	直接剪切	快剪		组	49	120		0.59	
		固结快剪			71			0.00	
14	有机质（铬酸钾容量法）			项	30	15		0.05	
15	水质简分析			件	220	6		0.13	
16	易溶盐试验			项	132	6		0.08	
17	单轴抗压强度			组	70	40		0.28	饱和
18	点荷载强度			块	26	30		0.08	

小计							3.59	
六	钻孔定点测量实物工作收费							
1	钻孔定点测量	组日	1000	10			1.00	
小计							1.00	
七	工程勘察实物工作收费							
1	工程勘察实物工作收费=“一”~“六”之和						100.23	
八	工程勘察技术工作收费							
1	工程勘察技术工作收费=“七”×技术工作收费比例 120%						120.28	
九	工程勘察收费基准价							
1	工程勘察收费基准价=“七”+“八”						220.51	
十	工程勘察总收							
1	工程勘察总收费=“九”×“1-下浮率”						165.38	下浮 25%
备注：此勘察报价涵盖了可研阶段勘察、初步勘察及详细勘察。计费按照国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)中的《工程勘察收费标准》(简称《收费标准》)计费。								

附表 3:测绘费明细表

测绘费明细表											
丽康路新建工程勘察设计											
编号	工作内容	等级	单位	收费基价(元)	附加系数	实物工作量	实物工作收费(元)	技术工作费比例	技术费	金额(万元)	备注
1	1: 500 数字化地形图测量	复杂	平方公里	71216.00	2.0	0.60	85459.20	22%	18801.02	10.43	覆盖或隐蔽程度>60%调整系数 1.5, 数字化测绘调整系数 1.5, P5-P6
2	四等水准测量	复杂	公里	323.00	1.0	6	1938.00	22%	426.36	0.24	
3	GPS 测量(E 级)	复杂	点	4123.00	1.0	6	24738.00	22%	5442.36	3.02	
4	中桩(规划定桩测量)	复杂	件	4371.10	1.0	15	65566.50	22%	14424.63	8.00	2002 工程勘察收费标准无参考项, 参考测绘生产费用成本定额 P27 (4 个点为一件)
5	断面测量(1: 200)	复杂	公里	1864.00	1.0	12	22368.00	22%	4920.96	2.73	
6	树木	/	棵	89.00	/	500	/	/	/	4.45	参考图根点
7	高压线测量等其他工程测量	/	组日	1000.00	1.0	3	3000.00	22%	660.00	0.37	
8	小计									29.22	
9	下浮后合计									21.92	下浮 25%

根据国家发展计划委员会建设部(2002 年修订本)的《工程勘察设计收费标准》计算。

附表 4: 地下管线探测费明细表

地下管线探测费明细表

丽康路新建工程勘察设计

编号	工作内容	等级	单位	收费基价(元)	附加系数	实物工作量	实物工作收费(元)	技术工作费比例	技术费	金额(万元)	备注
1	管线探测 (电力、电信)	复杂	公里	6300.00	1.0	7	44100.00	22%	9702.00	5.38	
2	管线探测 金属管道 (给水)	复杂	公里	7200.00	1.0	2	14400.00	22%	3168.00	1.76	
3	管线探测 下水道 (雨水、污水)	复杂	公里	5400.00	1.0	5	27000.00	22%	5940.00	3.29	
4	管线探测 非金属管道(燃气)	复杂	公里	9000.00	1.0	1	9000.00	22%	1980.00	1.10	
5	管线测量 地下电缆 (电力、电信)	复杂	公里	1880.00	1.0	7	13160.00	22%	2895.20	1.61	
6	管线测量 上下水及 暖气管道 (给水、排水)	复杂	公里	2599.00	1.0	3	7797.00	22%	1715.34	0.95	
7	管线测量 工业管理 (燃气)	复杂	公里	2337.00	1.0	1	2337.00	22%	514.14	0.29	
8	小计									14.37	
9	下浮后合计									10.78	下浮 25%

根据国家发展计划委员会建设部（2002 年修订本）的《工程勘察设计收费标准》计算。