

资信标文件填写相关表格如下（投标人按以下列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后）：

投标人基本情况表			
投标人名称	广州市城建规划设计院有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>广州市城建规划设计院有限公司始建于 1988 年，隶属广州市城市建设投资集团有限公司，已认定为高新技术企业，连续多年荣获“广东省市政行业诚信 AAAAA 级企业”、“广东省‘守合同重信用’企业”。通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证，公司在广州市市场监督管理局注册登记，具有独立法人资格。</p> <p>公司主要从事城乡规划、市政、建筑、水利、景观等工程设计，同时承担工程咨询、工程勘察、水土保持、工程施工总承包、建筑装饰装修工程专业承包等业务。</p> <p>公司下设一级分院 7 家，专业分院 10 家，二级分院若干，立足广东，业务遍布全国，分别在天津、西安、重庆、昆明、南宁、厦门、泉州等地成立分支机构。现有员工 600 多人，其中高级以上职称及持有国家各类注册师资格的技术人员 230 多人。在城乡规划、城市更新、城市快速路、主干路、跨江特大桥、特大型枢纽立交、城市隧道大型地下空间、综合管廊、大型城市供水、排水工程、城镇燃气、天然气长输管道工程、城市照明、园林景观、康养旅游、水环境治理、碧道、美丽乡村、智慧城市、装配式建筑设计等方面积累了丰富的工程设计经验。</p> <p>公司本着精心设计、竭诚服务的宗旨，为客户提供优质、高效的专业化服务。</p>		
联系方式	投标员：张艺	电话：18573188972	电子邮箱： 2164943725@qq.com
	地址：广州市越秀区东风东路 776 号 601 房 (仅限办公用途)		邮编：510030

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

投标人基本情况一览表

投标人名称	深圳市勘察研究院有限公司		
投标人简介	<p>1983年12月，遵照国务院、中央军委命令，基建工程兵水文地质部队第93支队912团成建制集体转业深圳，成立深圳市工程地质勘察公司，简称“深圳工勘”；2005年改制更名为“深圳市勘察研究院有限公司”。</p> <p>经过40年来市场经济的风雨洗礼和体制改革的几经变迁，现已成长为一家集生产、科研、服务于一体的综合型国家高新技术企业，综合实力位居全国勘察设计行业百强、测绘领域位居全国地理信息产业三十强。</p> <p>公司经营范围涵盖岩土工程勘察、测绘地理信息、智慧城市建设、工程监测检测、岩土工程设计、地质灾害防治、生态环境修复、国土空间规划、文化遗产保护、市政公用工程、海洋工程咨询及岩土工程审图等多个专业领域，拥有工程勘察综合类甲级、工程勘察劳务类甲级、测绘甲级及地灾勘查甲级等二十余项资质证书。</p> <p>公司先后获得国家高新技术企业、建国70年全国优秀勘察设计企业、改革开放40年广东省勘察设计行业最具影响力企业、国家及省“守合同重信用”企业、深圳知名品牌、深圳老字号等称号，见证并参与了深圳特区建设发展全过程，深圳市众多重大建设工程均有我们身影，是国内勘测行业领军企业。</p> <p>公司立足深圳，辐射大湾区、延伸东、中、西部市场，在四川、山东、苏州、浙江、广州、贵州、北京、安徽、湖南、云南、惠州、重庆、甘肃、韶关等省、市共设立了30家分公司和办事处。</p> <p>公司坚持以人为本，汇聚了一批优秀的专业技术人才，在各专业领域中硕果累累。公司现有员工700余人，拥有由省勘察设计大师和省市级专家、青年学科带头人为代表的专业技术团队，拥有国家注册人员130余人，职称人数360余人，其中高级以上职称70余人、中级职称120余人、初级职称150余人。</p> <p>公司深耕于工程建设、城市运营、乡村振兴等领域，具有扎实深厚的专业积淀，拥有精良的仪器设备和自主知识产权的各类软件系统。现拥有工程勘察三维信息化整体解决方案、边坡监测自动化预警云平台、勘察BIM技术应用、倾斜摄影测量、三维激光扫描、人工智能CCTV管道检测、文物数字化可复原模型和具备CMA及CNAS认证资格的岩土专业实验室等核心技术。</p> <p>成立以来，荣获国家、部、省、市级优秀工程奖和科技进步奖500余项，国家级、省部级荣誉和奖励100余项，发明和实用新型专利200余项，计算机软件著作权100余项。</p> <p>科技创新推动时代发展，助力企业品质提升。作为国家高新技术企业，公司秉承“服务至上、奋斗为本、创新引领、诚信共赢”的核心价值观，坚持基础业务和新型业务双线发展，以引领行业发展为己任，将科技创新作为未来跨越式发展的战略支撑，为城市规划、建设、运营提供专业技术服务。通过探索智慧城市和城市地下空间的建设，呵护城市公共安全，保护资源环境，有效切中城市脉搏跳动，感知城市时空变化，做城市健康安全的守护者。</p>		
联系方式	投标员：李华平	电话：13760187891	电子邮箱： 609037443@qq.com
	地址：深圳市福田区福中路 15 号 6-501		邮编：518026

投标人业绩情况一览表 1

投标人名称：广州市城建规划设计院有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	广州市海珠区重点工程项目建设中心	琶洲眼片区西区配套市政基础设施项目勘察设计	947.06 12	方案设计、初步设计、施工图设计及修编、编制工程概算；设计跟踪服务及其他相关图纸设计；施工配合(含派设计代表驻现场)；用于材料、设备、施工等招标内容的技术文件清单编制；提供工程项目中危大工程清单、工程实体质量检测及监测等服务工作的招标要求(包括技术方案，检测监测及概算)等；配合规划报建；协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等。	2023年 10月17		
2	封开县南丰镇人民政府	157号封开县南丰镇老城区改造工程(一期)一路、二路、四路、桥梁等改造工程	49.750 0	本工程计划投资的全部工程内容以及与本工程相关联的所有方案设计、初步设计文件施工图设计，以及初步设计概算编制，施工图送审配合，报建、施工过程中、验收和运行管理等阶段的设计配合等。	2022年 5月5 日		
3	广州市白云区道路设施养护管理中心	2021年白云区市政桥梁隧道维修加固工程设计技术服务	6.2519	本项目对桥梁缩缝损坏维修、梁体砼破损、钢筋锈胀处理、梁底刮擦粘贴钢板防护、挡块开裂修复、隧道顶板刮擦修复处理等初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、现场服务、协助编制竣工图。	2022年 3月30 日		

注：后附业绩证明材料。

建设工程勘察设计合同

工程名称：琶洲眼片区西区配套市政基础设施项目勘察设计

发 包 人：广州市海珠区重点工程项目建设中心

承 包 人：广州市城建规划设计院有限公司

发包人合同编号：23-SG125-SJ002

承包人合同编号：院合字[2023]-0202-001-设

设计证书等级：市政行业(给水工程、排水工程、城镇燃气工程、
道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级

签 订 日 期：2023.10.17

合同协议书

发包人： 广州市海珠区重点工程项目建设中心

承包人： 广州市城建规划设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，承包人按发包人的要求承担琶洲眼片区西区配套市政基础设施项目勘察设计工作，双方就本建设工程勘察设计事项协商一致，签订本合同，共同执行。

一 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书。

二 设计依据

2.1 中华人民共和国的法律、行政法规、司法解释、部门规章、地方性法规、广东省、广州市现行有关法律、行政法规和相关的工程设计技术规范、规定及标准；

2.2 发包人提供的设计任务书及基础资料；

2.3 本项目的立项批复文件；

2.4 发包人提供的规划建设主管部门对本项目的规划设计要点；

2.5 发包人提供由规划部门认可的用地红线图和地形图；

2.6 发包人提供的本项目基础资料，包括用地红线坐标表、场地标高、市政设施图文资料、地质勘察资料等（或双方已另行约定由承包人自行负责取得基础资料）；

2.7 合同双方签署的本合同及一切附件和补充文件；

2.8 设计和建设过程中的政府审批意见，政府或发包人委托或组织的评审机构

(会议)提出的及发包人发出的阶段性书面意见,双方来往的各类书面文件、会议纪要等;

2.9 中标通知书;

2.10 承包人参加投标的方案,以及评标委员会的意见、发包人提出的修改意见,版权属于发包人的其他投标方案。

三 合同文件的优先次序

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

3.1 合同实施期间双方签订的合同补充协议或修正文件;

3.2 本合同协议书;

3.3 中标通知书;

3.4 本合同专用条款;

3.5 本合同通用条款;

3.6 发包人针对本工程建设管理制定的各项制度、规定和管理办法;

3.7 招标文件及其附件(含补遗书、招标文件澄清、答疑会议纪要、招标工程量清单等);

3.8 投标书、工程量报价书及其附件(含投标文件澄清、工程报价单或预算书等);
(若投标文件承诺标准或条件高于招标文件的,按照投标文件);

3.9 标准、规范及有关技术文件;

3.10 施工图纸(施工图纸要求或标准高于招标文件或工程量清单要求的,按照施工图纸);

3.11 组成合同的其他文件。

四 本合同项目的名称、规模及勘察设计内容

4.1 工程名称: 琶洲眼片区西区配套市政基础设施项目勘察设计

4.2 工程地点: 广州市海珠区

4.3 工程规模: 琶洲眼片区西区配套市政基础设施项目共包含 5 条市政道路(1 条城市主干路、2 条城市次于路、2 条城市支路),其中市政道路环岛路全长 1186 米,城市主干路,道路总宽 40 米;新东路-环岛路(一)全长 535 米,城市次于路,道路总宽 26 米;新溶东路-环岛路(二)全长 680 米,城市支路,道路总宽 20 米;

新滔东路-新港东路全长 732 米，城市次干路，道路总宽 30 米；规划连接路全长 149 米，城市支路，道路总宽 20 米。5 条市政道路总长约 3.28 公里，道路面积共约 10.49 平方千米，桥梁单跨 45 米，排水最大管径为 DN1800。建设内容：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟土建工程、交通及交通疏解工程等。本项目含管线探测，总长度约 29.2km 的综合地下管线测量。

4.4 勘察承包范围及内容：岩土工程勘察、工程测量、工程物探、现场服务

4.5 设计承包范围及内容：方案设计、初步设计、施工图设计及修编、编制工程概算；设计跟踪服务及其他相关图纸设计；施工配合（含派设计代表驻现场）；用于材料、设备、施工等招标内容的技术文件清单编制；提供工程项目中危大工程清单、工程实体质量检测及监测等服务工作的招标要求（包括技术方案，检测监测及概算）等；配合规划报建；协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等。

五 合同价款

5.1 双方商定，本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲乙双方另有约定。

5.2 本合同的勘察、设计费总额暂定为 9470612.56 元（大写：玖佰肆拾柒万零陆佰壹拾贰元伍角陆分）。

其中：

（1）勘察费 2582612.56 元。

（2）设计费 6888000.00 元。

六 现场管理人员

1、发包人项目负责人：何倩瑜

2、承包人项目负责人：马智珊

七 其他

7.1 合同签订时的银行帐户及账号为工程款项拨付的唯一账户及账号。

7.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

7.3 本合同双方签字盖章即生效，正本一式两份，发包人、承包人各执一份，副本八份，发包人执六份，承包人执二份。

7.4 本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效，本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定

的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

7.5 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

7.6 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人名称：
广州市海珠区重点工程
项目建设中心

(盖章) 
法定代表人：(签字) 
委托代理人：(签字) 何倩瑜

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

签订日期： 年 月 日

承包人名称：
广州市城建规划设计院有限公司

(盖章) 
法定代表人：(签字) 
委托代理人：(签字)

地址：广州市海珠区昌岗中路 168 号 10`12 楼

邮政编码：510280

电话：020-89053601

传真：

开户银行：广州银行东风支行

银行帐号：800241508611011

签订日期： 年 月 日

附件 1:

委托书或中标通知书

广州公资委(建涉)字[2023]第185465号

广州市城建规划设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为琶洲阅江片区西区配套市政基础设施项目勘察设计【B21023-4736】的中标单位,承包内容为招标文件规定的发包内容,中标价:人民币(大写)玖佰肆拾柒万零陆佰壹拾贰元伍角陆分(¥947,061,256.56元)。

其中:

项目负责人姓名:马智翔

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年9月20日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年9月20日



法定代表人或其委托代理签章:

日期: 2023-09-27



建设工程设计合同

工程名称：封开县南丰镇老城区改造工程（一期）一路、二路、四路、桥梁等改造工程

工程地点：广东省肇庆市封开县南丰镇。

合同编号：院合字[2022]157号

发包人：封开县南丰镇人民政府

承包人：广州市城建规划设计院有限公司

签订日期：2022年5月5日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

第一部分 协议书

发包人（甲方）：封开县南丰镇人民政府

承包人（乙方）：广州市城建规划设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》“第三篇 合同”、《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，双方就本建设工程事项协商一致，订立本协议。

第一条 工程概况

工程名称：封开县南丰镇老城区改造工程（一期）一路、二路、四路、桥梁等改造工程

工程地点：广东省肇庆市封开县南丰镇。

资金来源：县政府筹划解决

工程投资估算：项目总投资约为 3497.62 万元，其中建筑安装工程费用估算为 2810.83 万元。

第二条 工程承包范围

本工程计划投资的全部工程内容以及与本工程相关联的所有方案设计、初步设计文件、施工图设计，以及初步设计概算编制，施工图送审配合，报建、施工过程、验收和运行管理等阶段的设计配合等。

第三条 工期

30日历天。

第四条 质量标准

符合现行国家、省、市、区有关行业规范规定要求，达到合格标准。

第五条 协议价款及费用结算

（一）协议价款

中标金额为人民币（大写）：肆拾玖万柒仟伍佰元

（小写）¥：497500.00元。

第六条 组成协议的文件

6.1 组成本协议的文件包括：

- （1）协议书、通用合同条款、专用合同条款
- （2）中标通知书
- （3）招标文件
- （4）投标书及其附件
- （5）标准、规范及有关技术文件

6.2 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本协议的组成部分。

第七条 本协议书中有关词语含义与本合同《通用条款》中的定义相同。

第八条 承包人向发包人承诺按照协议约定进行设计。

第九条 发包人向承包人承诺按照协议约定的期限和方式支付协议价款及其他应当支付的款项。

第十条 通知

10.1. 各方在本合同中载明的通讯地址、联系人、电话及邮箱为各方有效联络信息，是签约各方正式公文、函件指定的联络信息。若乙方未按指定信息联络，导致信息传递延误或丢失并造成不良后果或损失的，由该方承担责任，另一方概不负责。

10.2. 项目推进过程中的生产、技术类问题的对接与交流，可直接联系项目负责人对接。乙方变更项目负责人及项目组成人员应取得甲方同意。

10.3. 通知在下列日期视为送达被通知方：

- (1) 专人送达：送达人将文件送抵被通知方或被通知方与本合同中制定的联系地址；
- (2) 快递：收件收到快递之日或邮件寄出后第七日；
- (3) 电子邮件：以电子邮件发出之日。

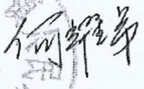
第十一条 协议生效

11.1 订立时间：2022年 5 月 5 日

11.2 订立地点：_____

11.3 本协议双方约定 双方签字盖章 后生效。

发包人：封开县南丰镇人民政府
(公章)

法定代表人：(签字) 

委托代理人：(签字)

住所：广东省肇庆市封开县南丰镇人民

路城肚2号

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

日期： 年 月 日

承包人：广州市城建规划设计院有限公司
(公章)

法定代表人：(签字) 

委托代理人：(签字)

公文、函件指定通讯地址：广州市海珠区滨江东路504

号怡滨大厦四楼生产经营部

项目负责人(联系方式)：陈磊 18011801926

邮政编码：510230

电话：34329350

传真：34329350

开户银行：广州银行东风支行

银行账号：8002 4150 8611 011

日期： 年 月

032022090 06

技术服务合同

项目名称：2021年白云区市政桥梁隧道维修加固工程
合同名称：2021年白云区市政桥梁隧道维修加固工程
设计技术服务合同

委托方：广州市白云区道路设施养护管理中心
合同编号：_____

受托方：广州市城建规划设计院有限公司
合同编号：院合字【2022】092号

签订时间：2022年3月30日

签订地点：广东省广州市白云区

中华人民共和国科学技术部印制

工程名称：2021年白云区市政桥梁隧道维修加固工程

工程地点：广东省广州市白云区

设计证书等级：市政行业（给水工程、排水工程、城镇燃气工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）专业甲级

证书编号：A144016671

委托人（以下简称甲方）：广州市白云区道路设施养护管理中心

受托方（以下简称乙方）：广州市城建规划设计院有限公司

甲方委托乙方承担2021年白云区市政桥梁隧道维修加固工程设计工作，双方本着平等自愿原则，经协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第1条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第2条 设计依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件。
- 2.2 甲方给乙方的基础资料。
- 2.3 乙方采用主要技术标准：国家及地方有关建设工程勘察设计规范。

第3条 工作内容

序号	项目名称	项目阶段	投资及规模	设计内容
1	2021年白云区市政桥梁隧道维修加固工程设计	初步设计、施工图设计	本项目维修工程对象为29座桥梁及6座隧道,主要针对桥梁隧道结构的表观病害处理进行处理。建安费约66.48万元。	本项目对桥梁伸缩缝损坏维修、梁体砼破损、钢筋锈胀处理、梁底刮擦粘贴钢板防护、挡块开裂修复、隧道顶板刮擦修复处理等、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、现场服务、协助编制竣工图。
说明: 本表建安费为估算, 最终的投资额以相关财政主管部门核定额为准。				

第4条 甲方应向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	桥梁竣工图纸	1	
2	桥梁常规定期检测报告	1	

第5条 乙方应向甲方交付的设计文件、份数及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计图	8	编制各专业初步设计说明及相关图纸	签订本合同及甲方提供相关资料后, 设计人在7个工作日内, 向委托方提交本项目初步设计图。
2	概算书	8	满足财局要求	随初步设计文件一同提交, 并送3份电子版文件。
3	施工图设计图	8	编制各专业施工图设计文件	初步设计审批通过后10个工作日内, 设计人向委托方提交本项目施工图设计图。
4	预算书	8	满足财局要求	随施工图设计文件一同提交, 并送3份电子版文件。
5	经审核后的初步设计图、施工图电	3		随施工图设计文件一同提交。

委托方名称：广州市白云区

道路设施养护管理中心

法定代表人：

委托代理人：许立夫

项目负责人：

地 址：

邮政编码：510000

电 话：020-37414413

传 真：020-

开户银行：

纳税人识别号：

银行账号：

签字日期：2022年3月30日

受托方名称：广州市城建规划

设计院有限公司

法定代表人：

委托代理人：

项目负责人：

地 址：海珠区滨江东路504号

邮政编码：510000

电 话：020-66825620

传 真：020-34329350

开户银行：广州银行东风支行

纳税人识别号：914401014553521338

银行账号：800241508611011

签字日期：2022年3月30日

项目负责人简历表

投标人名称：广州市城建规划设计院有限公司

姓名	刘宇	性别	男	年龄	44	
学历及专业	大学本科 交通工程		职称及专业	道路桥梁高级工程师		
参加工作年限	22		从事项目负责人工作年限	10		
主要工作经历	<p>曾担任北环线电缆隧道、深水线电缆隧道、门水线电缆隧道、福华电缆隧道、现代电缆隧道百门前电缆隧道、桂湾三电缆隧道、机荷改扩建电缆隧道、赣深铁路10标改迁电缆隧道、赣深铁路11标改迁电缆隧道、雪象电缆隧道、科教南综合管廊、大鹏共同沟、小径湾边坡工程、深圳市布吉停车场基坑工程、湛江市沿河北路软基处理、揭阳市西洋路软基处理、阳台山森林公园边坡挡墙工程、消防基地边坡工程、龙华区、光明区、宝安区、大鹏新区、坪山新区等污水处理厂配套污水干管工程、深圳市前海深层排水隧道、水头共同沟排水隧道、南澳排水隧道、葵涌排水隧道等项目的项目负责人。</p>					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
佛山电力设计院有限公司	科潮路（弘德北路至禅港路）、湖翠二路（科潮路至绿荫路）、绿荫路（弘德北路至湖翠二路）高压线迁改工程电力隧道土建设计技术服务协作服务	324.0691	乙方协助甲方进行科潮路（弘德北路至禅港路）、湖翠二路（科潮路至绿荫路）、绿荫路（弘德北路至湖翠二路）高压线迁改工程电力隧道土建专业的初步设计、施工图及竣工图设计。包括现场踏勘资料整理、设计资料收集、核对、整理、制图、造价资料整理、驻点工代服务、电子化移交资料收集整理、物资设备录入及本工程相关的配合服务工作；参加各阶段会议，物资申购，确认厂家资料，保证设计质量及满足业主施工要求工作。	2023年2月2日		

佛山电力设计院有限公司	南庄镇凤翔湾迁改工程 110kV 汾澜甲乙线 N22~N44 迁改工程 隧道土建部分技术服务采购协作服务	163.07 40	乙方协助甲方进行南庄镇凤翔湾迁改工程 110kV 汾澜甲乙线 N22~N44 迁改工程隧道土建部分的初步设计、施工图及竣工图设计的现场踏勘资料整理、设计资料收集、核对、整理、制图、造价资料整理、驻点工代服务、电子化移交资料收集整理、物资设备录入及本工程相关的配合服务工作;参加各阶段会议,物资中购,确认厂家资料,保证设计质量及满足业主施工要求等工作。	2024 年 5 月 24 日		
-------------	------------------------------------------------------	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	--	--

注：后附相关证明材料。



合同编号: FDS-HWSS-2023-002

科潮路(弘德北路至禅港路)、湖翠二路(科潮路至绿荫路)、绿荫路(弘德北路至湖翠二路)高压线迁改工程电力隧道土建设计技术服务协作服务合同

甲方: 佛山电力设计院有限公司

法定代表人(负责人): 陆志雄

住所: 广东省佛山市禅城区石湾忠信 41 号

乙方: 广州市城建规划设计院有限公司

法定代表人(负责人): 成彤

住所: 广州市海珠区昌岗中路 168 号 10-12 楼

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定,为了确保双方权利和责任,甲、乙双方根据平等自愿原则,经充分友好协商,达成一致意见,签订本合同,以便双方共同遵守执行。

第一条 协作内容

乙方协助甲方进行科潮路(弘德北路至禅港路)、湖翠二路(科潮路至绿荫路)、绿荫路(弘德北路至湖翠二路)高压线迁改工程电力隧道土建专业的初步设计、施工图及竣工图设计。包括现场踏勘资料整理、设计资料收集、核对、整理、制图、造价资料整理、驻点工代服务、电子化移交资料收集整理、物资设备录入及本工程相关的配合服务工作;参加各阶段会议,物资申购,确认厂家资料,保证设



计 质量及满足业主施工要求 工作。（以上实际工作内容以甲方委托为准。）

第二条 协作费用

根据中标结果，本合同成交费率为 89.15%，又根据采购文件本项目最高限价总价为：¥3,635,100.00 元，即暂定协作费为：¥3,240,691.65 元（大写：人民币叁佰贰拾肆万零陆佰玖拾壹元陆角伍分（含税价））。最终结算费=甲方收取该部分设计费（基本设计费）×专业占比（%）×项目难易系数（%）×成交费率，其中专业占比为 90%，项目难易系数为 50%。上述合同暂定协作费为含税（增值税税额）总价款；其中增值税税额 183,435.38 元人民币（增值税税率/征收率按 6%计），不含税合同价款为 3,057,256.27 元人民币。甲乙双方同意合同执行过程中，如国家税收政策发生变化，增值税税率/征收率发生调整的，合同不含税合同价款不作调整，合同含税总价款根据增值税税额的调整进行相应调整。

第三条 协作方式

一、上述工程乙方应派出 3 人以上的工作人员（详见附表）专职协助甲方进行上述双方约定的工作内容。服务人员的名单及资格证明须提交给甲方，如果乙方承担本合同的人员发生变动，需提前通知甲方并提交替代人员的名单及资格证明且征得甲方同意。

二、乙方按时向甲方提供符合甲方要求的工程资料，甲方负责对资料进行校审把关质量。

三、甲方向乙方支付协作费，乙方承担派出本合同的协作人员的一切费用。

第四条 协作资料交付时间



(签署页, 本页无正文)

甲方: 佛山电力设计院有限公司

法定代表人(或代理人):

经办人: 刘凌霄

经办人工作手机: 13266342189

传真号码: 0757-82571339

工作联系邮政地址: 广东省佛山市南海区季华东路33号佛山电力科技产业中心1座

签约日期: 2023年2月2日

乙方: 广州市城建规划设计院有限公司

法定代表人(或代理人):

经办人: 杨工

经办人工作手机: 15843008766

传真号码: 020-34329350

工作联系邮政地址: 广州市海珠区昌岗中路168号10-12楼

签约日期: 2023年2月2日

院合字[2024]-0213-021-设



合同编号: FSY-02-2024-0245/FDS-HWJG-2024-004

南庄镇凤翔湾迁改工程 110kV 汾澜甲
乙线 N22~N44 迁改工程隧道土建部
分技术服务采购协作服务合同

大正三號

广州市城

甲 方: 佛山电力设计院有限公司
乙 方: 广州市城建规划设计院有限公司

合同编号: FDS-HWJG-2024-004

南庄镇凤翔湾迁改工程 110kV 汾澜甲乙线 N22 ~ N44 迁改工程隧
道土建部分技术服务采购协作服务合同

甲方: 佛山电力设计院有限公司

法定代表人(负责人): 陆志雄

住所: 佛山市南海区季华东路 33 号电力科技产业园 1 座

乙方: 广州市城建规划设计院有限公司

法定代表人(负责人): 成彤

住所: 广州市海珠区昌岗中路 168 号 10-12 楼

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定,为了确保双方权利和责任,甲、乙双方根据平等自愿原则,经充分友好协商,达成一致意见,签订本合同,以便双方共同遵守执行。

第一条 协作内容

乙方协助甲方进行南庄镇凤翔湾迁改工程 110kV 汾澜甲乙线 N22~N44 迁改工程隧道土建部分的初步设计、施工图及竣工图设计,现场踏勘资料整理、设计资料收集、核对、整理、制图、造价资料整理、驻点工代服务、电子化移交资料收集整理、物资设备录入及本工程相关的配合服务工作;参加各阶段会议,物资申购,确认厂家资料,保证设计质量及满足业主施工要求等工作。

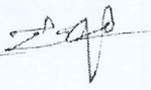
第二条 协作费用

根据成交结果,本合同成交费率为 99.88%。项目最终协作费以双方签订补充协议为准,最终协作费=甲方收取该部分设计费(基本设计费)×专业占比(%)×项目难易系数(%)×成交费率 99.88%。上述合同协作费为含税(增值税税额)总价款;其中增值税税率/征收率按



(签署页，本页无正文)

甲方：佛山电力设计院有限公司

法定代表人(或代理人)：

经办人：肖丽玮

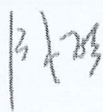
经办人工作手机：18688283758

传真号码：/

工作联系邮政地址：佛山市南海区季华东路33号电力科技产业园1座15楼

签约日期：2024年5月24日

乙方：广州市城建规划设计院有限公司

法定代表人(或代理人)：

经办人：张艺

经办人工作手机：18273188972

传真号码：/

工作联系邮政地址：广州市海珠区昌岗中路168号10-12楼

签约日期：2024年5月24日

投标人名称:

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	怡海大道北延工程勘察设计及专项评估	344.93	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,盾构加明控法施工;右线设计长度约1.85km,其中含约1.35km地下道路。工作内容包 括地形测量、工程物探、地质勘察等。	2023年11月29日	招标人自行查询	
2	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	前海合作区八单元市政道路工程(一期)	193.92	包含前湾四路及金岸中街2条地下与地面道路,国博街、海馨北一街、海文西一	2023年4月21日	招标人自行查询	

				<p>街、海文西二街4条地面道路，4座地下人行通道。建设内容：包含但不限于地面道路工程（包括路基路面、交通、给排水、电气、通信、燃气、供冷、绿化、管线改迁、围挡等）、地下道路工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、装饰、交通、给排水、电气、消防、通风、监控等）、地下步行通道工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、轨道预留预设等）、交通疏解工程、水土保持工程等。工作内容包</p> <p>括地形测量、工程</p>			
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

				物探、地质勘察等。			
3	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程可研、勘察设计及专项评估	210.32	<p>本项目主要包含道路和综合管廊工程。其中，道路全长约1487米，城市次干路，规划红线宽35米，设计车速40公里/小时，双向4车道。综合管全长约1650米，两舱断面，分设综合舱和高压电力舱，廊内设置有给水、中水、通信电缆、20千伏及220千伏电力电缆。项目总投资约为44848万元，其中建安工程费约36273万元。工作内容包括地形测量、工程物探、地质勘察等。</p>	2025年1月10日	招标人自行查询	

4	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	前海合作区八单元市政道路工程（二期）勘察设计专项评估	21.29	道路等级为城市支路，全长约 406.4 米，其中地面道路长约 146.4 米，宽 16-41 米；地下道路长 260 米，宽 17.2 米。采用双向两车道，两侧各增设 3 米连续式紧急停车带，地下道路净空高度为 4.5 米。工程立项总投资约 12155.18 万元，其中建安工程费 9523.76 万元。工作内容包 括地形测量、工程物探、地质勘察等。	2024 年 11 月 18 日	招标人自行查询	
3							

注：后附相关证明材料。

1) 怡海大道北延工程勘察设计及专项评估

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及专项评估

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: 2023-11-29



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



合同编号: SJ2023096

怡海大道北延工程勘察设计及专项评估 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及专项评估
签 署 日 期: 2023 年 11 月 29 日

签约地点: 深圳·前海

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：包含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。

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，勘察人应先行遵照执行。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。

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

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¹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。

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)

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：中信银行武汉竹叶山支行

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。

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）；

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	陈桓	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

2 前海合作区八单元市政道路工程（一期）

中标通知书

标段编号：2302-440305-04-01-308552001001

标段名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计

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：中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价：1733.849952万元

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 2023-02-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-04-03 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：2023-04-11



查验码：3217881681691716 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2023PWEN029



合同编号: SJ2023027

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

咨询及勘察设计合同

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: 中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市
城市交通规划设计研究中心股份有限公司
/深圳市勘察研究院有限公司 (联合体)

项 目 名 称: 前海合作区八单元市政道路工程 (一期)
咨询及勘察设计

签署日期: 2023 年 4 月 21 日

签约地点: 深圳·前海

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）：中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/深圳市勘察研究院有限公司
（联合体）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《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 4 月 11 日向勘察设计师发出前海合作区八单元市政道路工程（一期）咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计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：前海合作区八单元市政道路工程（一期）

1.2 项目立项文号：深前海函【2023】97号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：包含但不限于地面道路工程（包括路基路面、交通、给排水、电气、通信、燃气、供冷、绿化、管线改迁、围挡等）、地下道路工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、装饰、交通、给排水、电气、消防、通风、监控等）、地下步行通道工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、轨道预留预设等）、交通疏解工程、水土保持工程等。

1.5 建设规模：包含前湾四路及金岸中街 2 条地下与地面道路，国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街 4 条地面道路，4 座地下人行通道。其中：1、前湾四路及金岸中街道路起点位于临海大道与前湾四路地面交叉口，经国博街后渐变为地下道路，出地面顺接金岸中街地面道路，终点为金岸中街与和风街交叉口。道路总长约 961 米；2、国博街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 498 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为约 23 米；3、海馨北一街道

路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 482 米；4、海文西一街起于海馨北一街，止于国博街，道路总长约 92.5 米；5、海文西二街道路起于海馨北一街，止于临海大道，道路总长约 248 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为约 16 米。以上长度最终以概算批复的长度为准。

1.6 投资规模：项目立项总投资 69031.71 万元，其中建安费 55392.27 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。

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，勘察设计人应先行遵照执行。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 2 条地下与地面道路， 4 条地面道路， 4 座地下人行通道。分别为：

1、前湾四路及金岸中街道路起点位于临海大道与前湾四路地面交叉口，经国博街后渐变为地下道路，出地面顺接金岸中街地面道路，终点为金岸中街与和风街交叉口。道路总长约 961 米。

2、国博街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 498 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为 23 米。

3、海馨北一街道路起于前湾四路，止于和风街，道路总长约 482 米。

4、海文西一街起于海馨北一街，止于国博街，道路总长约 92.5 米。

5、海文西二街道路起于海馨北一街，止于临海大道，道路总长约 248 米，道路下方含 2 座地下人行通道，长度均为约 16 米。

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

项目建议书编制 可行性研究编制

可行性研究勘察 初步勘察 详细勘察

其他专项勘察：_____。

方案设计含估算编制

初步设计含概算编制

施工图设计 竣工图编制

BIM 模型建立及应用

其他设计服务：

1、专项评估：环境影响评估、水土保持评估、地质灾害评估、防洪评估、轨道影响评估、沿江高速安全评估、消防性能化专题研究。

2、其他工作：

①项目管理：牵头单位组建总体统筹管理团队，开展联合体单位进度管理、勘察及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、八单元与十单元建设时序分析等，统筹团队派驻不少于 2 名勘察设计人员至甲方协同办公，协助甲方开展项目统筹管理、接口协调、档案管理工作，服务期限

从中标之日起至施工中标后三个月为止。具体工作详见任务书；驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费在本合同中标下浮率中考虑，不另行计取。

②项目接口统筹：梳理并核查本项目与周边轨道、道路、通道、天桥、地块、供冷管等接口，组织开展深圳博物馆、八单元与十单元公共空间、前海石公园、前湾公园等项目接口统筹及协调，提出区域市政配套工程实施方案。

③规划实施咨询：针对本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结合八单元与十单元各地块近远期交通出行需求、施工期间交通疏解等开展区域交通专项分析研究，配合完成深圳博物馆、八单元公共停车场、前湾公园等项目交通组织方案。

⑤根据本项目特点以及投资规模，乙方须编制印发《前海地下道路工程防水技术标准》（暂定名）及技术总结，有关费用包含在合同设计费报价中，甲方不再另行支付，技术标准与技术总结专利权、署名权等归甲方所有，乙方有一定的署名权。

⑥根据项目审批要求开展社会稳定风险评估（如需）。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，上述其他工作第①-⑥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。

3、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。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹仟柒佰叁拾叁万捌仟肆佰玖拾玖元伍角贰分（¥17338499.52）；其中不含税价为（人民币，大写）壹仟陆佰叁拾伍万柒仟零柒拾伍元零贰分（¥16357075.02）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）玖拾捌万壹仟肆佰贰拾肆元伍角（¥981424.50），合同中标下浮率 16.88%。

本合同价款的 90%为基本费：（人民币，大写）壹仟伍佰陆拾万肆仟陆佰肆拾玖元伍角柒分（¥15604649.57）；

本合同价款的 10%为履约评价费：（人民币，大写）壹佰柒拾叁万叁仟捌佰肆拾玖元玖角伍分（¥1733849.95）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1) 可行性研究报告编制费暂定价为 59.1468 万元（含税）；
- (2) 设计费暂定价 1100.060752 万元（含税，含竣工图编制费）；
- (3) BIM 模型建立及设计应用费暂定价 103.1964 万元（含税）；
- (4) 勘察费暂定价 174.9215 万元（含税）；
- (5) 环境影响评估编制费固定价为 10.1745 万元（含税）；
- (6) 水土保持方案编制费固定价为 82.7165 万元（含税）；
- (7) 地质灾害评估编制费固定价为 19.0000 万元（含税）；
- (8) 防洪评价编制费固定价为 84.4560 万元（含税）；
- (9) 轨道影响评估编制费固定价为 27.6925 万元（含税）；
- (10) 沿江高速安全评估编制费固定价为 44.8020 万元（含税）；
- (11) 消防性能化研究费固定价为 27.6830 万元（含税）；

合同价款包含为完成咨询及勘察设计工作所需全部费用。合同价款由可行性研究编制费用、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（环境影响评估、水土保持评估、地质灾害评估、防洪评估、轨道影响评估、沿江高速安全评估、消防性能化专题研究）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、各阶段驻场服务、规划实施咨询、接口统筹管理、

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:	中国瑞林工程技术股份 有限公司/深圳市城市交 通规划设计研究中心股 份有限公司/深圳市勘察 研究院有限公司 (盖章)
统一社会信用代码:	91440300587917503A	统一社会信用代码:	914403006748431511
地 址:	深圳前海合作区桂湾 五路 123 号前海大厦	地 址:	深圳市福田区车公庙泰 然九路 1 号盛 唐商务大厦东座 9 层
电 话:		电 话:	0755-83271678
传 真:		传 真:	0755-83271600
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	200861530@qq.com
开 户 银 行:		开 户 银 行:	中国银行深圳上步支行 营业部
账 号:		账 号:	757559982597
法定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)	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)
		联合体成员单位法 定代表人 或其授权的代理人:	 (签名)

联合体共同投标协议

致 深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

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）：中国瑞林工程技术股份有限公司 

法定代表人（签字或盖章）：吴秋风 

授权委托人（签字或盖章）：吴秋风

单位地址：江西省南昌市红角洲前湖大道 邮编：330031

联系电话：0791-86757666 传真：0791-86757380

分工内容：组建总体统筹管理团队，开展联合体单位进度管理、勘察及专项评估等成果质量管理、限额设计与优化设计管理、设计变更管理、八单元与十单元建设时序分析等，完成前湾四路及金岸中街（含地下道路）、国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街道路工程设计、四座人行通道设计工作、岩土工程以及管线专业工程设计，以及招标范围规定的其他设计相关工作。

联合体成员 1（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）：林涛

授权委托人（签字或盖章）：吴秋风

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：0755-83949389 传真：0755-83949392

分工内容：配合完成项目整体交通分析与预测、交通仿真等，以及国博街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街等道路、交通、绿化、海绵城市、景观艺术、BIM 等工程设计工作。

联合体成员 2 (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: 0755-83357534 传真: 0755-83364623

分工内容: 完成工程测量、勘察等勘察相关工作。

签订日期: 2023 年 2 月 23 日

深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

备案编号: 23SC-081

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令13号), 本工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	道路交通	电气、迁改	给排水	绿化	岩土
审查人员	林仲帅	罗光建	张琦	赵若琪	陈进
签名					
专业	建筑、装饰	园建	燃气	海绵城市	水土保持
审查人员	王宏伟	王宏伟	张彩霞	张琦	张琦 林仲帅
签名					
专业	结构	隧道	暖通		
审查人员	朱弋宏 欧阳馨	朱弋宏 林晚兰	张彩霞 李贻琦		
签名					

工程名称: 前海合作区八单元市政道路工程(一期)

工程地址: 深圳市前海合作区

工程类别: 市政工程

工程等级: 大型

工程规模: 项目位于前海合作区八单元, 新建五条地面道路、一条地下道路, 均为城市支路; 新建三座地下步行通道, 配套建设市政管线及相关附属设施工程。

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察单位: 深圳市勘察研究院有限公司

设计单位: 中国瑞林工程技术股份有限公司

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

审查机构: 深圳市市政工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: 深市政咨审合字(2023)097号

审查机构法人(签章):

审查机构(盖章): 深圳市市政工程咨询有限公司

日期: 2023年11月16日

深圳市住房和城乡建设局 监制

通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程可研、勘察设计及专项评估

2. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2410-440305-04-01-441483001001

标段名称: 通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程可研、勘察设计及专项评估

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: 上海市隧道工程轨道交通设计研究院//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

中标价: 1244.82万元

中标工期(天): 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于2024-11-19,在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标,现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

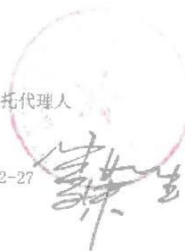


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-12-27



查验码: JY20241218409342

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

合同编号：SJ20250001



通港街（妈湾二路～妈湾大道）道路及 管廊工程可研、勘察设计及专项评估 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：上海市隧道工程轨道交通设计研究院/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

项 目 名 称：通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程

签 署 日 期：2025 年 1 月 10 日

签约地点：深圳·前海



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）：上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体牵头单位）

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员单位）

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》《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2024年12月27日向勘察设计师发出通港街（妈湾二路~妈湾大道）道路及管廊工程可研、勘察设计及专项评估《中标通知书》，将如下工程勘察设计及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：通港街（妈湾二路~妈湾大道）道路及管廊工程

1.2 项目立项文号：深前海函【2024】354号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：道路工程、交通工程、管廊工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改工程、海绵城市设计等（包含但不限于）。

1.5 建设规模：本项目主要包含道路和综合管廊工程。其中，道路全长约1487米，城市次干路，规划红线宽35米，设计车速40公里/小时，双向4车道；综合管廊全长约1650米，两舱断面，分设综合舱和高压电力舱，廊内设置有给水、中水、通信电缆、20千伏及220千伏电力电缆。

1.6 投资规模：项目总投资约为44848万元，其中建安工程费约36273万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

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 本项目可研及勘察设计范围：本项目北接现状通港街综合管廊，南接妈湾大道现状电力管廊。规划通港街（妈湾二路~妈湾大道）道路全长约 1487 米，综合管廊全长约 1650 米，分设综合舱和高压电力舱。

3.2 本项目合同内容主要包括（包括但不限于）：

- 1、编制可行性研究报告（含估算）。
- 2、工程设计：方案设计、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制，以及按国家、

广东省和深圳市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。

3、工程勘察：含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、施工配合等，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

4、设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计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。

5、专项评估：包括但不限于环境影响评估、水土保持评估、地质灾害评估、防洪影响评价、油气管线安全影响评估、地铁安全影响评估、高架安全评估等。

6、为工程设计进行必要的专题研究、技术论证工作。

7、其他工作

(1) 根据甲方的需求，提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量、材料用量表并配合招标人开展施工招标工作。

(2) 负责组织相关专业设计，协助甲方向有关管理部门办理审批手续等工作。

(3) 与相关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。

(4) 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。

(5) 按相关政府部门要求，提供完整申办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。

(6) 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。后续服务阶段，乙方应根据工程需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。

(7) 在设计阶段，应组织开展电力隧道的市场调研工作，配合业主完成调研报告及经济合理性分析等。

(8) 开展《前海市政道路精细化设计指引修编》工作。

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，上述第①-⑧工作未发生或未全部发生，结算时不扣除上述工作所产生的相关费用。

8、自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，以甲方名义刊登地下管线调查等各类通（公）告，并自行承担所发生的费用。

9、乙方须为本项目开展过程中现场踏勘、外业验收、相关部门之间的沟通协调及有关会议安排等需要做好交通保障工作并承担相关费用，因此产生的费用已包含在设计工程收费基准价中，不单独计算。

10、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。后续可以为道路施工、运营维护提供基础资料。具体实施应用由甲方按实际情况指派任务，工作内容包括但不限于如下：

（1）方案阶段：创建方案设计阶段 BIM 模型；应用 BIM 技术进行交通组织分析；完成合同规定的其他 BIM 应用要求。

（2）初设阶段：创建初设阶段 BIM 模型，应用 BIM 技术对周边已建及在建项目统筹分析，用 BIM 技术辅助进行工程量统计；应用 BIM 技术进行管线综合分析及接口核查；完成合同规定的其他 BIM 应用要求。

（3）施工图设计阶段：创建施工图设计阶段 BIM 模型；应用 BIM 技术进行多专业综合；应用 BIM 技术辅助进行工程量统计；应用 BIM 技术进行管线综合；提供由 BIM 模型导出的设计图纸；完成合同规定的其他 BIM 应用要求。

（4）在规划阶段审查、施工图审查、消防设计审查、施工许可、竣工验收等阶段，应按深圳市以及前海有关 BIM 技术应用需求、交付标准和信息安全责任，配合提交与工程设计文件一致的 BIM 模型，并达到 BIM 报批报建各环节的要求。

11、甲方要求办理的与本工程设计有关的合理的其他一切事务。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹仟贰佰肆拾肆万捌仟贰佰元整（¥12,448,200.00元）；其中不含税价为（人民币，大写）壹仟壹佰柒拾肆万叁仟伍佰捌拾肆元玖角壹分（¥11,743,584.91元）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）柒拾万肆仟陆佰壹拾伍元玖分（¥704,615.09元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 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

本次勘察设计人的勘察设计工作从合同签订之日起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。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供勘察及测量报告、方案设计、可行性研究、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制、专项评估技术服务，并协助甲方顺利取得政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计师应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 勘察文件16套（包括但不限于初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等），各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘2套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件）。

7.2 设计文件各阶段分别16套（概算16套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、竣工图）；

7.3 各类专项评估文件16套；

7.4 提交的BIM设计应用成果：BIM模型（原生建模格式及ifc中性模型）；各应用说明及应用报告；甲方所需相关bim模型应用成果。（包括视频、图片等，不加密、可编辑并不限制使用时间）

7.5 发包人要求的其他资料。

第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

第九条 合同份数

本合同一式 11 份，发包人执 5 份，勘察设计师 6 份，均具有同等法律效力。

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 (牵头单位):	 上海市隧道工程轨道交通设 计研究院 (盖章)
统一社会信用代 码:	91440300587917503A	统一社会信用代 码:	91310104425001033Y、
地 址:	深圳前海合作区桂湾 五路 123 号前海大厦	地 址:	上海市徐汇区中山西路 1999 号
电 话:		电 话:	021-54519988
传 真:		传 真:	021-33633659
电 子 信 箱:		电 子 信 箱:	sun.xiaoqin@stedi.com.cn
开 户 银 行:	中信银行股份有限公司 深圳前海分行	开 户 银 行:	建行上海徐汇支行
账 号:	8110301013600620073	账 号:	31050173360000000258
法定代表人 或其授权的代理 人:	 (签名)	法定代表人 或其授权的代理 人:	 (签名)

勘察设
计人(成员单
位):

深圳市城市交通规划
设计研究中心股份有限公
司(盖章)

统一社会信用代
码:

91440300671877217N

地 址:

深圳市龙华区民治街道
北站社区龙华设计产业
园总部大厦1栋1101

电 话:

0755-83949390

传 真:

/

电 子 信 箱:

/

开 户 银 行:

建设银行深圳东湖支行

账 号:

44201517600052544572

联合体成员单位
法定代表人
或其授权的代理
人:

林涛

(签名)

勘察设
计人(成员单
位):

深圳市勘察研究院有限公
司(盖章)

统一社会信用代
码:

914403001921810441

地 址:

深圳市福田区福中路15号

电 话:

0755-83234866

传 真:

/

电 子 信 箱:

/

开 户 银 行:

中国工商银行深圳国财支
行

账 号:

4000027919200058855

联合体成员单位
法定代表人
或其授权的代理
人:

廖中博

(签名)

附件1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	曾毅	正高级工程师	广东省职称证书	正高级	2003001045352	道路与桥梁工程
2	道路工程专业设计负责人	张宇娜	正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/职称证	正高级	AD243100594/20213330289	道路桥梁
3	道路工程专业设计负责人	曲丽敏	高级工程师	广东省高级专业技术资格	高级	1703001005575	道路与桥梁
4	岩土工程专业设计负责人	石长礼	教授级高级工程师	上海市高级专业技术职称证书	教授级	12W5460107	岩土工程勘察、设计
5	岩土工程专业设计技术人员	余征毅	高级工程师	注册土木工程师(岩土)/上海市高级专业技术职称证书/资信工程师(投资)	高级	AY203101032/23GEECCCL0476/2020103131000000112	建筑结构设计
6	结构工程专业设计负责人	贺春宁	正高级工程师	上海市高级专业技术职称证书	正高级	22GEEACA0279	隧道工程
7	结构工程专业设计技术人员	卞跃威	高级工程师	上海市高级专业技术职称证书	高级	16C2050339	建筑结构设计
8	勘察专业负责人	陈梦鸥	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)/广东省职称证书	正高级	2303001112497/AY124400851	建筑岩土
9	给排水工程专业负责人	赵忠涛	高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)/上海市高级专业技术职称证书	高级	CS153101041/19C2050791	给排水设计
10	电气工程(含照明)	何铁峰	高级工程师	上海市高级专业技术职称证书	高级	18C2050439	建筑电气设计

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
	专业负责人						
11	通信工程专业负责人	李 炜	高级工程师	上海市高级专业技术职称证书	高级	13C2050372	电气设计
12	交通工程专业负责人	纪铮翔	高级工程师	广东省高级专业技术资格	高级	1500101101096	交通运输规划
13	交通工程专业检审	刘光辉	正高级工程师	注册城乡规划师/广东省职称证书	正高级	GH20054400719/1903001026263	交通运输规划
14	交通工程专业技术人员	姜 楠	工程师	广东省职称证书	中级	2203003080148	交通运输规划
15	燃气工程专业负责人	欧阳卫华	高级工程师	上海市高级专业技术职称证书	高级	18C2050666	给排水设计
16	工程造价专业负责人	孙佳乐	高级工程师	一级注册造价工程师/上海市高级专业技术职称证书	高级	建(造)11013100004921/07C2050272	工程经济
17	BIM专业负责人	丁建洋	高级工程师	上海市高级专业技术职称证书/REVIT的技能资格认证	高级	23GEECC1.0474/12000200010	BIM
18	BIM专业负责人	刘 斐	高级建模师/信息系统项目管理师	职称证	高级/高级	1810028472/31420191131010101730	BIM(结构设计专业)/计算机技术与软件
19	BIM专业负责人	全水庆	高级工程师	注册土木工程师(岩土)/广东省职称证书	高级	AY214401815/2203001065186	岩土工程
20	管廊工程专业负责人	张 炜	高级工程师	上海市高级专业技术职称证书	高级	20C2050602	建筑结构设计
21	绿化工程专业负责人	高 杨	高级工程师	广东省职称证书	副高级	1903001025777	园林景观设计
22	管线迁改工程专业负责人	周 航	高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)/广东省高级专业技术资格	高级	CS124400667/1703001005196	给排水

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
23	海绵城市专业负责人	付建林	工程师	上海市高级专业技术职称证书	中级	19C0Z13675	水电暖
24	建筑工程专业负责人	张鸣	高级工程师	上海市高级专业技术职称证书	高级	15C2050432	工业与民用建筑物设计
25	景观工程专业负责人	王国栋	高级工程师	广东省高级专业技术资格证	高级	1703001004497	园林景观设计
26	通风工程专业负责人	王亮	高级工程师	上海市高级专业技术职称证书	高级	22GEECCLO825	空调采暖通风设计
27	防水工程专业负责人	张勇	教授级高级工程师	专业技术职务资格证书	教授级	(2018)1000201	工业与民用建筑
28	测量专业负责人	张海文	高级工程师	注册测绘师/广东省职称证书	副高级	204401866(00)/1903001023634	测绘
29	物探专业负责人	潘文俊	高级工程师	注册测绘师/广东省高级专业技术资格证	高级	214402225(00)/1703001002019	测绘
30	地灾负责人	周旺高	高级工程师	广东省高级专业技术资格证	高级	1100101038753	岩土

对勘察设计文件核查期不超过___/___日。

9.2 勘察设计文件审查

9.2.1 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。

第十条 合同价款支付

10.1 合同价款

10.1.1 合同价款

本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹仟贰佰肆拾肆万捌仟贰佰元整（¥12,448,200.00元）；其中不含税价为（人民币，大写）壹仟壹佰柒拾肆万叁仟伍佰捌拾肆元玖角壹分（¥11,743,584.91元）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）柒拾万肆仟陆佰壹拾伍元玖分（¥704,615.09元），合同中标下浮率29.66%。

本合同价款的90%为基本费：（人民币，大写）壹仟壹佰贰拾万叁仟叁佰捌拾元整（¥11,203,380.00元）；

本合同价款的10%为履约评价费：（人民币，大写）壹佰贰拾肆万肆仟捌佰贰拾元整（¥1,244,820.00元）。

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1) 工程可行性研究费暂定价30.08万元（含税）；
- (2) 设计费（含竣工图编制费）暂定价758.82万元（含税）；
- (3) BIM模型建立及设计应用费暂定价45.17万元（含税）；
- (4) 勘察费暂定价210.32万元（含税）；
- (5) 专项评估费：
 - ① 环境影响评估费固定价为2.72万元（含税）；
 - ② 水土保持评估费固定价为78.79万元（含税）；
 - ③ 地质灾害评估费固定价为17.46万元（含税）；

任 务 书

一. 项目名称

通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程。

二. 项目背景

根据《中国(广东)自由贸易试验区深圳前海蛇口片区及大小南山周边地区综合规划》南山热电厂用地属性发生变化,能耗高、机组寿命即将到期,污染严重等问题,因上述原因,现定于2027年6月退役。当前南山热电厂接入的留仙洞站、星海站及欢乐站分别直接负责保障南山留仙洞总部基地片区、前海桂湾片区、妈湾及蛇口片区电力供应,同时欢乐站通过欢乐至秀丽线路兼顾南山科技园及深圳湾超级总部基地片区电力供应。2023年10月7日,市政府会议决议为保障南山热电厂停产后供电安全,各单位要加快推进相关配套工程建设。根据要求,前海管理局系统梳理了南山热电厂退役后设计的电网工程和配套管廊等工程建设计划,其中通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程是妈湾电厂与妈湾二变电、白田变电站中高压是主要路由,是前海三湾片区供电保障的重要节点之一,急需启动该项目的建设。

三. 项目概况

通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程位于妈湾片区,主要包含道路和综合管廊工程。其中,道路全长约1487米,

城市次干路，规划红线宽 35 米，设计车速 40 公里/小时，双向 4 车道；综合管廊全长约 1650 米，两舱断面，分设综合舱和高压电力舱，廊内设置有给水、中水、通信电缆、20 千伏及 220 千伏电力电缆。主要建设内容包括：道路工程、交通工程、管廊工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程等。

四. 工作范围

通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程可研、勘察设计专项评估等工作。

五. 设计要求

- 1、项目理解及边界条件分析。
- 2、总体设计思路要求符合前海定位。
- 3、结合妈湾片区定位制定符合要求的道路建设标准及品质。
- 4、上层规划的解读及分析，尤其对电力规划及片区供电配套建设时序的分析。
- 5、道路规划红线范围内道路、管廊、轨道、通道等设施统筹建设的考虑。
- 6、设计成果需满足前海精细化设计指引要求。
- 8、对已建、在建的其他工程项目的接口协调。
- 9、重点、难点分析及其应对措施。
- 10、BIM 设计模型构建。严格按照工程设计图纸，创建工程内各专业设计模型，其中包括精细化建模：管廊、道路、轨道、通道等项目红线范围内相关的模型，以及与周边建筑的接口模

型、交互式平面交叉路口模型、行车道、人行道、沟渠和复杂的车道组件、交通标识和路面标线、交通设备及道路接口等重要节点。检查并确保专业模型中视图表达统一性及专业设计的完整性、正确性；各专业模型应拼装整合完整，模型建模深度应达到业主要求。工作成果应包括整合完整的本工程建设范围内相对应的建设内容全部设计模型及重点复杂部位三维视图。

11、本工程所有 BIM 模型成果最终需要整合至前海现有城市级数字基础模型中，并接受甲方现有的 BIM 建管平台统一管理。

六. 工作内容主要包括

工作内容包括但不限于：

1、编制可行性研究报告（含估算）。

2、工程设计：方案设计、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制，以及按国家、广东省和深圳市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项目相关工作。

3、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、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。

（1）工程范围内的苗木需详细标注品种，冠幅、位置。

（2）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、LNG燃气管道、输油管道和箱涵等地下设施的分布情况、尺寸、埋深、压强等相关数据。

(3) 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)

4、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。后续可以为道路施工、运营维护提供基础资料。具体实施应用由甲方按实际情况指派任务，工作内容包括但不限于如下：

(1) 方案阶段：创建方案设计阶段BIM模型；应用BIM技术对周边已建及在建项目接口分析；完成合同规定的其他BIM应用要求。

(2) 初设阶段：创建初设阶段BIM模型，应用BIM技术对周边已建及在建项目统筹分析，用BIM技术辅助进行工程量统计；应用BIM技术进行管线综合分析及接口核查；完成合同规定的其他BIM应用要求。

(3) 施工图设计阶段：创建施工图设计阶段BIM模型；应用BIM技术进行多专业综合；应用BIM技术辅助进行工程量统计；应用BIM技术进行管线综合；提供由BIM模型导出的设计图纸；完成合同规定的其他BIM应用要求；

(4) 在规划阶段审查、施工图审查、施工许可、竣工验收等阶段，应按深圳市以及前海有关BIM技术应用需求、交付标准和信息安全责任，配合提交与工程设计文件一致的BIM模型，并达到BIM报批报建各环节的要求。

5、专项评估：包括但不限于环境影响评估、水土保持评估、

地质灾害评估、防洪影响评价、油气管线安全影响评估、地铁安全影响评估、地铁结构健康度评定、轨道影响评估、高架安全评估等。

6、其他工作：

(1) 根据甲方的需求，提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量、材料用量表并配合招标人开展施工招标工作。

(2) 负责组织相关专业设计，协助甲方向有关管理部门办理审批手续等工作。

(3) 与相关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。

(4) 承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。

(5) 按相关政府部门要求，提供完整申办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。

(6) 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。后续服务阶段，乙方应根据工程需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。

(7) 在设计阶段，应组织开展电力隧道的市场调研工作，配合业主完成调研报告及经济合理性分析等。

(8) 开展《前海市政道路精细化设计指引修编》工作。

7、自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，以甲方

名义刊登地下管线调查、进入生态控制线范围公示等各类通（公）告，并自行承担所发生的费用。为本项目开展过程中现场踏勘、外业验收、相关部门之间的沟通协调及有关会议安排等需要做好交通保障工作并承担相关费用。办理与本工程设计有关的合理的其他一切事务。

8、后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项: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。

9、本项目采用限额设计,项目概算不超项目可行性研究估算。

七. 工作周期安排

服务期:合同签订之日起至项目竣工结算审计为止。

各项目设计阶段包括方案设计、可行性研究报告编制(含估算)、初步设计(含概算)、施工图设计、后续服务及竣工图编制。详细要求如下:

1、中标通知书发出后5个工作日内,勘察设计人向发包人提交工作服务计划书(含工程设计服务建议书、设计工作总体计划、人员配备情况、服务保障措施等)。

2、方案设计阶段:自下达工作指令之日20个日历天内提交工程方案设计(送审稿),完成审查后10个日历天内提交正式报批文件(含测量、物探、初勘、方案阶段BIM成果)。

3、可行性研究报告阶段：自下达工作指令之日15个日历天内提交可行性研究报告及校审记录，完成审查后5日内提交正式报批文件。

4、初步设计阶段：自下达工作指令之日起30个日历天内提交工程初步设计及概算（送审稿），完成审查后15个日历天内提交正式报批文件（含详勘和初设阶段BIM成果）。

5、施工图设计阶段：自下达工作指令之日起40个日历天内提交施工图设计（送审稿），完成审查后15个日历天内提交正式报批文件（含施工图阶段BIM成果）。

6、后续服务阶段：从提交正式施工图文件至工程通过竣工验收及结算审核阶段，提供全过程配合服务。

7、竣工图编制阶段：自甲方下达工作指令起20个日历天内提交竣工图。

8、工程勘察与专项评估：中标通知书发出后5个工作日内，勘察设计师向发包人提交勘察大纲，30个工作日内提交勘察报告（如特殊事项，进度受阻需提供申请说明）。专项评估需根据设计进度要求控制相应的工作进度。

具体的设计周期以甲方实际工作安排为准。

八. 工作团队

1、前期勘察设计阶段：要求配备不少于20人的项目团队，具备高级职称以上的项目成员人数不得少于2/3，要求配备专业包括道路工程、岩土工程、结构工程、给排水工程、电气工程

(含照明)、通信工程、交通工程、燃气工程、工程造价等，上述专业需全部配备，其中工程造价专业人员需具有国家住房和城乡建设部颁发的注册造价工程师执业资格。采用联合体投标的，项目负责人由牵头单位派出。项目负责人为道路、隧道相关专业，主持过同类型道路及管廊项目。

2、后续服务阶段：乙方派驻现场的后续服务人员不得少于1人，且为项目团队的主要参与人员，具备5年以上工作经验，具备中级职称，派驻人员专业根据甲方要求。服务期限从项目开工至竣工验收为止，具体工作周期以甲方安排为准。

九. 工作要求

1、提交的设计文件应符合国家颁发的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到住房和城乡建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》有关规定及其他设计标准、规范、规程、定额和办法的要求，并应通过业主和相关政府部门的审查。

2、提交的初步设计概算(含修正概算)、施工图预算(如需)应符合住房和城乡建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)、《深圳市市政工程综合价格(试行)》(2002)和《城市综合管廊工程投资估算指标》的规定及其他有关投资概算、预算文件编制要求。

3、提交的各阶段成果格式包括纸质和电子版格式，数量要求不少于20份；根据甲方要求提供效果图及展板。

4、中标人应按业主需求，提供满足本工程施工招标和先行

施工招标所需的分标段施工招标设计文件，包括分标段图纸、工程数量汇总表、工程数量表、分项工程材料及设备明细表、施工技术要求和其他资料等，并自行承担所发生的费用。

5、合同服务期，按要求派驻现场人员，协助甲方解决各种问题，包括报批报建、对外沟通协调、解决及传达现场相关问题、处理及跟踪各类变更等。

6、提交的BIM设计应用成果：

(1) BIM模型（原生建模格式及ifc中性模型）。

(2) 各应用说明及应用报告。

(3) 甲方所需相关BIM模型应用成果。（包括视频、图片等）

设计阶段BIM成果经BIM负责人确认后提交，应提交给甲方或BIM全过程咨询单位进行BIM模型评审，确保设计阶段BIM模型成果符合阶段模型细度要求及项目制定的BIM模型标准要求。

甲方应组织审查设计阶段的BIM成果，该设计阶段BIM成果文件满足作为施工阶段BIM实施依据性文件后方支付相应费用。

前海合作区八单元市政道路工程（二期）可研、勘察设计及专项评估

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2407-440305-04-01-505536001001

标段名称： 前海合作区八单元市政道路工程（二期）可研、勘察设计及专项评估

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： 中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价： 431.09万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于_2024-08-31_在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在_30_日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-

Handwritten signature

查验码：JY20240929434558

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

合同编号：SJ20241063



前海合作区八单元市政道路工程（二期）
可研、勘察设计及专项评估合同

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：中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市
城市交通规划设计研究中心股份有限公司
深圳市勘察研究院有限公司（联合体）
项 目 名 称：前海合作区八单元市政道路工程（二期）
签 署 日 期：2024 年 11 月 18 日

签约地点：深圳·前海

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）：中国瑞林工程技术股份有限公司/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/深圳市勘察研究院有限公司

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2024年10月31日向勘察设计师发出前海合作区八单元市政道路工程（二期）可研、勘察设计及专项评估《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计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：前海合作区八单元市政道路工程（二期）

1.2 项目立项文号：深前海函[2024] 231 号

1.3 项目地点：前海自贸区前湾片区八单元

1.4 建设内容：包括但不限于道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、自控工程、景观绿化工程等。

1.5 建设规模：前海合作区八单元市政道路工程（二期）起点接一期工程地下道路，终点接前湾三路地面道路，路线基本呈东西走向，道路等级为城市支路，全长约 406.4 米，其中地面道路长约 146.4 米，宽 16-41 米；地下道路长 260 米，宽 17.2 米。采用双向两车道，两侧各增设 3 米连续式紧急停车带，地下道路净空高度为 4.5 米。以上长度及规模最终以概算批复为准。

1.6 投资规模：工程立项总投资约 12155.18 万元，其中建安工程费 9523.76 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。

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，勘察人应先行遵照执行。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：

前海合作区八单元市政道路工程（二期）起点接一期工程地下道路，终点接前湾三路地面道路，路线基本呈东西走向，道路等级为城市支路，全长约 406.4 米，双向两车道。

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

项目建议书编制 可行性研究编制

的费用由乙方自行承担，业主不予另行支付)：

1) 乙方应根据工程需要按业主要求至少派遣1名驻场设计代表，负责本工程从施工配合直至工程竣工结算为止。

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。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款(含税价)为暂定价(人民币, 大写)肆佰叁拾壹万零玖佰元整(¥ 4310900.00 元)；其中不含税价为(人民币, 大写)肆佰零陆万陆仟捌佰捌拾陆元柒角玖分(¥4066886.79 元)；增值税率6%；增值税额为暂定价(人民币, 大写)贰拾肆万肆仟零壹拾叁元贰角壹分(¥244013.21 元)，合同中标下浮率25%。

本合同价款的90%为基本费：(人民币, 大写)叁佰捌拾柒万玖仟捌佰壹拾元整(¥ 3879810.00 元)；

本合同价款的10%为履约评价费：(人民币, 大写)肆拾叁万壹仟零玖拾元整(¥431090.00 元)。

组成合同价款的各单项费用分别为：

- (1) 可行性研究报告编制费暂定价为16.81万元(含税, 已下浮)；
- (2) 设计费暂定价214.95万元(含税, 含竣工图编制费, 已下浮)；
- (3) BIM模型建立及设计应用费暂定价14.47万元(含税, 已下浮)；
- (4) 勘察费暂定价21.29万元(含税, 已下浮)；
- (5) 环境影响评价编制费固定价为4.22万元(含税, 已下浮)；
- (6) 水土保持评估编制费固定价为13.80万元(含税, 已下浮)；
- (7) 地质灾害评估编制费固定价为15.00万元(含税, 已下浮)；
- (8) 防洪评价编制费固定价为70.38万元(含税, 已下浮)；
- (9) 轨道影响评价编制费固定价为21.86万元(含税, 已下浮)；

求；在勘察设计中考虑备选方案，以便预算突破概算时可以及时调整。

7.4 勘察设计师在设计过程中，应以保障发包人投资利益和有效控制发包人成本出发，尽一切努力提出最有价值和最可行的技术方案，严格控制工程造价，保证工程造价在最为合理、能够满足发包人要求的范围内。初步设计前各阶段，勘察设计师应以发包人提出的建筑安装工程费估算投资额为投资控制目标。概算批复后，勘察设计师应以批复概算或发包人要求为限额，进行限额设计。

第八条 勘察设计进度与周期

8.1 进度计划与周期

8.1.1 勘察设计师在接到中标通知书后，应在发包人要求的时间内，根据合同中约定的各项工作内容及时间安排，向发包人提交详细的工作进度计划，以及为完成本计划而建议采用的措施和说明，经批准后作为发包人控制工程勘察设计进度的依据。

8.1.2 勘察设计师的工作成果及提交时间和要求由专用条款约定。

8.2 延误

由于发包人或不可抗力等因素，导致工作量增加和工作时间延长，则：

8.2.1 勘察设计师应将此情况与可能产生的影响在事件发生后 7 日内通知发包人，并采取合理措施使损失减至最低；若此影响是连续的，则勘察设计师应在事件首次发生后 7 日内通知发包人，并每隔 28 日向发包人提交影响情况报告；影响消除后 7 日内，勘察设计师应向发包人呈报最终报告，阐述需发包人补偿的事项；否则，发包人有权拒绝勘察设计师的补偿或索赔请求。

8.2.2 合同当事人双方协商后应相应地延长勘察设计师的工作期限/增付费用。

8.2.3 由于发包人或不可抗力等因素，勘察设计师无法履行合同的，勘察设计师可以提出终止合同，并于该因素产生后的 28 日内以书面形式通知发包人，由此造成的损失，应由发包人与勘察设计师根据合同有关约定协商后确定赔偿金额或其他有关事宜。以上，勘察设计师有责任提供详细原始记录，并于不可抗力结束后 7 日内向发包人提供原始记录。

本项目的有关各方均应尽所有合理的努力，使不可抗力对本工程及履行本合同造成

第三部分 专用条款

第一条 一般约定

1.1 送达与签收

1.1.1 发包人收件人基本信息如下：

单位名称：深圳市前海建设投资控股集团有限公司。

单位地址：前海合作区桂湾五路123号前海大厦。

邮政编码：518034。

收件人姓名：廖晶晶。

手机号码：0755-88982537。

传真号码：/。

电子邮箱：liaojj@qhholding.com。

勘察设计人收件人基本信息如下：

勘察单位名称：深圳市勘察研究院有限公司。

单位地址：深圳市福田区福中东路15号。

邮政编码：518040。

收件人姓名：戴俊斌。

手机号码：13928488121。

传真号码：0755-83247877。

电子邮箱：9522174@qq.com。

设计单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司。

单位地址：深圳市福田区车公庙泰然九路一号盛唐商务大厦东座9楼。

邮政编码：518040。

收件人姓名：郭小平。

手机号码：13510651882。

传真号码：0755-83271600。

发 包 人：深圳市前海建设
投资控股集团有限公司
统一社会信用代 码：
91440300587917503A

地 址：深圳前海合作区
桂湾五路 123 号前海大厦
电 话：_____
传 真：_____
电 子 信 箱：_____
开 户 银 行：_____
账 号：_____
法定代表人
或其授权的代理人：_____
(签名)

郭

勘 察 设 计 人：中国瑞林工程技
术股份有限公司/深圳市城市交通规
划设计研究中心股份有限公司/深圳
市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：
914403006748431511
地 址：
深圳市福田区车公庙泰然九路 1 号盛
唐商务大厦东座 9 层
电 话：0755-83271678
传 真：0755-83271600
电 子 信 箱：200861530@qq.com
开 户 银 行：中国银行深圳上
步支行营业部
账 号：757559982597
法定代表人
或其授权的代理人：_____
(签名)

蔺新

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)

蔺新

附件 1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	李爽	高级工程师	职称证、注册土木工程师（道路工程）	高级	3600011200920、AD243600104	道路交通
2	执行项目负责人	李丹	高级工程师	职称证	高级	2103001060773	道路与桥梁工程
3	勘察专业负责人	全永庆	高级工程师	职称证、注册土木工程师（岩土）	高级	2203001065186、AY214401815	岩土工程
4	道路工程专业检审人	杨晖	正高级工程师	职称证、注册土木工程师（道路工程）	正高级	36202311009893、AD243600019	市政道路（桥梁）
5	道路工程专业检审人	余逸	高级工程师	职称证、注册土木工程师（道路工程）	高级	36202312009944、2022110204400000185	市政道路（桥梁）
6	道路工程专业设计人	黄铮	高级工程师	职称证	高级	36201912000404	道路与桥梁工程
7	隧道工程专业负责人	郭小平	正高级工程师	职称证	正高级	36202111026195	道路与桥梁工程
8	隧道工程专业检审人	黄贤增	正高级工程师	职称证	正高级	36202211039433	市政道路（桥梁）
9	隧道工程专业设计人	骆鹏	高级工程师	职称证	高级	3600017100622	道路与桥梁
10	交通工程（交通监控）专业负责人	纪铮翔	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第1500101101096号	交通运输规划
11	交通工程（交通监控）专业检审人	刘光辉	正高级工程师	职称证、注册城乡规划师	正高级	1903001026263、GH20054400719	交通运输规划
12	交通工程（交通监控）专业设计人	姜楠	工程师	职称证	中级	2203003080148	交通运输规划
13	岩土工程专业负责人	晏露超	高级工程师	职称证、注册土木工程师（岩土）	高级	36201912000388、AY183600406	岩土工程
14	岩土工程专业检审人	伍杰	工程师	职称证	中级	2003043003944	岩土工程
15	岩土工程专业设计人	马志敏	工程师	职称证	中级	1903043000814	岩土工程
16	给排水工程（含海绵）专业负责人	文卫	高级工程师	职称证、注册公用设备工程师（给水排水）	高级	3600007200887、CS113600069	给排水

17	给排水工程(含海绵)专业检审人	周航	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第1703001005196	给排水
18	给排水工程(含海绵)专业设计人	蒋伟军	工程师	职称证	中级	粤中职称字第1400102228523	给排水
19	给排水工程(含海绵)专业设计人	谢丹瑜	工程师	职称证	中级	1903003029098	给排水
20	电气工程(含照明、通信)专业负责人	卓越勋	工程师	职称证	中级	2203003081321	电力工程管理
21	电气工程(含照明、通信)专业检审人	郑心健	高级工程师	职称证	高级	2003001041933	建筑电气
22	电气工程(含照明、通信)专业设计人	朱琴兵	工程师	职称证	中级	36201913000839	建筑电气
23	建筑结构工程专业负责人	宁建中	高级工程师	职称证、一级注册结构工程师	高级	粤高职称字第1600101105667、S123600946	建筑结构
24	建筑结构工程专业检审人	袁劭轩	工程师	职称证	中级	36202313117559	建筑结构
25	建筑结构工程专业设计人	周一峰	工程师	职称证	中级	36202313117561	建筑结构
26	消防工程专业负责人	周秋妍	高级工程师	职称证、注册公用设备工程师(给水排水)	高级	1903001020123、CS233600333	给排水
27	消防工程专业检审人	欧阳余远	高级工程师	职称证	高级	2003001041911	给排水
28	消防工程专业设计人	邹雅雯	工程师	职称证	工程师	36202224131618	给排水
29	燃气工程专业负责人	陈晓东	高级工程师	职称证、注册公用设备工程师(动力)	高级	国色职资字9900412051、CD183600041	燃气
30	燃气工程专业设计人	翟凯强	助理工程师	职称证	助理	36202124080494	城市燃气工程
31	水土保持专业负责人	曾春鸣	高级工程师	职称证	高级	3600003201508	水工结构
32	水土保持专业检审人	黄应江	高级工程师	职称证	高级	36201812003248	水利水电工程建筑
33	水土保持专业设计人	胡剑	高级工程师	职称证	高级	3600010200676	水利水电工程
34	BIM专业负责人	梅志军	正高级工程师	职称证	正高级	36202011001423	道路与桥梁工程
35	BIM专业检审人	姜晓峰	助理工程师	职称证	助理	36202224131599	市政道路(桥梁)
36	BIM专业设计人	黄敏君	工程师	职称证	中级	36202013021574	道路与桥梁工程
37	绿化工程专业负责人	高杨	高级工程师	职称证	高级	1903001025777	园林景观设计
38	绿化工程专业检审人	王国栋	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第1703001004497号	园林景观设计

39	绿化工程专业设计人	陈燕芳	高级工程师	职称证	高级	2303001120999	园林
40	造价专业负责人	赵阳	教授级高级工程师	职称证、一级注册造价师	教授级	3600013104829、建【造】11013600003392	工程造价
41	造价专业设计人	赖侦砚	工程师	职称证	中级	36201913000824	工程造价
42	勘察技术负责人	李德平	高级工程师	职称证、注册土木工程师(岩土)	高级	粤高职称证字第0402001101381、AY104400696	岩土
43	地灾专业负责人	陈梦鸥	高级工程师	职称证、注册土木工程师(岩土)	高级	粤高职称证字第1300101085294、AY124400851	岩土
44	测绘专业负责人	胡朝辉	正高级工程师	职称证、注册测绘师	正高级	1903001023634、214402121	测绘
45	物探专业负责人	林如喜	高级工程师	职称证	高级	粤高职称证字第1703001002019	测绘
46	勘察技术人员	吴凯彬	中级	职称证	中级	93018	物探
47	勘察技术人员	周旺高	高级工程师	职称证	高级	粤高职称证字第1100101038753	岩土
48	勘察技术人员	李恩智	高级工程师	职称证	高级	粤高职称证字第1000101016920	岩土
49	勘察技术人员	徐筑林	高级工程师	职称证	高级	粤高职称证字第0502001100260	岩土
50	勘察技术人员	周林辉	高级工程师	职称证	高级	粤高职称证字第0300101024161号	岩土
51	勘察技术人员	邹辉	高级	职称证	高级	粤高职称证字第1002001100473号	岩土
52	勘察技术人员	阴晓冬	中级	职称证	中级	2203003065306	岩土
53	勘察技术人员	张松松	中级	职称证	中级	2203003065353	岩土工程
54	安全负责人	余成华	正高级	职称证	正高级	2203001065274	水工环地质
55	安全员	冯麟	高级	职称证	高级	2103001061845	建筑岩土
56	驻场后续服务人	戴屹	工程师	职称证	中级	36202013021556	水利水电工程建筑

附件 6:

工作任务书

一. 项目名称

八单元市政道路工程（二期）

二. 项目背景

本项目位于深圳前海自贸区前湾片区八单元，邻近前海博物馆、前海石公园、八单元公共空间等重要项目，项目主要是八单元市政道路工程（一期）中前湾四路-金岸中街地下道路进一步东延，确保前海博物馆、艺术中心（远期）与前海石公园无缝衔接，一体化打造滨海岸线，同时，地下道路东延后，连接前海博物馆、艺术中心（远期）地下停车场，提高了片区交通便利性。

三. 项目概况

八单元市政道路工程（二期）起点接一期工程地下道路，终点接前湾三路地面道路，路线基本呈东西走向，道路等级为城市支路，全长约 406.4 米，其中地面道路长约 146.4 米，宽 16-41 米；地下道路长 260 米，宽 17.2 米。采用双向两车道，两侧各增设 3 米连续式紧急停车带，地下道路净空高度为 4.5 米。

项目主要建设内容包含：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、自控工程、景观绿化工程等。

项目总投资约 12155.19 万元，建安费约 9523.76 万元，最终投资以批复为准。

四. 工作范围

- 1、前期设计咨询：编制可行性研究报告。
- 2、工程设计：方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计及预算（如需）、管线迁改、交通疏解、竣工图编制、以及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。
- 3、工程勘察：含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放

点、红线点测放、水文地质勘察、施工配合等，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

4、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。

5、专项评估：环境影响评价、水土保持评估、地质灾害评估、防洪评价、轨道影响评价、沿江高速安全评估、消防性能化研究。

6、其他工作：①项目管理：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、限额设计与优化设计管理、投资管理等，配合业主单位开展报批报建及档案管理等，详见任务书。②项目接口统筹：梳理本项目与道路、通道、天桥、周边地块接口，受业主单位委托，组织开展项目接口技术对接及协调，完善工程设计内容，提出市政配套工程实施建议。③规划实施咨询：针对本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，与规建处协调落实，形成可实施的方案。④配合甲方开展交通专项规划研究，结合八单元规划研究交通组织方案、施工期间的交通疏解等。⑤合同服务期间，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。⑥为体现前海地下道路人性化与舒适度，应组织调研学习各城市地下道路建设和管理先进经验。

五. 设计要求

- 1、项目理解、上层规划解读及边界条件分析。
- 2、项目管理的思路与内容。
- 3、重点、难点分析及其应对措施。
- 4、上层规划的解读及分析，尤其对管线规划、国深博物馆管线接口的分析。
- 5、项目建设高标准及高品质的思路。

项目负责人简历表

投标人名称：广州市城建规划设计院有限公司

姓名	刘宇	性别	男	年龄	44	
学历及专业	大学本科 交通工程		职称及专业	道路桥梁高级工程师		
参加工作年限	22		从事项目负责人工作年限	10		
主要工作经历	<p>曾担任北环线电缆隧道、深水线电缆隧道、门水线电缆隧道、福华电缆隧道、现代电缆隧道百门前电缆隧道、桂湾三电缆隧道、机荷改扩建电缆隧道、赣深铁路10标改迁电缆隧道、赣深铁路11标改迁电缆隧道、雪象电缆隧道、科教南综合管廊、大鹏共同沟、小径湾边坡工程、深圳市布吉停车场基坑工程、湛江市沿河北路软基处理、揭阳市西洋路软基处理、阳台山森林公园边坡挡墙工程、消防基地边坡工程、龙华区、光明区、宝安区、大鹏新区、坪山新区等污水处理厂配套污水干管工程、深圳市前海深层排水隧道、水头共同沟排水隧道、南澳排水隧道、葵涌排水隧道等项目的项目负责人。</p>					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
佛山电力设计院有限公司	科潮路（弘德北路至禅港路）、湖翠二路（科潮路至绿荫路）、绿荫路（弘德北路至湖翠二路）高压线迁改工程电力隧道土建设计技术服务协作服务	324.0691	乙方协助甲方进行科潮路（弘德北路至禅港路）、湖翠二路（科潮路至绿荫路）、绿荫路（弘德北路至湖翠二路）高压线迁改工程电力隧道土建专业的初步设计、施工图及竣工图设计。包括现场踏勘资料整理、设计资料收集、核对、整理、制图、造价资料整理、驻点工代服务、电子化移交资料收集整理、物资设备录入及本工程相关的配合服务工作；参加各阶段会议，物资申购，确认厂家资料，保证设计质量及满足业主施工要求工作。	2023年2月2日		

佛山电力设计院有限公司	南庄镇凤翔湾迁改工程 110kV 汾澜甲乙线 N22~N44 迁改工程 隧道土建部分技术服务采购协作服务	163.07 40	乙方协助甲方进行南庄镇凤翔湾迁改工程 110kV 汾澜甲乙线 N22~N44 迁改工程隧道土建部分的初步设计、施工图及竣工图设计的现场踏勘资料整理、设计资料收集、核对、整理、制图、造价资料整理、驻点工代服务、电子化移交资料收集整理、物资设备录入及本工程相关的配合服务工作;参加各阶段会议,物资中购,确认厂家资料,保证设计质量及满足业主施工要求等工作。	2024 年 5 月 24 日		
-------------	------------------------------------------------------	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	--	--

注：后附相关证明材料。



合同编号: FDS-HWSS-2023-002

科潮路(弘德北路至禅港路)、湖翠二路(科潮路至绿荫路)、绿荫路(弘德北路至湖翠二路)高压线迁改工程电力隧道土建设计技术服务协作服务合同

甲方: 佛山电力设计院有限公司

法定代表人(负责人): 陆志雄

住所: 广东省佛山市禅城区石湾忠信 41 号

乙方: 广州市城建规划设计院有限公司

法定代表人(负责人): 成彤

住所: 广州市海珠区昌岗中路 168 号 10-12 楼

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定,为了确保双方权利和责任,甲、乙双方根据平等自愿原则,经充分友好协商,达成一致意见,签订本合同,以便双方共同遵守执行。

第一条 协作内容

乙方协助甲方进行科潮路(弘德北路至禅港路)、湖翠二路(科潮路至绿荫路)、绿荫路(弘德北路至湖翠二路)高压线迁改工程电力隧道土建专业的初步设计、施工图及竣工图设计。包括现场踏勘资料整理、设计资料收集、核对、整理、制图、造价资料整理、驻点工代服务、电子化移交资料收集整理、物资设备录入及本工程相关的配合服务工作;参加各阶段会议,物资申购,确认厂家资料,保证设



计 质量及满足业主施工要求 工作。（以上实际工作内容以甲方委托为准。）

第二条 协作费用

根据中标结果，本合同成交费率为 89.15%，又根据采购文件本项目最高限价总价为：¥3,635,100.00 元，即暂定协作费为：¥3,240,691.65 元（大写：人民币叁佰贰拾肆万零陆佰玖拾壹元陆角伍分（含税价））。最终结算费=甲方收取该部分设计费（基本设计费）×专业占比（%）×项目难易系数（%）×成交费率，其中专业占比为 90%，项目难易系数为 50%。上述合同暂定协作费为含税（增值税税额）总价款；其中增值税税额 183,435.38 元人民币（增值税税率/征收率按 6%计），不含税合同价款为 3,057,256.27 元人民币。甲乙双方同意合同执行过程中，如国家税收政策发生变化，增值税税率/征收率发生调整的，合同不含税合同价款不作调整，合同含税总价款根据增值税税额的调整进行相应调整。

第三条 协作方式

一、上述工程乙方应派出 3 人以上的工作人员（详见附表）专职协助甲方进行上述双方约定的工作内容。服务人员的名单及资格证明须提交给甲方，如果乙方承担本合同的人员发生变动，需提前通知甲方并提交替代人员的名单及资格证明且征得甲方同意。

二、乙方按时向甲方提供符合甲方要求的工程资料，甲方负责对资料进行校审把关质量。

三、甲方向乙方支付协作费，乙方承担派出本合同的协作人员的一切费用。

第四条 协作资料交付时间



(签署页, 本页无正文)

甲方: 佛山电力设计院有限公司

法定代表人(或代理人):

经办人: 刘凌霄

经办人工作手机: 13266342189

传真号码: 0757-82571339

工作联系邮政地址: 广东省佛山市南海区季华东路33号佛山电力科技产业中心1座

签约日期: 2023年2月2日

乙方: 广州市城建规划设计院有限公司

法定代表人(或代理人):

经办人: 杨工

经办人工作手机: 15843008766

传真号码: 020-34329350

工作联系邮政地址: 广州市海珠区昌岗中路168号10-12楼

签约日期: 2023年2月2日

院合字[2024]-0213-021-设



合同编号: FSY-02-2024-0245/FDS-HWJG-2024-004

南庄镇凤翔湾迁改工程 110kV 汾澜甲
乙线 N22~N44 迁改工程隧道土建部
分技术服务采购协作服务合同

大正三號

广州市城

甲 方: 佛山电力设计院有限公司
乙 方: 广州市城建规划设计院有限公司

合同编号: FDS-HWJG-2024-004

南庄镇凤翔湾迁改工程 110kV 汾澜甲乙线 N22 ~ N44 迁改工程隧
道土建部分技术服务采购协作服务合同

甲方: 佛山电力设计院有限公司

法定代表人(负责人): 陆志雄

住所: 佛山市南海区季华东路 33 号电力科技产业园 1 座

乙方: 广州市城建规划设计院有限公司

法定代表人(负责人): 成彤

住所: 广州市海珠区昌岗中路 168 号 10-12 楼

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定,为了确保双方权利和责任,甲、乙双方根据平等自愿原则,经充分友好协商,达成一致意见,签订本合同,以便双方共同遵守执行。

第一条 协作内容

乙方协助甲方进行南庄镇凤翔湾迁改工程 110kV 汾澜甲乙线 N22~N44 迁改工程隧道土建部分的初步设计、施工图及竣工图设计,现场踏勘资料整理、设计资料收集、核对、整理、制图、造价资料整理、驻点工代服务、电子化移交资料收集整理、物资设备录入及本工程相关的配合服务工作;参加各阶段会议,物资申购,确认厂家资料,保证设计质量及满足业主施工要求等工作。

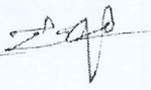
第二条 协作费用

根据成交结果,本合同成交费率为 99.88%。项目最终协作费以双方签订补充协议为准,最终协作费=甲方收取该部分设计费(基本设计费)×专业占比(%)×项目难易系数(%)×成交费率 99.88%。上述合同协作费为含税(增值税税额)总价款;其中增值税税率/征收率按



(签署页，本页无正文)

甲方：佛山电力设计院有限公司

法定代表人(或代理人)：

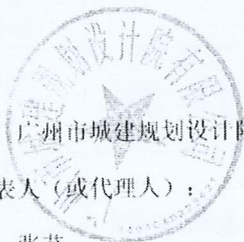
经办人：肖丽玮

经办人工作手机：18688283758

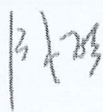
传真号码：/

工作联系邮政地址：佛山市南海区季华东路33号电力科技产业园1座15楼

签约日期：2024年5月24日



乙方：广州市城建规划设计院有限公司

法定代表人(或代理人)：

经办人：张艺

经办人工作手机：18273188972

传真号码：/

工作联系邮政地址：广州市海珠区昌岗中路168号10-12楼

签约日期：2024年5月24日



项目管理机构配备情况表

投标人名称:

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	刘宇	道路桥梁 高级工程师		高级工程师	(2016) 1116034	道路桥梁
2	桥梁专业负责人	李召兵	市政路桥 设计高级工程师		高级工程师	粤高职证字 第 1000101013 682号	市政路桥
3	交通专业负责人	欧阳绮玲	市政路桥 设计高级工程师		高级工程师	粤高职证字 第 1300101074 970号	市政路桥
4	给排水专业负责人	吴杰	结构工程 中级工程师		中级工程师	(2018) 1216057	结构工程
5	造价专业负责人	魏振浩	市政路桥 设计高级工程师		高级工程师	粤高职证字 第 1600101107 363号	市政路桥
6	电气专业负责人	孙海露	隧道与地 下工程中级工程师		中级工程师	Z440514004 6	隧道与地下 工程
7							
8							
9							
.....							

注：后附相关证明材料。

拟派项目管理团队一览表

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	勘察专业负责人	全永庆	高级工程师	职称证、注册土木工程师（岩土）	高级	2203001065186、AY214401815	岩土工程
2	勘察技术负责人	李德平	高级工程师	职称证、注册土木工程师（岩土）	高级	粤高职证字第0402001101381、AY104400696	岩土
3	地灾专业负责人	陈梦鸥	高级工程师	职称证、注册土木工程师（岩土）	高级	粤高职字第1300101085294、AY124400851	岩土
4	测绘专业负责人	胡朝辉	正高级工程师	职称证、注册测绘师	正高级	1903001023634、214402121	测绘
5	测绘技术人员	林如喜	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1703001002019	测绘
6	物探专业负责人	吴凯彬	中级	职称证	中级	93018	物探
7	勘察技术人员	周旺高	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1100101038753	岩土
8	勘察技术人员	李恩智	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1000101016920	岩土
9	勘察技术人员	徐筑林	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第0502001100260	岩土
10	勘察技术人员	周林辉	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第0300101024161号	岩土

11	勘察技术人员	邹辉	高级	职称证	高级	粤高职证字第 1002001100 473号	岩土
12	勘察技术人员	阴晓冬	中级	职称证	中级	2203003065 306	岩土
13	勘察技术人员	张松松	中级	职称证	中级	2203003065 353	岩土工程
14	安全负责人	余成华	正高级	职称证	正高级	2203001065 274	水工环地质
15	安全员	冯麟	高级	职称证	高级	2103001061 845	建筑岩土

注：后附相关证明材料。

2、勘察负责人全永庆



硕士研究生
毕业证书



研究生 全永庆 性别 男，一九八八年十月十七日生，于
二〇一二年九月至二〇一四年六月在 地质工程
专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校(院、所)长：

王 勇

证书编号：107301201402060823

二〇一四年六月十八日

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

广东省职称证书

姓名：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>



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

全永庆					
证件类型	居民身份证	证件号码	431222*****1X	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：AY214401815	注册编号/执业印章号：4404678-AY027
注册专业：不分专业	有效期：2027年06月30日	
暂无证书变更记录		

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	个人交		
2023	12	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	9200	73.6	18.4
2024	02	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	9200	73.6	18.4
2024	03	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	04	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	05	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	06	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	07	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	08	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	09	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
合计			20332.0	10304.0			6532.0	2576.0			644.0		422.47		973.32		246.28



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e41db4ef9920) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 单位名称
 705065 深圳市勘察研究院有限公司



41、 勘察技术负责人李德平



毕业文凭

学生 **李德平** 性别 **男** 一九六五年
九月生，系 **湖北** 省(市、自治区)
安陆 县(市)人。于一九八四年九月入
学至一九八八年六月，在本校 **水文**
系学习 **水文地质** 专业四年制学
科修业期满，学完教育计划规定的全
部课程，考试成绩及格，准予毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条
例》规定，授予 **工** 学学士学位。

校 长 **朱训**

赵加

一九八八年六月三日



文凭登记反字第 880348 号





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李德平

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****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：AY104400696

注册编号/执业印章号：4404678-AV014

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平

社保电脑号：601180576

身份证号码：420106196509105518

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
2023	12	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	01	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
合计			25194.0	12768.0	12768.0		8094.0	3192.0			798.0		523.5	1202.1			303.48



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e41db4eada72 ）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：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



42、地灾专业负责人陈梦鸥





粤高取证字第 1300101085294 号



陈梦鸥 于 二〇一三年
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，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一四年四月十七日



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 陈梦鸥

证书编号 AY124400851



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012777

发证日期 2012年10月17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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦鸥

社保电脑号：619436743

身份证号码：430425198010147811

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
2023	12	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0	26.0
2024	02	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0	26.0
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
合计			28730.0	14560.0			9230.0	3640.0			910.0				1368.5		345.08



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（ 3391e41db4e9da67 ）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



43、测绘专业负责人胡朝辉



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：214402121(00)



证书流水号：34579

有效期至：2024-10-02



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





注册测绘师注册管理系统
Registered Surveyor Registration Management System

热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献

注册测绘师注册管理系统 正在办理中的注册事项列表

序号	申请人	注册事项	申请注册时间	当前状态
1	方乃强	延期注册申请	2024-11-29 08:31:19	测绘师已提交
2	潘文斌	延期注册申请	2024-11-29 08:41:13	测绘师已提交
3	孙晋斌	延期注册申请	2024-09-30 10:40:43	技术档案集中
4	郑文辉	延期注册申请	2024-09-30 10:04:15	技术档案集中
5	林松露	延期注册申请	2024-10-14 08:48:18	技术档案集中
6	邱旭彪	延期注册申请	2024-10-14 15:01:03	技术档案集中
7	段宇峰	延期注册申请	2024-10-11 10:26:50	技术档案集中
8	王磊	延期注册申请	2024-10-11 09:27:39	技术档案集中
9	姜博文	延期注册申请	2024-10-10 15:05:17	技术档案集中
10	伊朝晖	延期注册申请	2024-10-10 16:49:58	技术档案集中
11	王康成	延期注册申请	2024-10-10 17:00:42	技术档案集中
12	黄道林	延期注册申请	2024-10-10 15:57:21	技术档案集中

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>

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
2023	12	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	855.0	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	02	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
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
合计				31492.5	15960.0			10117.5	3990.0			997.5			654.36	1498.5	377.58



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e41db4e9ca5r ）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
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年11月23日

44、测绘技术人员林如喜



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：154400338(00)



证书流水号：34815

有效期至：2024-09-02



02

持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：2013072440722013449903000212
File No. :

姓名：林如喜
Full Name
性别：男
Sex
出生年月：1971年11月
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期：2013年09月15日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期：2014年01月13日
Issued on





注册测绘师注册管理系统 Registered Surveyor Registration Management System 热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献

注册测绘师注册管理系统 消息 (0) 通知公告 (0)

待办事项 站内消息 正在办理

正在办理的注册事项列表

序号	申请注册人	注册事项	申请注册时间	当前状态
1	郭文霞	注册注册申请表	2024-09-29 09:35:02	资质单位已审核通过
2	林如康	注册注册申请表	2024-08-07 09:56:15	省已受理
3	王秉成	注册注册申请表	2024-07-31 16:07:52	省已受理
4	邱世聪	注册注册申请表	2024-07-24 16:35:50	省已受理
5	陶国林	注册注册申请表	2024-07-29 14:56:27	省已受理
6	王磊	注册注册申请表	2024-07-29 17:34:29	省已受理
7	张宇峰	注册注册申请表	2024-07-31 15:31:01	省已受理

已办结 注册测绘师信息 退回事项 注册注册申请 系统管理

1 / 1 页, 共 1 页 | 50条/页 | 显示1条到7条,共7条

照
片



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



粤高职证字第 1703001002019号

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林如喜

社保电脑号：601180621

身份证号码：440521197111252837

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		
2023	12	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	668.52	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14	22.28
2024	02	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14	22.28
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
合计				24623.82	12479.04			7910.82	3119.76			779.94		511.67	1175.3		296.72

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（ 3391e41db4e96de2 ）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



45、物探专业负责人吴凯彬



专业技术职务资格证书

姓名 吴凯彬
性别 男
出生年月 1968.6
毕业院校 西安地质学院
所学专业 物探
任职资格 物探工程师
评定时间 1993.10
评委会名称 广东省地质局工程技术和资格评审委员会
核准机关 广东省职称改革领导小组
编号 93018



发证机关

一九九三年十一月二十日

广东省惠州市科委印

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴凯彬

社保电脑号：606089333

身份证号码：441302197206245817

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		
2023	12	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	668.52	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14	22.28
2024	02	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	557.1	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	11142	89.14	22.28
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
合计				24623.82	12479.04			7910.82	3119.76			779.94		511.67	1175.3		296.72

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（ 3391e41db4e95a2z ）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



46、勘察技术人员周旺高





47、勘察技术人员李恩智





粤高取证字第 10001016920 号



李恩智于二〇一〇年
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

二〇一〇年四月二十九日



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
2023	12	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	642.9	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	10715	85.72	21.43
2024	02	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	10715	85.72	21.43
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
合计				23680.15	12000.8			7607.65	3000.2			750.12		492.02	1130.8		285.67



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（ 3391e41db4eab7ez ）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：

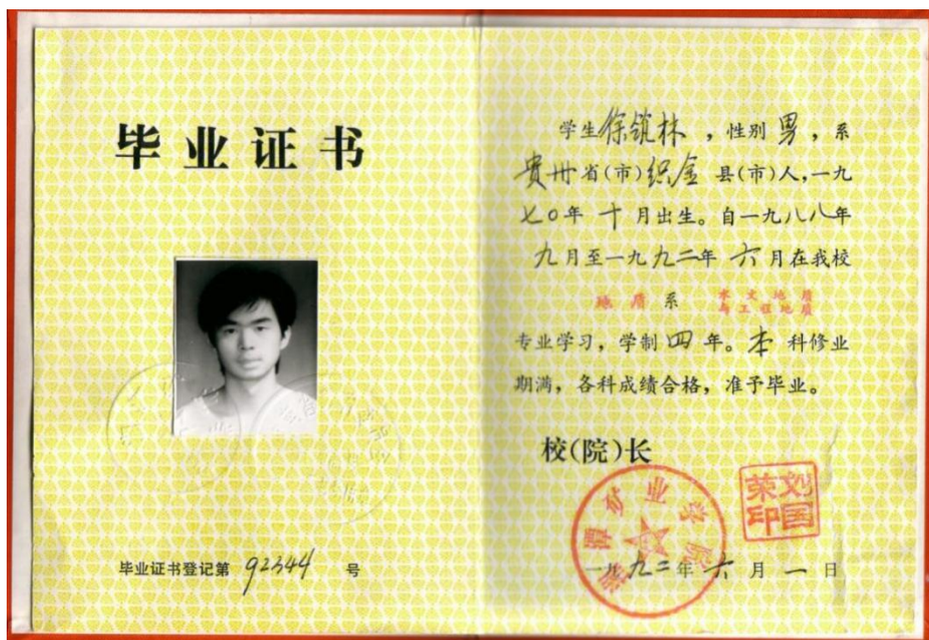
单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年11月23日

48、勘察技术人员徐筑林



11306-13



徐筑林 于二〇〇五年
十二月，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 高级工程师

资格。特发此证



粤高职证字第 0502001100260 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年十二月三十日

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
2023	12	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	02	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
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
合计				23109.97	11711.84			7424.47	2927.96			732.06			1104.1		278.91



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（ 3391e41db4e94914 ）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



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年11月23日

49、勘察技术人员周林辉





粤高取证字第0300101024161号

周林辉 于二〇〇二年
十二月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第三

评审委员会评审通过，
具备 岩土高级工程师
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇三年三月二十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周林辉

社保电脑号：1062498

身份证号码：440301196508143611

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
2023	12	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
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
合计				24199.5	12264.0			7774.5	3066.0			766.5			302.83	1155.3	291.78



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（ 3391e41db4e97b96 ）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



50、勘察技术人员邹辉





粤高取证字第 1002001100473 号

邹辉 于二〇〇九年
十二月，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 岩土 高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月十日

51、勘察技术人员阴晓冬



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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阴晓冬

社保电脑号：649942584

身份证号码：41122219900518103X

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
2023	12	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	470.34	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	7839	62.71	15.68
2024	02	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	7839	62.71	15.68
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	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
合计			19119.76	9669.52			6121.84	2417.38			604.38						233.18



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（ 3391e41db4f02585 ）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



52、勘察技术人员张松松



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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张松松

社保电脑号：649942553

身份证号码：362532199208290450

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
2023	12	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	8488	67.9	16.98
2024	02	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	8488	67.9	16.98
2024	03	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	04	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	05	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	06	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	07	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	08	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	09	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	12	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			18758.48	9506.56			6026.48	2376.64			594.16				899.22	227.82	



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（ 3391e41db4f05e6v ）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



53、安全负责人余成华



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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华

社保电脑号：603905828

身份证号码：420111197602185650

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
2023	12	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1035.0	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	17250	138.0	34.5
2024	02	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	17250	138.0	34.5
2024	03	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	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	48.3	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	48.3	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	48.3	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	69.0	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	69.0	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	69.0	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	69.0	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	69.0	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	69.0	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	69.0	17250	138.0	34.5
合计			38122.5	19320.0			12247.5	4830.0			1207.5				1810.5		455.58



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e41db4eaa4fe ）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
----------------	----------------------



54、安全员冯麟



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

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯麟

社保电脑号：619782535

身份证号：430381198508045033

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
2023	12	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	8054	64.43	16.11
2024	02	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	8054	64.43	16.11
2024	03	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	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	22.55	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	22.55	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	22.55	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	32.22	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	32.22	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	32.22	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	32.22	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	32.22	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	32.22	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	32.22	8054	64.43	16.11
合计				17799.34	9020.48			5718.34	2255.12			563.78				854.11	216.51



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（ 3391e41db4efd04i ）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





李召兵 于二〇一〇年

十一月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备市政路桥设计高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第000101013682 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一一年 月十三 日



202502193383766640

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 李召兵

证件号码: 422322197709263518

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201106	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201106	实际缴费2个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200509	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202408	110340225108	27501	4125.15	0	2200.08	39579	316.63	79.16	177.33	
202409	110340225108	27501	4125.15	0	2200.08	39579	316.63	79.16	177.33	
202410	110340225108	27501	4125.15	0	2200.08	39579	316.63	79.16	177.33	
202411	110340225108	27501	4125.15	0	2200.08	39579	316.63	79.16	177.33	
202412	110340225108	27501	4125.15	0	2200.08	39579	316.63	79.16	177.33	
202501	110340225108	27501	4400.16	0	2200.08	39579	316.63	79.16	177.33	
202502	110340225108	27501	4400.16	0	2200.08	39579	316.63	79.16	177.33	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225108: 广州市: 广州市城建规划设计院有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-08-18, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年02月19日



欧阳绮玲 于二〇一三年十一月，经广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备市政路桥设计高级工程师资格。特发此证



粤高职称字第 1300101074970 号
公民身份号码: 440104198101171028
1300101074970

发证机关:

二〇一四年三月六日





202502206953859232

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 欧阳绮玲

证件号码: 440104198101171028

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200405	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200509	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200508	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202408	110340225108	27501	4125.15	0	2200.08	36167	289.34	72.33	144.67	
202409	110340225108	27501	4125.15	0	2200.08	36167	289.34	72.33	144.67	
202410	110340225108	27501	4125.15	0	2200.08	36167	289.34	72.33	144.67	
202411	110340225108	27501	4125.15	0	2200.08	36167	289.34	72.33	144.67	
202412	110340225108	27501	4125.15	0	2200.08	36167	289.34	72.33	144.67	
202501	110340225108	27501	4400.16	0	2200.08	36167	289.34	72.33	144.67	
202502	110340225108	27501	4400.16	0	2200.08	36167	289.34	72.33	144.67	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225108: 广州市: 广州市城建规划设计院有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-08-19, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年02月20日



资格证书

姓名 吴杰

性别 男

出生年月 1988年1月

专业 结构工程

任职资格 工程师

发证单位 中国市政工程西北设计研究院有限公司



证书编号: (2018) 1216057

2019年01月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 吴杰 社保电脑号: E38037880 身份证号码: 210123198801170014 页码: 1
参保单位名称: 广州市城建规划设计院有限公司深圳分公司 单位编号: 30094431

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	12	30094431	5010.0	801.6	400.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5010	50.1	5010	40.08	0.02	
2025	01	30094431	5010.0	851.7	400.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5010	50.1	5010	40.08	0.02	
2025	02	30094431	5010.0	851.7	400.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5010	50.1	5010	40.08	0.02	
合计			2505.0	1202.4			997.06	396.82			99.72							

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 (3391e583a755616p) 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 30094431 单位名称 广州市城建规划设计院有限公司深圳分公司





魏振浩 于二〇一一年

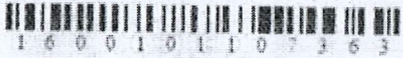
十一月，经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过

具备 市政路桥设计研究高级工
程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1600101107363号
公民身份号码 41132619821220611x



1600101107363

发证单位:

二〇一一年二月十四日





202502207006643089

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 魏振浩

证件号码: 41132619821220611X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200902	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200902	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200902	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202408	110340225108	26224	3933.6	0	2097.92	26224	209.79	52.45	104.9	
202409	110340225108	26224	3933.6	0	2097.92	26224	209.79	52.45	104.9	
202410	110340225108	26224	3933.6	0	2097.92	26224	209.79	52.45	104.9	
202411	110340225108	26224	3933.6	0	2097.92	26224	209.79	52.45	104.9	
202412	110340225108	26224	3933.6	0	2097.92	26224	209.79	52.45	104.9	
202501	110340225108	26224	4195.84	0	2097.92	26224	209.79	52.45	104.9	
202502	110340225108	26224	4195.84	0	2097.92	26224	209.79	52.45	104.9	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110340225108: 广州市: 广州市城建规划设计院有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-08-19, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年02月20日

姓名	孙海露	系列	工程技术
性别	女	专业	隧道与地下工程
出生年月	1987年06月	评审通过时间	2014年10月
任职资格	工程师	签发日期	2015年03月
工作单位	中铁十五局集团二公司	编号	Z4405140046

评审委员会(章)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 孙海露 社保电脑号: 640114298 身份证号: 420683198706186448 页码: 1
 参保单位名称: 广州市城建规划设计院有限公司深圳分公司 单位编号: 80094431

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	12	30094431	5010.0	751.5	400.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5010	50.1	5010	40.08	0.02
2025	01	30094431	5010.0	801.6	400.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5010	50.1	5010	40.08	0.02
2025	02	30094431	5010.0	801.6	400.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5010	50.1	5010	40.08	0.02
合计			2354.7	1202.4			997.05	398.82			99.72						

社保费缴纳清单
150.5 120.24 80.06

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(3391e583a7559b7e) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 30094431 单位名称: 广州市城建规划设计院有限公司深圳分公司

