

标段编号：2206-440307-04-01-591454004001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水龙岗水务集团供水片区项目（勘察）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期：2024年11月20日

目 录

一、	企业基本情况	- 2 -
1	企业基本信息一览表.....	- 2 -
2	营业执照.....	- 3 -
3	全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况.....	- 5 -
二、	投标人同类工程业绩	- 7 -
1	珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II 标	- 8 -
2	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二段）	- 16 -
3	107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计	- 21 -
4	罗沙路改造工程.....	- 29 -
5	宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计.....	- 37 -
6	茅洲河干流碧道（松岗段）（勘察）	- 45 -
7	排涝河碧道建设工程（勘察）	- 52 -
三、	项目负责人同类工程业绩	- 57 -
1	珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II 标	- 58 -
2	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二段）	- 67 -
3	罗沙路改造工程.....	- 73 -
四、	项目管理人员的经验与水平	- 82 -
五、	中小企业划型情况	- 146 -

一、企业基本情况

1 企业基本信息一览表

企业基本信息一览表

企业名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	成立时间	1991年09月25日
企业曾用名（若有）	建设综合勘察设计深圳研究院	企业资质	工程勘察综合资质 甲级
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
主营业务范围	<p>一般经营项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：建设工程勘察；建设工程设计；检验检测服务；测绘服务；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；建设工程监理。</p> <p>（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>		

2 营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

[2013]第5585542号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

我局已于二〇一三年九月廿二日对你企业申请的（经营期限、法定代表人（负责人）、企业类型、企业名称）变更予以核准；对你企业的（章程、董事、监事、高管人员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营期限：二〇一六年八月十四日

变更后经营期限：永续经营

变更前法定代表人（负责人）：武威

变更后法定代表人（负责人）：李耀刚

变更前企业类型：全民（内联-独资）

变更后企业类型：有限责任公司（法人独资）

变更前企业名称：建设综合勘察设计深圳研究院
变更后企业名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

章程备案

备案前董事：

备案后董事：李耀刚（董事长） 王丹（董事） 武威（董事） 王双龙（董事）
张文华（董事）

备案前监事：

备案后监事：简万成（监事） 付素蓉（监事） 王硕（监事）

备案前高管人员：

备案后高管人员：张文华（总经理）



企业名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
详细地址	广东省深圳市龙岗区龙华中区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层		
建立时间	1991年09月25日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922031789		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144054833-6/1		
有效期	至2025年08月18日		
法定代表人	李耀刚	职务	董事长
单位负责人	李耀刚	职务	总经理
技术负责人	高伟	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190028-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>


证 书 延 期
有效期延至____年____月____日 <p style="text-align: center;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
有效期延至____年____月____日 <p style="text-align: center;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
有效期延至____年____月____日 <p style="text-align: center;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

企 业 变 更 栏
法定代表人变更为: 周振鸿, 职务: 董事长。 *****

变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日

二、 投标人同类工程业绩

投标人同类工程业绩

序号	项目名称	勘察费金额 (万元)	合同签订时间	工作内容
1	珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标	571.754792	2024.5.20	完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、工程测量(控制测量、地形测量等),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。
2	南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)勘察设计(二标段)	562.46	2020.11.20	开展177个小区居民优质饮用水入户工程改造,进行勘察测量。
3	宝鹏通道工程(侨城东路至龙景立交)勘察设计	4977.00	2020.6.16	工程勘察、工程测量、管线探测
4	107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计	3546.2558	2023.8.15	工程勘察、工程测量、管线探测
5	罗沙路改造工程勘察设计	2380.86	2022.9.19	工程勘察、工程测量、管线探测
6	茅洲河干流碧道(松岗段)(勘察)	376	2024.7.2	茅洲河干流碧道(松岗段)工程项目所在场地的工程勘察,包括但不限于工程测量、地下管线探测(包括但不限于燃气、供水、排水、电力、通讯管线等),
7	排涝河碧道建设工程(勘察)	317.268	2022.6.13	项目范围内进行岩土工程勘察、工程测量、工程物探、工程测试检测试验等工作

1 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II 标

1.1 中标通知书



标段编号：2305-440305-04-01-753930006001

标段名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标

建设单位：深圳市南山区水务局

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//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：2788.876163万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 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，2024-04-30 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：2024-05-17



查验码：1421300962845531 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

1.1 合同关键页

合同编号：_____

勘察设计合同

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）、
深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：186800万元。

二、合同范围

南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为79390万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关

工作事项等)；(2) 施工图设计编制；(3) 设计变更；(4) 管线迁改、交通疏解；(5) 配合竣工图编制；(6) 协助并配合开展环境影响评价；(7) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；(8) 施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；(9) 根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；(10) 负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；(11) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(12) 根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；(13) 配合工程验收；(14) 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。

(三) 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），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。

(四) 工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

(五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投

资概算;投资概算批复后 30 个日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收,工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中,若根据建设单位要求进行相关变更工作,具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法(暂行)》执行,若有新的规定办法实施,按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作,成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划,经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款(依据具体项目填写):

合同价为人民币(大写): 贰仟柒佰捌拾捌万捌仟柒佰陆拾壹元陆角叁分(¥: 27888761.63)。包括:

可行性研究报告费: 417086.60 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程设计费: 19058493.11 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程勘察费: 5717547.92 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程排查费: 1870296.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

BIM 设计费: 825338.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

计算说明如下:

本工程估算投资额为 186800 万元,暂估建安费(按估算投资额的 85%计算)为 158780 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中:

以本工程估算投资额为计费基数,专业调整系数 0.7(市政公用工程),工程复杂程度调整系数 1.0,计算过程如下:

可行性研究报告编制费收费基价: $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (186800 - 100000) = 129.53$ 万元;

总可行性研究报告费: $129.53 \times 0.7 \times 1.0 = 90.671$ 万元

本标段可行性研究报告费: $90.671 \text{ 万元} \times 1/2 = 45.3355$ 万元

下浮 8%: $45.3355 \times (1 - 8\%) = 41.70866$ 万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。其中:

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

九、合同订立

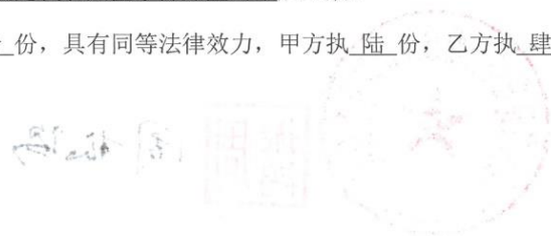
合同订立时间：2024年5月20日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。



甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：



地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：喻灵敏

电话：0755-86965967

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

乙方（联合体牵头单位盖章）：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：



地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮编：430010

联系人：王鑫玥

电话：17665366051

传真：027-82631888

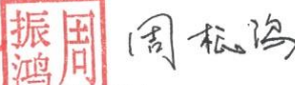
开户银行：中国建设银行宝安支行

银行账号：44201538900059188888

乙方（联合体成员单位盖章）：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字）：



地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石
龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909
整层

邮编：518109

联系人：马佳

电话：0755-23595918

传真：0755-23595918

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳大浪支行

银行账号：4425 0100 0177 0000 1919

联合体协议、我单位负责本项目勘察、排查工作

联合体协议

致 深圳市南山区水务局：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

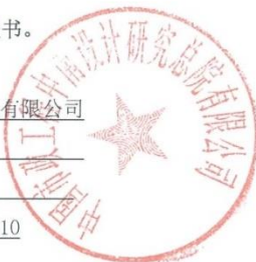
法定代表人（签字或盖章）：李伟

授权委托人（签字或盖章）：朱石银

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的包括但不限于（一）可行性研究；（二）工程设计；（三）BIM模型建立及应用；（四）提交成果等工作，以及投标牵头人应完成的相关工作。



联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：朱石银

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层 邮编：518109

联系电话：0755-23595918 传真：0755-23595918

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的（一）工程勘察；（二）工程排查；（三）提交成果等工作，以及联合体成员应完成的相关工作。



联合体成员（盖章）：_____ / _____

法定代表人（签字或盖章）：_____ / _____

授权委托人（签字或盖章）：_____ / _____

单位地址：_____ / _____ 邮编：_____ / _____

联系电话：_____ / _____ 传真：_____ / _____

分工内容：_____ / _____

签订日期：2024年03月29日

2 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二段）

2.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520200078005001

标段名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）（快速发包）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：中标价为2600.3584万元（净下浮率8%）

中标工期：按照招标文件要求，自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后10日历天内提交施工图设计文件。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-10-27 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司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)：

陈曼印

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-11-18

查验码：1612762088149665

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.2 合同关键页

合同编号：SWZX-2020-0497

南山区第二阶段优质饮用水入户工程 (二期) 勘察设计 (二标段) 合同

发 包 人：深圳市南山区水务局

勘 察 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

设 计 人：深圳市广汇源环境水务有限公司

签 订 日 期：2020 年 11 月 20 日

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

勘察、设计人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳市优质饮用水入户工程建设指引（修订）》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）（快速发包）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：本次估算总投资约 96000 万元，开展 254 个小区居民优质饮用水入户工程改造，平均分为两个标段，二标段投资约 48000 万元，开展 177 个小区居民优质饮用水入户工程改造。

总投资额：暂定 48000 万元

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及协助竣工图编制等。

三、工期要求

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）周期：

1、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段），自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 10 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）合同暂定金额为 2600.3584 万元（其中设计费 2037.8984 万元，勘察费 562.46 万元）。

(本页无正文)

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：



乙方1（盖章）：

深圳市汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：



地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

联系人：唐工

电话：0755-26414537

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

联系人：孙工

电话：15986668481

开户银行：招商银行深圳文锦渡支行

银行账号：7559 0497 4510 903

乙方2（盖章）：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：



地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层

联系人：

电话：

开户银行：建设银行深圳大浪支行

银行账号：4425 0100 0177 0000 1919

联合体协议书、我单位负责本项目工程勘察测量工作

联合体协议书

深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体共同参加南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）（快速发包）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、深圳市广汇源环境水务有限公司（某成员单位名称）为本工程的牵头人。
2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）联合体牵头人深圳市广汇源环境水务有限公司承担本项目初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及协助竣工图编制等相关工作，以及招标文件要求联合体牵头人和联合体中出具工程设计市政行业（给水工程）专业丙级或以上资质及工程勘察（岩土工程勘察）专业丙级或以上资质单位完成的全部工作；

（2）联合体牵头人 / / 承担 / / 工作；

（3）联合体成员深圳市建设综合勘察设计院有限公司承担本项目工程勘察测量等相关工作，以及招标文件要求出具工程勘察（工程测量）专业甲级或以上资质单位完成的全部工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

联合体牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：张敬

联合体成员

单位名称（盖单位公章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：李维明

联合体成员

单位名称（盖单位公章）： /

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）： /

签订日期： 2020年10月30日

3 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

3.1 中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403832023017001001

标段名称: 107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察
设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 15377.42万元

中标工期: 严格按招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 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, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 2698540657865346 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3.2 合同关键页

合同编号: 107XXJC-2023-0001

107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体主办人）深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于 2023 年 8 月 15 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)项目位于宝安区，起于西乡大道，终点至机场南路，道路全长约 5.4km，为城市主干路，设计时速 60km/h，主要采用隧道与路基形式，全线共设置下沉隧道约 3.1km，沿线设置多处菱形立交转换节点，含 5.4km 综合管廊。

2、工作范围：包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、施工配合（设计变更）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整（¥15377.42万元），其中勘察费暂定为人民币叁仟伍佰肆拾陆万贰仟陆佰元整（¥3546.26万元），设计费暂定为人民币玖仟壹佰陆拾万零叁仟肆佰元整（¥9160.34万元），其他技术事项费用暂定为人民币贰仟陆佰柒拾万零捌仟贰佰元整（¥2670.82万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套
-------	-----

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

<p>甲 方 :  深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)</p> <p>法定代表人或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年8月15日</p> <p>乙方（联合体成 员）:  深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年8月15日</p>	<p>乙方（联合体主办 人）:  北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年 月 日</p> <p>乙方（联合体成 员）:  深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人或 其授权的代理人:  (签字或盖章)</p> <p>时 间 : 2023年 月 日</p>
--	--

一	测算价		供招标人评判及中标后的工作控制
	详规方案总投资	542737.12	根据招标文件的附件提供的资料进行计算
	推荐方案总投资	459435.56	
	推荐方案建安费	378638.97	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	推荐方案设计费	10975.89	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算
	推荐方案勘察费	3546.26	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算
二	投标报价(合同价)	15377.42	
1	设计费	9160.34	参与竞价
1.1	基本设计费	8618.90	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	项目建议书	45.98	建设项目前期工作咨询收费暂行规定(计价格[1999]1283号)
1.1.2	工可报告	848.93	建设项目前期工作咨询收费暂行规定(计价格[1999]1283号)
1.1.3	方案设计	83.61	设计费 10%
1.1.4	初步设计	2971.26	设计费 35%
1.1.5	施工图设计	2971.26	设计费 35%
1.1.6	施工期服务费	1697.86	设计费 20%
1.2	创新创优费用	521.44	
1.3	落标补偿费	20	
2	勘察费	3546.26	参与竞价
2.1	岩土工程勘察费	2874.09	提供工程量与单价
2.1.1	工可阶段	16.32	
2.1.2	初勘阶段	790.84	
2.1.3	详勘阶段	2066.93	
2.2	测绘费	187.55	提供工程量与单价
2.2.1	工可阶段	152.98	
2.2.2	初勘阶段	8.98	
2.2.3	详勘阶段	25.59	
2.3	地下管线探测费	484.62	提供工程量与单价
2.3.1	工可阶段	443.44	
2.3.2	初勘阶段	20.59	
2.3.3	详勘阶段	20.59	
3	其他审批事项费用	2670.82	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	147.00	暂估

联合体协议书、我单位负责本项目工程勘察工作

联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体，参加 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计的 投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

- 3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效，
- 4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司(全称)
 (盖章)

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(全称)
 (盖章)

法定代表人：刘江涛(姓名)
 (签字或盖章)

法定代表人：谢勇利(姓名)
 (签字或盖章)

日期：2023年05月19日

日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)
 (盖章)

法定代表人：周振鸿(姓名)
 (签字或盖章)

日期：2023年05月19日

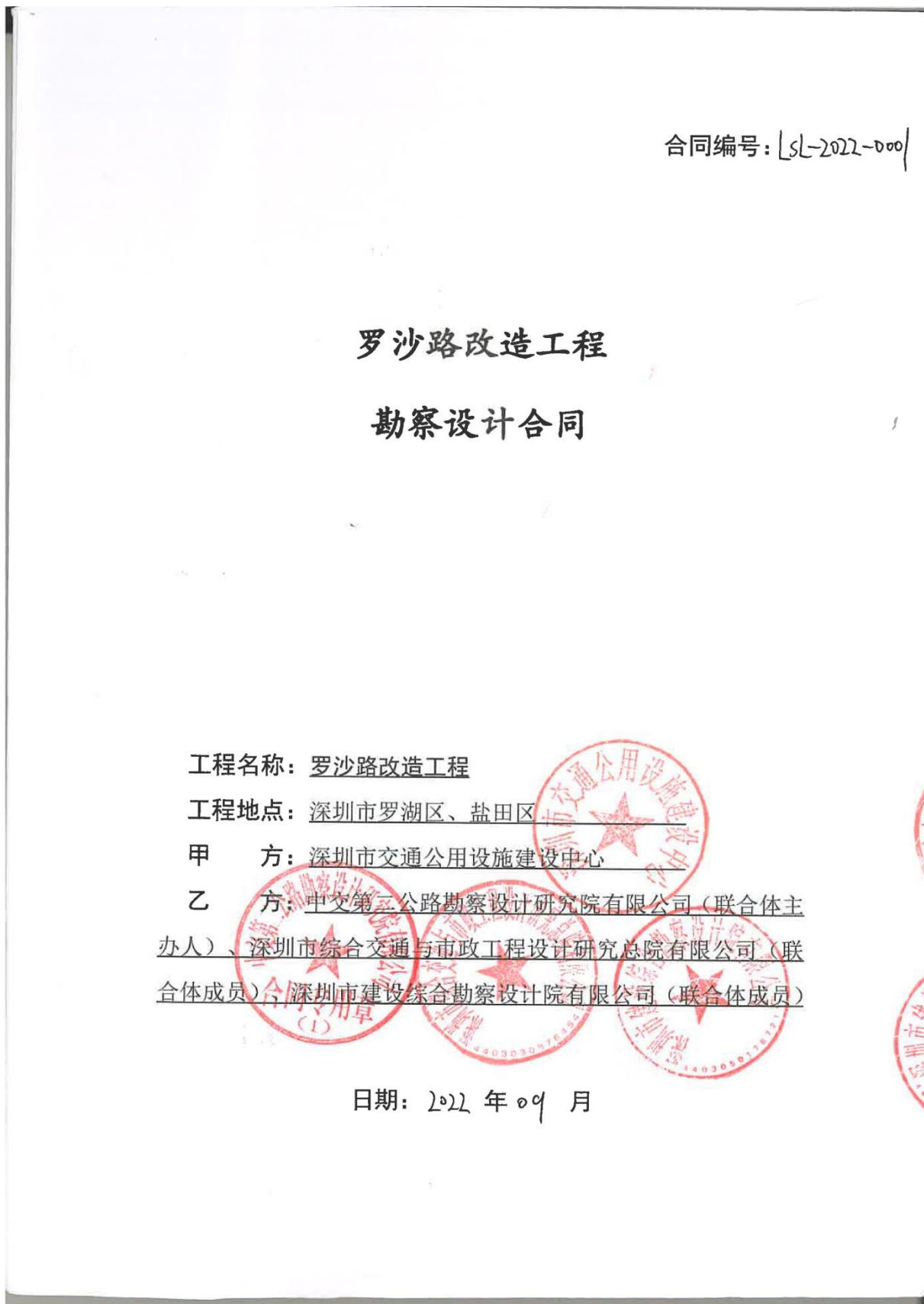
- 注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。
- 2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

4 罗沙路改造工程

4.1 中标通知书



4.2 合同关键页



一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体主办人）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于 2021 年 09 月 29 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：为加强市中心区与东部滨海地区联系，缓解罗沙路交通压力，《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日，覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况，要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路，东至深盐二通道，全长3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路，其中快速路设计车速为80km/h，主干路设计车速为60km/h。

2、工作范围：罗沙路改造工程招标内容包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后）及依托项目的有关标准等技术成果，提供相应成果文件（包含BIM勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

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

三、工作周期初步安排

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

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

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

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

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12018.36 万元），其中勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

乙方：中文第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体主办人）
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：程宗全
(签字)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)
(签字)

时间：2022 年 09 月 09 日

时间： 年 月 日

乙方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）
(盖章)

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)
(签字)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)
(签字)

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

联合体协议书、我单位负责本项目工程勘察工作

联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

（4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

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

4. 本协议书一式 十四 份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（全称）
(盖章)



董事长（职务）
杨忠胜（姓名）

法定代表人：杨忠胜
(签字或盖章)

日期：2022年06月17日

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（全称）
(盖章)



总经理（职务）

谢勇利（姓名）

法定代表人：谢勇利
(签字或盖章)

日期：2022年06月17日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（全称）
(盖章)



董事长（职务）

周振鸿（姓名）

法定代表人：周振鸿
(签字或盖章)

日期：2022年06月17日



4.3 业绩证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 项目业绩证明

编号：

项目名称	罗沙路改造工程
业主单位	深圳市交通公用设施建设中心
联系方式	王工 0755-22108663
项目规模及技术标准	<p>罗沙路西起沿河路,东至深盐二通道,全长 3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路,其中快速路设计车速为 80km/h,主干路设计车速为 60km/h。</p> <p>工作阶段和工作内容:工可、初步设计、施工图设计等阶段勘察、测量、地下管线探测、施工过程服务及后续相关等工作。</p>
参加项目人员	<p>项目负责人:熊清林 技术负责人:高伟 专业负责人:王硕(勘察专业),杨啸宇(测量专业),李仲轩(BIM) 试验测试负责人:梁秋花 技术指导人:李耀刚、张文华、王双龙 审核:张先亮(勘察)、覃志毅(勘察)、张帅(测量)、吴伟理(测量)。 其他技术人员:周清和(勘察)、马佳(勘察)、苏永强(勘察)、徐鹏贵(勘察)、熊高高(勘察)、黄愨(测量)、杨啸宇(测量)、石维香(测量)。</p>
项目证明	<p>该项目的工可、初步设计、施工图设计等阶段勘察、测量、地下管线探测、施工过程服务及后续相关等工作由深圳市建设综合勘察设计院有限公司中标,我单位已收到测绘航空摄影及三维模型制作(分辨率 5cm)18km²、1:500 数字化地形测量 1.9km²、地下管线探测 856km 等成果文件,履约情况良好。</p> <p>该项目目前已完成详勘验收阶段。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>业主单位: (盖章) 日期: 2023 年 11 月 8 日</p>

5 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计

5.1 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030120200102002001001

标段名称：宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：本项目总报价为人民币（大写）壹亿捌仟零柒万元整（小写：¥ 18007.00 万元）的价格，最终结算按合同规定的结算办法进行结算。

中标工期：按招标文件和业主要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2020-01-02 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：

招标人(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：
 日期：2020-04-16

查验码：8992661176383095

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

5.2 合同关键页

合同编号: BPTD-2020-0001

宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交） 勘察设计

工程名称: 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计

工程地点: 深圳市

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期: 2020年6月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）于年月日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：宝鹏通道位于深圳中部第二圈层，本次招标范围西起侨城东路，东至龙景立交，道路全长约 11.25km，其中隧道长约 3.8km 桥梁段长 5.8 公里。全线设置处立交，福龙路立交为半互通立交、梅观高速为全互通立交立交。采用城市快速路标准，双向 6-8 车道，设计行车速度 80km/h，项目总投资估算约 51.90 亿元。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、景观工程等。其中宝鹏通道需下穿拟建赣深铁路、现状广深港高铁，对现状及拟建铁路桥墩的保护措施已完成前期设计，不纳入本次招标范围。

2、工作范围：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、后续相关工作以及设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

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

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如需)：自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

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

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

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥18007.00 万元），其中**勘察费暂定为（¥4977.00 万元）**，设计费暂定为人民币（¥9170.00 万元），其他技术事项费用暂定为（¥3860.00 万元），合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

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

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2)查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

(4) 施工配合阶段

■设计变更图纸 12套 (含采用的图集, 如有)

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(4)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

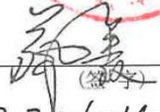
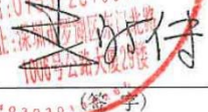
(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含*.DWG文件格式。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 合同费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

十一、本合同书一式二十份, 甲方八份, 乙方十二份, 联合体成员各四份, 具有同等法律效力。

<p>甲 方 : 深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)</p> <p>法定代 表 人 或 其授权的代理人:  (签字)</p> <p>时 间 : 2022年6月16日</p>	<p>乙 方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (盖章)</p> <p>法定代 表 人 或 其授权的代理人:  (签字)</p> <p>时 间 : 年 月 日</p>
<p>乙 方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代 表 人 或 其授权的代理人:  (签字)</p> <p>时 间 : 年 月 日</p>	<p>乙 方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代 表 人 或 其授权的代理人:  (签字)</p> <p>时 间 : 年 月 日</p>

联合体协议书、我单位负责本项目工程勘察工作

联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通设计研究院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计的投标，现就有关事宜订立协议如下：

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通设计研究院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责项目总体协调、项目建议书、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、后续相关工作以及设计所需要的专题研究；联合体成员工作内容：深圳市综合交通设计研究院有限公司负责参与方案设计、工程可行性研究报告等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(4) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式七份。其中：正本四份，送交业主一份，联合体主办人及成员各一份；副本三份，联合体主办人及成员各执一份。

6

甲单位名称： 上海市政工程设计研究总院
 (集团)有限公司(全称)
 (盖章)
 董事长(职务)
 周军(姓名)
 法定代表人： _____
 (签字或盖章)

乙单位名称： 深圳市综合交通设计研究
 院有限公司(全称)
 (盖章)
 董事长(职务)
 李新传(姓名)
 法定代表人： _____
 (签字或盖章)

日期： 2020年2月1日 日 日期： 2020年2月1日 日

丙单位名称： 深圳市建设综合勘察设计院
 有限公司(全称)
 (盖章)
 董事长(职务)
 李耀刚(姓名)
 法定代表人： _____
 (签字或盖章)

日期： 2020年2月1日

5.3 业绩证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 项目业绩证明

编号：

项目名称	宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计
业主单位	深圳市交通公用设施建设中心
联系方式	王工 0755-22108663
项目规模及技术标准	<p>宝鹏通道位于深圳中部第二圈层，本次招标范围西起侨城东路，东至龙量立交，道路全长约 11.25km；其中隧道长约 3.8km 桥梁段长 5.8km。全线设置立交，福龙路立交为半互通立交、梅观高速为全互通立交。采用城市快速路标准，双向 6-8 车道，设计行车速度 80km/h。项目总投资估算约 51.90 亿元。建设内容包括道路工程、桥梁工程、跳道工程、管线工程、景观工程等。</p> <p>工作阶段和工作内容：工可、初步设计、施工图设计等阶段勘察、测量、地下管线探测、施工过程服务及后续相关等工作。</p>
参加项目人员	<p>项目负责人：覃志毅 技术负责人：张先亮 专业负责人：王硕（勘察专业），杨啸宇（测量专业），李仲轩（BIM） 安全生产负责人：易宙子 审核：高伟（勘察）、聂云华（勘察）、周清和（勘察）、郝埃俊（测量）、宋军（测量）、吴伟理（测量） 其他技术人员：马佳（勘察）、梁秋花（勘察）、熊清林（勘察）、苏永强（勘察）、原利明（勘察）、徐鹏贵（勘察 BIM）、张帅（测量）、杨啸宇（测量）、黄慜（测量）、石继香（测量）、韦程文（测量）</p>
项目证明	<p>该项目由深圳市建设综合勘察设计院有限公司作为联合体成员单位之一中标，承担该项目的初勘、详勘、地形测量、管线探测、提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作，已收到测绘航空摄影及三维模型制作（分辨率 5cm）28km²、1:500 数字化地形测量 6km²、地下管线探测 672km 等成果文件，<u>履约情况良好</u>。</p> <p>该项目目前已完成详勘验收阶段。</p> <p>业主单位：（盖章） 日期：2023 年 11 月 8 日</p>

6 茅洲河干流碧道（松岗段）（勘察）

6.1 中标通知书



6.2 合同关键页

P20240428

深圳市建设工程勘察合同

项目名称：茅洲河干流碧道（松岗段）（勘察）

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

发 包人：深圳市宝安区松岗街道办事处

承 包人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2024 年 5 月

茅洲河干流碧道（松岗段）（勘察）

委托方（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人（以下简称乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

委托人委托承包人承担茅洲河干流碧道（松岗段）（勘察）任务。

1.1 根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经委托人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.2 工程名称：茅洲河干流碧道（松岗段）（勘察）

1.3 工程建设地点：深圳市宝安区松岗街道

1.4 工程规模、特征：茅洲河干流（松岗段）碧道长约6.1公里，起点接宝安大道、止于沙井河河口，项目总投资（预估）约6亿元。茅洲河碧道已纳入《深圳市碧道建设总体规划(2020-2035年)》项目库，本项目碧道建设内容包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程等。本工程项目总投资（预估）约6亿元，其中建安费暂估4.8亿元。

1.5 工程任务委托文号、日期：_____

1.6 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范。

1.7 承接方式：包资料、工期、质量、安全等。

1.8 工程任务（内容）：茅洲河干流碧道（松岗段）工程项目所在场地的工程勘察，包括但不限于工程测量、地下管线探测（包括但不限于燃气、供水、排水、电力、通讯管线等，根据实际需要采用包括但不限于：明挖、CCTV检测、QV检测、陀螺仪等，如出现管线不明、图纸不符的情况，需进行补勘）、岩

茅洲河千流碧道（松岗段）（勘察）

4.2.1 本工程按国家规定的现行收费标准计取费用。

4.2.2 本工程勘察费参照国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)（计价格 2002）10 号）及财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本费用定额》及有关细则的通知（财建[2009]17号）的规定计算并下浮20%；本项目合同价暂定为¥376万元（大写：叁佰柒拾陆万元整）。

结算价参照国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)（计价格（2002）10 号）及财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本费用定额》及有关细则的通知（财建[2009]17号）的规定计算方法，最终勘察费以核定的工程量为基数计算并下浮 20%。最终结算价以相关部门审定结果为准，但不得超出深圳市宝安区发展和改革局核定的本项目“概算汇总表”列出的工程勘察费与预备费之和。若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费与预备费之和包干。

4.2.3 勘察费用不仅包含工程物探、工程测量及岩土工程等勘察任务书中要求实施的工作内容，还包括发包人要求增加的相关工作内容。若勘察人在勘察过程中（含发包人要求增加的工程内容）发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，发包人不另行支付：不另行支付的费用包括（但不限于）办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则1.0.1 条以外的其他服务收费等。

该项目存在可行性研究报告不能获得发改部门批复的风险，若该项目可

茅洲河干流碧道（松岗段）（勘察）

补充协议与本合同具有同等效力。

第九条：本合同发生争议，委托人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，任何一方均可依法向甲方所在地人民法院起诉。

本合同一式捌份，委托人伍份、承包人叁份。

附件：拟投入本项目的主要人员一览表（与投标文件一致）

工程名称：茅洲河干流碧道（松岗段）（勘察）

序号	姓名	年龄	职务	学历	职称	从事工程勘察工作年限
1	覃志毅	45	项目负责人	硕士	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	20
2	熊清林	39	技术负责人	硕士	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	13
3	高伟	50	勘察专业负责人	博士	岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	15
4	张先亮	59	勘察审核	本科	建筑工程地质勘察教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	38
5	易宙子	46	勘察技术人员	本科	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	23
6	李仲轩	35	勘察技术人员	本科	岩土高级工程师、注册土木	12

茅洲河干流碧道（松岗段）（勘察）

					工程师（岩土）	
7	徐鹏贵	30	勘察技术人员	本科	岩土工程师、注册土木工程师（岩土）	10
8	张廷玉	43	测量专业负责人	本科	测绘高级工程师、注册测绘师	21
9	宋军	54	测量审核	本科	测绘高级工程师、注册测绘师	32
10	吴伟理	52	测量审核	本科	测绘高级工程师、注册测绘师	32
11	张帅	39	测量技术人员	本科	测绘高级工程师、注册测绘师	15
12	杨啸宇	36	测量技术人员	硕士	测绘高级工程师、注册测绘师	12
13	黄慙	40	测量技术人员	本科	测绘高级工程师、注册测绘师	18
14	周清和	60	勘察技术人员	本科	水工环高级工程师	37
15	马佳	46	勘察技术人员	本科	岩土高级工程师	22
16	苏永强	38	勘察技术人员	本科	岩土高级工程师	14
17	黄先聪	62	安全主任	/	初级安全主任	30
18	唐正军	54	安全员	/	/	25

茅洲河干流碧道（松岗段）（勘察）

委托人名称：（盖章）
 深圳市宝安区松岗街道办事处
 法定代表人：（签字）



承包人名称：（盖章）
 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 法定代表人：（签字）



委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

住 所：深圳市龙华区大浪街道石
龙仔路 18 号沐兰工业园 2 栋 9 层

邮政编码：

邮政编码：518108

电 话：

电 话：0755-23595918

传 真：

传 真：075523595008

开户银行：

开户银行：建设银行深圳大浪支行

银行帐号：

银行帐号：44250100017700001919

日期：2024 年 7 月 2 日

地点：松岗街道办事处

7 排涝河碧道建设工程（勘察）

7.1 中标通知书



7.2 合同关键页

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：排涝河碧道建设工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：

勘察证书等级：综合甲级

发包人：深圳市宝安区水务局

勘察人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期：2022年6月13日

1

2-18

勘察合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

勘察人（以下简称乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：排涝河碧道建设工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：本项目位于宝安区沙井街道，西起茅洲河，东止大埔路，全长 3.2 公里。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、慢行系统工程、服务系统工程、标识系统工程、文化系统工程、交通接驳系统工程、水城联动系统工程。项目匡算总投资为 22319.87 万元。最终建设范围及规模以批准的设计范围及规模为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：

包括但不限于地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000 等）、地下管线探测、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察，并配合审计等服务工作。上述工作内容以甲方、甲方委托的设计单位下达的任务书为准。

1.5.1 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论；

1.5.2 查明建筑物范围各层岩土的类别、结构、厚度、坡度、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力，提供适合于本工程的基础选型；

1.5.3 提供地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜；

1.5.4 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物，对场地、基坑边及周边地下空洞、溶洞探测，并提交探测报告；

况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，经甲方书面确认后工期顺延。

4.2 合同价及结算原则

4.2.1 合同价：本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）：叁佰壹拾柒万贰仟陆佰捌拾元（小写：3172680元）。中标下浮率为20%。乙方根据设计单位正式勘察要求，并经甲方批准后开展勘察施工，最终工程结算价按照经甲方确认的实际完成工程量进行结算。工程结算价最终不得超过项目概算批复中的勘察费。

4.2.2 结算原则：工程结算价按照乙方实际完成工程量，并参照国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，专业调整系数 1.1，复杂程度调整系数 1.15，下浮 20%并扣除乙方在执行合同过程中应该支付的违约金。最终结算价不得超出经审核批准的概算文件中的工程勘察费。若超出，则结算价按概算批复文件中的工程勘察费进行结算，不予调整。

4.2.2.1 计费工程量的确定：工程量以按甲方批准的正式勘察任务书及实际完成情况，由乙方、甲方或甲方委托的监理等相关单位的工程技术人员共同签认的实际完成工程量计算。

4.2.2.2 下浮率：按国家收费标准计算结算价，下浮率20%计取。

4.2.2.3 工程结算价=工程实际发生的工程量按国家收费标准计算结算价×（1-中标下浮率）。

4.2.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，乙方未进行勘察工作的，不支付费用。如乙方已进行勘察工作的，按照乙方完成的实际工作量及合同4.2.2.1进行结算勘察费。

4.3 付费方式

勘察费支付进度详见下表。

付费次序	付费时间	付费额（万元）
第一次付费	乙方提交初步设计阶段勘察成果文件后，勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件，且工程概算批复后	支付至造价咨询单位编制造价的 40%；
第二次付费	乙方提交施工图设计阶段勘察成果文件后，勘察工作量经发包人书面审核确认，勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件，且工程完成施工图设计后	支付至截至造价咨询单位编制勘察造价的 80%
第三次付费	项目完成竣工验收，勘察工作量经发包人书面审核确认，勘察造价结算文件经甲方委托第三方审定后	支付至造价咨询单位编制勘察造价的 100%

甲方：深圳市宝安区水务局

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

经办人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

日期：2022年6月13日

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日



三、 项目负责人同类工程业绩

项目负责人同类工程业绩

序号	项目名称	勘察费金额 (万元)	合同签订 时间	工作内容	项目负责人姓名及在本项目中担任的职务
1	珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标	571.754792	2024.5.20	完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、工程测量(控制测量、地形测量等),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。	熊清林在本项目中担任勘察项目负责人
2	南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)勘察设计(二标段)	562.46	2020.11.20	开展 177 个小区居民优质饮用水入户工程改造,进行勘察测量。	熊清林在本项目中担任勘察项目负责人
3	罗沙路改造工程勘察设计	2380.86	2022.9.19	工程勘察、工程测量、管线探测	熊清林在本项目中担任勘察项目负责人

1 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II 标

1.1 中标通知书



标段编号：2305-440305-04-01-753930006001

标段名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标

建设单位：深圳市南山区水务局

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//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：2788.876163万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 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，2024-04-30 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：2024-05-17



查验码：1421300962845531 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

1.2 合同关键页

合同编号：_____

勘察设计合同

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察
（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头
单位）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）、
深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：186800万元。

二、合同范围

南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为79390万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关

工作事项等)；(2) 施工图设计编制；(3) 设计变更；(4) 管线迁改、交通疏解；(5) 配合竣工图编制；(6) 协助并配合开展环境影响评价；(7) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；(8) 施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；(9) 根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；(10) 负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；(11) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(12) 根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；(13) 配合工程验收；(14) 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。

(三) 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），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。

(四) 工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

(五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投

资概算;投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收, 工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中, 若根据建设单位要求进行相关变更工作, 具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法(暂行)》执行, 若有新的规定办法实施, 按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作, 成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划, 经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款(依据具体项目填写):

合同价为人民币(大写): 贰仟柒佰捌拾捌万捌仟柒佰陆拾壹元陆角叁分(¥: 27888761.63)。包括:

可行性研究报告费: 417086.60 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程设计费: 19058493.11 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程勘察费: 5717547.92 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程排查费: 1870296.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

BIM 设计费: 825338.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

计算说明如下:

本工程估算投资额为 186800 万元, 暂估建安费(按估算投资额的 85%计算)为 158780 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中:

以本工程估算投资额为计费基数, 专业调整系数 0.7(市政公用工程), 工程复杂程度调整系数 1.0, 计算过程如下:

可行性研究报告编制费收费基价: $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (186800 - 100000) = 129.53$ 万元;

总可行性研究报告费: $129.53 \times 0.7 \times 1.0 = 90.671$ 万元

本标段可行性研究报告费: $90.671 \text{ 万元} \times 1/2 = 45.3355$ 万元

下浮 8%: $45.3355 \times (1 - 8\%) = 41.70866$ 万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。其中:

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

九、合同订立

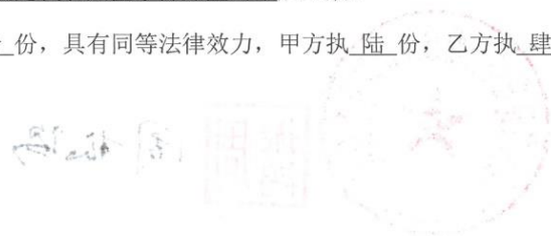
合同订立时间：2024年5月20日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。



甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：



地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：喻灵敏

电话：0755-86965967

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

乙方（联合体牵头单位盖章）：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：



地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号



邮编：430010

联系人：王鑫玥

电话：17665366051

传真：027-82631888

开户银行：中国建设银行宝安支行

银行账号：44201538900059188888

乙方（联合体成员单位盖章）：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字）：



地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石
龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909
整层

邮编：518109

联系人：马佳

电话：0755-23595918

传真：0755-23595918

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳大浪支行

银行账号：4425 0100 0177 0000 1919

联合体协议、我单位负责本项目勘察、排查工作

联合体协议

致 深圳市南山区水务局：

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

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

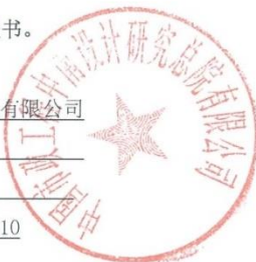
法定代表人（签字或盖章）：李伟

授权委托人（签字或盖章）：朱石银

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的包括但不限于（一）可行性研究；（二）工程设计；（三）BIM模型建立及应用；（四）提交成果等工作，以及投标牵头人应完成的相关工作。



联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：朱石银

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层 邮编：518109

联系电话：0755-23595918 传真：0755-23595918

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的（一）工程勘察；（二）工程排查；（三）提交成果等工作，以及联合体成员应完成的相关工作。



联合体成员（盖章）：_____ / _____

法定代表人（签字或盖章）：_____ / _____

授权委托人（签字或盖章）：_____ / _____

单位地址：_____ / _____ 邮编：_____ / _____

联系电话：_____ / _____ 传真：_____ / _____

分工内容：_____ / _____

签订日期：2024年03月29日

合同关键页（勘察项目负责人：熊清林）

31	排查技术人员	汤少帅	/	测绘工程 工程师	超 12 个月	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
32	排查技术人员	付铭	注册测绘师	测绘工程 工程师	超 12 个月	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司
33	勘察项目 负责人	熊清林	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
34	勘察项目 技术负责人	王硕	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程 高级工程师、 深圳市杰出青年工程师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
35	勘察专家 顾问	张文华	注册土木工程师 (岩土)	地质勘察 教授级高工 广东省勘察大师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
36	勘察审核	张先亮	注册土木工程师 (岩土)	建筑工程地质勘察 教授级高工 深圳市工程勘察设计大师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
37	勘察审核	高伟	注册土木工程师 (岩土)	岩土 教授级高工	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
38	勘察实验 室主任	聂云华	/	地质 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
39	勘察技术 人员	覃志毅	注册土木工程师 (岩土)	岩土 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
40	勘察技术 人员	李仲轩	注册土木工程师 (岩土)	建筑岩土 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
41	勘察技术 人员	马佳	/	岩土 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
42	勘察技术 人员	苏永强	/	建筑岩土 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
43	勘察 BIM 技术人员	徐鹏贵	注册土木工程师 (岩土)	建筑岩土 工程师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
44	排查项目 副负责人	易宙子	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程 正高级工程师 首届深圳市杰出青年勘 察设计师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
45	排查项目 技术负责人	杨啸宇	注册测绘师	测绘 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司
46	排查审核	张廷玉	注册测绘师	测绘 高级工程师	超 12 个月	深圳市建设综合 勘察设计院 有限公司

2 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二段）

2.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520200078005001

标段名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）（快速发包）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：中标价为2600.3584万元（净下浮率8%）

中标工期：按照招标文件要求，自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后10日历天内提交施工图设计文件。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-10-27 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司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)：

陈曼印

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-11-18

查验码：1612762088149665

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.2 合同关键页

合同编号：SWZX-2020-0497

南山区第二阶段优质饮用水入户工程 (二期) 勘察设计 (二标段) 合同

发 包 人：深圳市南山区水务局

勘 察 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

设 计 人：深圳市广汇源环境水务有限公司

签 订 日 期：2020 年 11 月 20 日

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

勘察、设计人（乙方）：深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳市优质饮用水入户工程建设指引（修订）》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）（快速发包）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：本次估算总投资约 96000 万元，开展 254 个小区居民优质饮用水入户工程改造，平均分为两个标段，二标段投资约 48000 万元，开展 177 个小区居民优质饮用水入户工程改造。

总投资额：暂定 48000 万元

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及协助竣工图编制等。

三、工期要求

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）周期：

1、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段），自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 10 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（二标段）合同暂定金额为 2600.3584 万元（其中设计费 2037.8984 万元，勘察费 562.46 万元）。

(本页无正文)

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：



乙方1（盖章）：

深圳市汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：



地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

联系人：唐工

电话：0755-26414537

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层

联系人：孙工

电话：15986668481

开户银行：招商银行深圳文锦渡支行

银行账号：7559 0497 4510 903

乙方2（盖章）：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：



地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

联系人：

电话：

开户银行：建设银行深圳大浪支行

银行账号：4425 0100 0177 0000 1919

联合体协议书、我单位负责本项目工程勘察测量工作

联合体协议书

深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体共同参加南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）勘察设计（一标段）（快速发包）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、深圳市广汇源环境水务有限公司（某成员单位名称）为本工程的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）联合体牵头人深圳市广汇源环境水务有限公司承担本项目初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及协助竣工图编制等相关工作，以及招标文件要求联合体牵头人和联合体中出具工程设计市政行业（给水工程）专业丙级或以上资质及工程勘察（岩土工程勘察）专业丙级或以上资质单位完成的全部工作；

（2）联合体牵头人_____ / _____ 承担 _____ / _____ 工作；

（3）联合体成员深圳市建设综合勘察设计院有限公司承担本项目工程勘察测量等相关工作，以及招标文件要求出具工程勘察（工程测量）专业甲级或以上资质单位完成的全部工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

联合体牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：张敬

联合体成员

单位名称（盖单位公章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：李振明

联合体成员

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：_____ / _____

签订日期： 2020 年 10 月 30 日

2.3 业绩证明

甲方出具的履约证明：勘察项目负责人熊清林

履约证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司作为勘察测量承包单位，于 2020 年 11 月 20 日与我局签订了南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)勘察设计(二标段)项目合同，合同价为 2037.8984 万元，其中勘察费用为 562.46 万元。勘察主要工作内容：开展 117 户小区居民优质饮用水入户工程改造的勘察、测量工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作。

勘察项目负责人：熊清林

勘察技术负责人：覃志毅

勘察审核负责人：王硕（勘察专业）、张廷玉（测量专业）

勘察主要技术人员：李仲轩（勘察）、高伟（勘察）、马佳（勘察）、苏永强（勘察）、徐鹏贵（勘察）、梁秋花（勘察）、熊高高（勘察）、吴伟理（测量）、张帅（测量）、杨啸宇（测量）、田超（测量）、石继香（测量）。

该单位在合同履约期内严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，履约情况良好。

业主单位：深圳市南山区水务局

2024 年 6 月 25 日

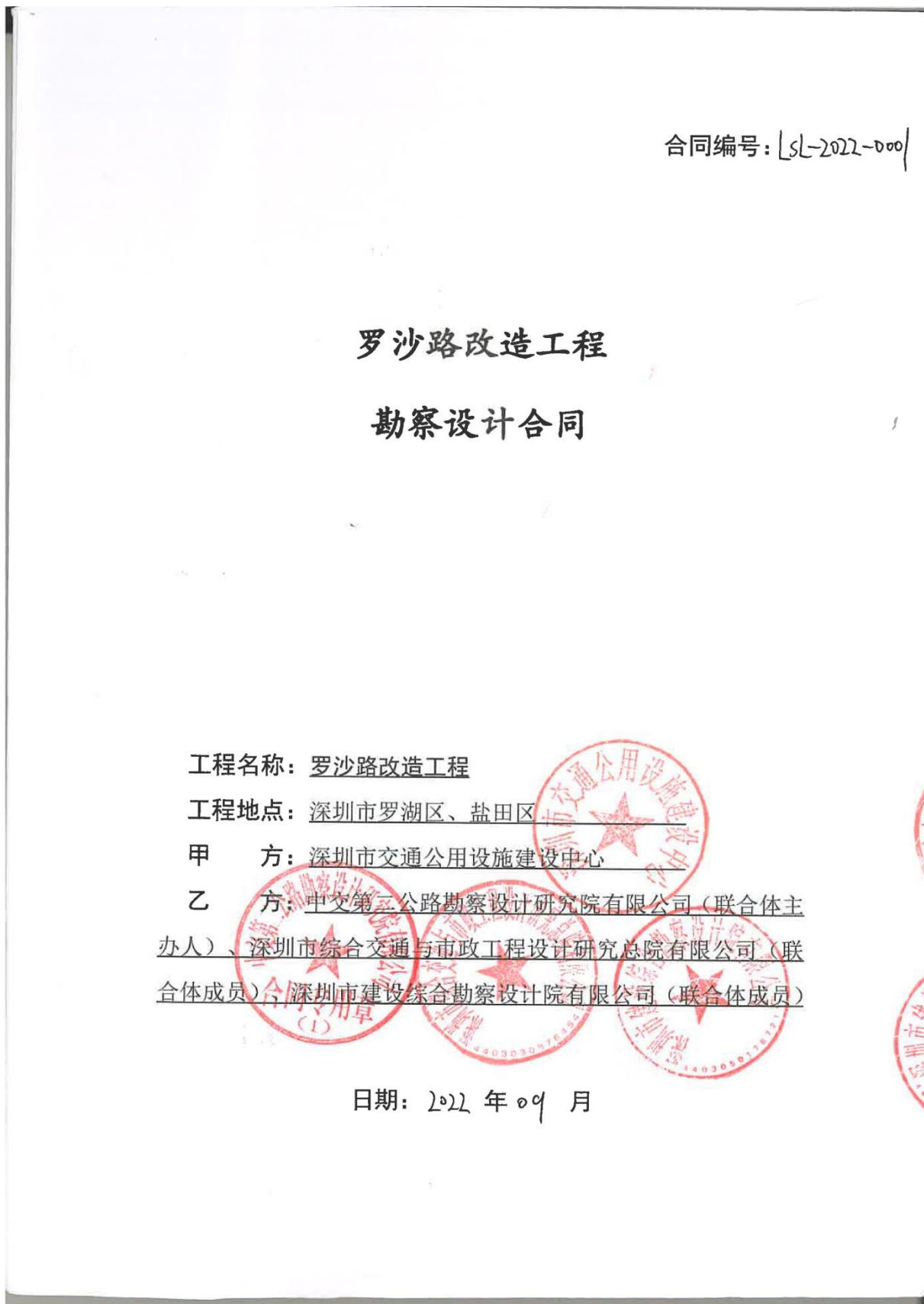


3 罗沙路改造工程

3.1 中标通知书



3.2 合同关键页



一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体主办人）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于 2021 年 09 月 29 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：为加强市中心区与东部滨海地区联系，缓解罗沙路交通压力，《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日，覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况，要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路，东至深盐二通道，全长3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路，其中快速路设计车速为80km/h，主干路设计车速为60km/h。

2、工作范围：罗沙路改造工程招标内容包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后）及依托项目的有关标准等技术成果，提供相应成果文件（包含BIM勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

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

三、工作周期初步安排

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

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

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

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

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12018.36 万元），其中勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

乙方：中文第二公路勘察设计院有限公司 联合体主办人
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：程宗全
(签字)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)
(签字)

时间：2022 年 09 月 09 日

时间： 年 月 日

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

乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体成员)
(盖章)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)
(签字)

法定代表人或授权的代理人：(盖章)
(签字)

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

合同关键页（勘察团队：勘察项目负责人熊清林）

2. 勘察团队

人员安排	姓名	性别	业绩	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人及其他专业负责人							
项目负责人	熊清林	男	后附	岩土工程 高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
技术负责人	高伟	男	后附	岩土工程 教授级高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
勘察专业负责人 (主专业负责人)	王硕	男	后附	岩土 高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
测量专业负责人 (主专业负责人)	张廷玉	男	后附	测绘 高级工程师	注册测绘师		
勘察 BIM 负责人	李仲轩	男	/	岩土 工程师	注册土木工 程师（岩土）		
试验测试负责人	梁秋花	女	/	水工环地质 副高	/		
技术指导人(顾问 专家)	李耀刚	男	/	全国工程勘察设计大师 岩土工程 教授级高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
技术指导人(顾问 专家)	张文华	男	/	广东省工程勘察设计大师 地质勘察 教授级高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
技术指导人(顾问 专家)	王双龙	男	/	广东省杰出工程勘察设计师 测量 教授级高级工程师	注册测绘师		
勘察审核	张先亮	男	/	建筑工程地质勘察 教授级高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
勘察审核	覃志毅	男	/	岩土专业 高级工程师	注册土木工 程师（岩土）		
勘察技术人员	周清和	男	/	水工环 高级工程师	/		
勘察技术人员	马佳	男	/	岩土 副高	/		
勘察技术人员	苏永强	男	/	岩土 工程师	/		
勘察技术人员	徐鹏贵	男	/	岩土工程 工程师	注册土木工 程师（岩土）		
勘察技术人员	熊高高	男	/	岩土工程 工程师	/		
测量审核	张帅	男	/	测绘 副高	注册测绘师		
测量审核	吴伟理	男	/	测绘工程 高级工程师	注册测绘师		
测量技术人员	黄愨	男	/	测绘 高级工程师	注册测绘师		
测量技术人员	杨啸宇	男	/	测绘 工程师	注册测绘师		
测量技术人员	石继香	女	/	测绘 工程师	/		

联合体协议书、我单位负责本项目工程勘察工作

联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

（4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

- a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律法律责任；
- b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

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

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

4. 本协议书一式 十四 份，送交业主 八 份，联合体主办人及成员共 六 份。

甲单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（全称）
(盖章)

董事长（职务）
杨忠胜（姓名）

(签字或盖章)

日期：2022年06月17日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（全称）
(盖章)

董事长（职务）
周振鸿（姓名）

(签字或盖章)

日期：2022年06月17日

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（全称）
(盖章)

总经理（职务）
谢勇利（姓名）

(签字或盖章)

日期：2022年06月17日

3.3 业绩证明

甲方出具的业绩证明：勘察项目负责人熊清林

深圳市建设综合勘察设计院有限公司 项目业绩证明

编号：

项目名称	罗沙路改造工程
业主单位	深圳市交通公用设施建设中心
联系方式	王工 0755-22108663
项目规模及技术标准	<p>罗沙路西起沿河路,东至深盐二通道,全长3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路,其中快速路设计车速为80km/h,主干路设计车速为60km/h。</p> <p>工作阶段和工作内容:工可、初步设计、施工图设计等阶段勘察、测量、地下管线探测、施工过程服务及后续相关等工作。</p>
参加项目人员	<p>项目负责人：<u>熊清林</u></p> <p>技术负责人：高伟</p> <p>专业负责人：王硕（勘察专业），杨啸宇（测量专业），李仲轩（BIM）</p> <p>试验测试负责人：梁秋花</p> <p>技术指导人：李耀刚、张文华、王双龙</p> <p>审核：张先亮（勘察）、覃志毅（勘察）、张帅（测量）、吴伟理（测量）。</p> <p>其他技术人员：周清和（勘察）、马佳（勘察）、苏永强（勘察）、徐鹏贵（勘察）、熊高高（勘察）、黄愨（测量）、杨啸宇（测量）、石维香（测量）。</p>
项目证明	<p>该项目的工可、初步设计、施工图设计等阶段勘察、测量、地下管线探测、施工过程服务及后续相关等工作由深圳市建设综合勘察设计院有限公司中标，我单位已收到测绘航空摄影及三维模型制作（分辨率5cm）18km²、1:500数字化地形测量1.9km²、地下管线探测856km等成果文件，履约情况良好。</p> <p>该项目目前已完成详勘验收阶段。</p> <p>业主单位：（盖章） 日期：2023年11月8日</p>

四、项目管理人员的经验与水平

项目管理人员的经验与水平

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验真码
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	熊清林	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY204401690	岩土	3391516767f0ba27
2	工程勘察负责人	李仲轩	建筑岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY204401678	岩土	33915fb76822d2a2
3	工程测量负责人	张帅	测绘高级工程师	注册测绘师	国家级	194401490(00)	测绘	33915f6767f9cb2g
4	报告编制人员	张文华	地质勘察高级工程师（ 教授级 ）、广东省勘察大师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY064400082	岩土	33915fb767ecbd83
5	报告编制人员	张先亮	建筑工程地质勘察高级工程师（ 教授级 ）、深圳市勘察大师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY064400081	岩土	33915fb767ed797d
6	报告编制人员	高伟	岩土 教授级 高级工程师、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY104400714	岩土	33915fb767eee5fr
7	报告编制人员	王硕	岩土 正高级 工程师 深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY114400749	岩土	33915fb767eb9120
8	报告编制人员	赵辉	岩土 正高级 工程师、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY124400817	岩土	33915f67681a9f97
9	报告编制人员	田超	测绘高级工程师	注册测绘师	国家级	224402421(00)	测绘	33915f6767f87168

10	报告编制人员	杨啸宇	测绘高级工程师	注册测绘师	国家级	204401853(00)	测绘	33915fb767fa05d6
11	报告编制人员	张廷玉	测绘高级工程师、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师(测绘)	注册测绘师	国家级	164400557(00)	测绘	33915fb767f2e52p
12	质量主任	覃志毅	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY124400815	岩土	33915f6767f23856
13	安全主任	易宙子	岩土 正高级 工程师、首届深圳市杰出青年勘察设计师	注册安全工程师、注册土木工程师(岩土)	国家级	0118175、 AY124400922	安全、 岩土	33915fb767ef27d0
14	质量安全人员	苏永强	建筑岩土高级工程师	安全员	国家级	220102000034614 4	安全	33915fb768253417
15	资料员	付素蓉	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY124400812	岩土	33915f6767effd2i
16	资料员	吴伟理	测绘高级工程师	注册测绘师	国家级	164400558(00)	测绘	33915f6767f1976j
17	资料员	黄愨	测绘高级工程师	注册测绘师	国家级	234402785(00)	测绘	33915f676819eeb2
18	资料员	徐鹏贵	岩土工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY224401957	岩土	33915fb76823d24b
19	资料员	马忠兵	测绘工程师	注册测绘师	国家级	234402784(00)	测绘	33915f6767f42a0c

(1) 熊清林

姓名	熊清林	工作年限	13	拟担任职务	项目负责人
毕业学校	中南大学 地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 熊清林 性别 男，一九八五年 十二月 二十一日生，于二〇〇八年 九 月至二〇一一年五 月在 地质工程 专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中南大学 校(院、所)长：黄佑吉</p> <p>证书编号：105331201102001443 二〇一一年五 月三 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>专业名称：岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称：高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：二〇二〇年一月三日 Conferment Date</p> <p>编 号：20193331613 No.</p> <p>姓名：熊清林 Full Name</p> <p>性 别：男 Sex</p> <p>出生年月：1985年12月 Date of Birth</p> <p>工作单位：建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务</p> <p>发证时间：2020年02月25日 Issued Date</p>				

133

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 熊清林

证书编号 AY204401690

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026867

发证日期 2020年06月24日

执业资格
证

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

熊清林

证件类型	居民身份证	证件号码	362203*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY204401690 注册编号/执业印章号：4405483-AY015

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

(2) 李仲轩

姓名	李仲轩	工作年限	12	拟担任职务	工程勘察负责人
毕业学校	南京大学、地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>南京大学毕业证书</p> <p>学生 李仲轩 性别 男，一九八九年十月八日生。 于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校地球科学与工程学院 地质工程 专业四年制本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校长 陈骏 二〇一二年六月三十日</p> <p>南教毕证字 102841201205015032 号 查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：李仲轩 身份证号：653222198910084813</p> <p>职称名称：高级工程师 专业：建筑岩土 级别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2023年05月07日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2303001111995 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2023年07月05日</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>				

执业资格
证

50

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名	李 仲 轩	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
证书编号	AY204401678	

NO. AY0026476	发证日期 2020年06月12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

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 

李仲轩

证件类型	居民身份证	证件号码	653222*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY204401678 注册编号/执业印章号：4405483-AY013

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李仲轩 社保电脑号：632855888 身份证号码：653222198910084813 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	10	204710	5280.0	792.0	422.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5280	7.39	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	5280.0	792.0	422.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5280	7.39	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	5280.0	792.0	422.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5280	7.39	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	5280.0	792.0	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	7.39	5280	42.24	10.56
2024	02	204710	5280.0	792.0	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	7.39	5280	42.24	10.56
2024	03	204710	5280.0	792.0	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	04	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	05	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	06	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	14.78	5280	42.24	10.56
2024	07	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	09	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	10	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
合计			10665.6	5491.2			4339.64	1662.38			415.66		180.55	477.96			126.84



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（ 33915fb76822d2a2 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：204710 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

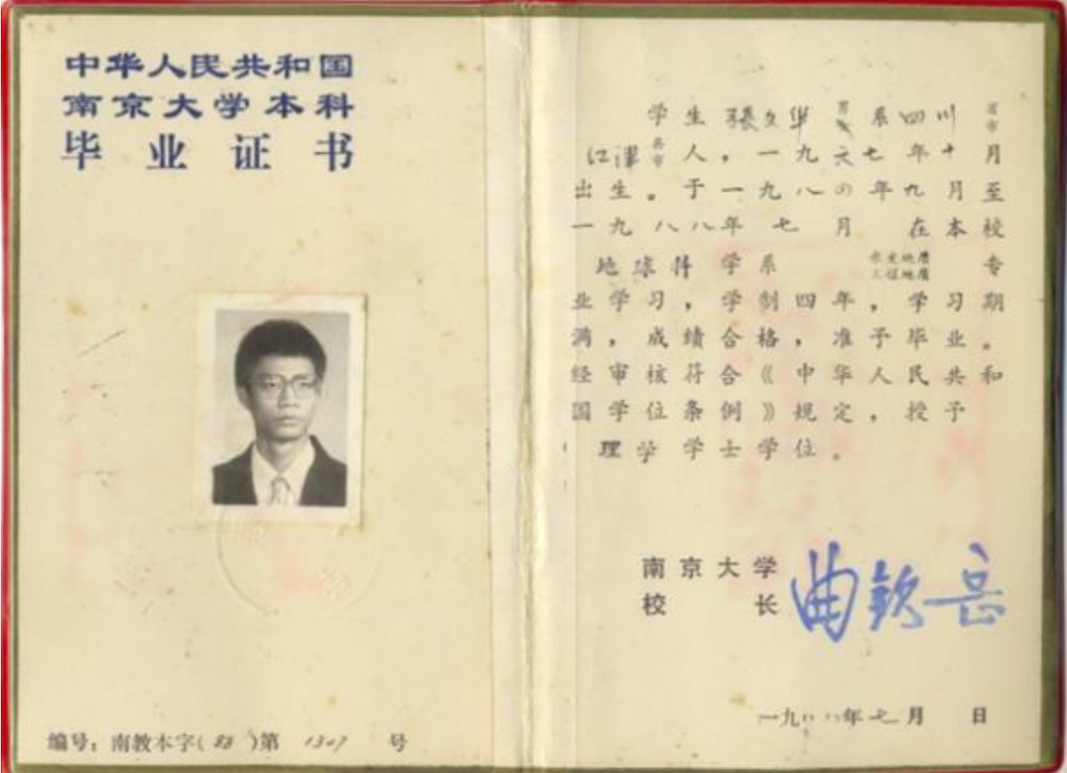


(3) 张帅

姓名	张帅	工作年限	15	拟担任职务	工程测量负责人
毕业学校	中南大学 测绘工程		职称/资格	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书 学生 张帅 性别 男，一九八五年十二月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校 名：中南大学 校（院）长：黄佑吉 证书编号：105331200905100716 二〇〇九年六月十九日 <small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>广东省职称证书 姓 名：张帅 身份证号：37030519851221401X 职称名称：高级工程师 专 业：测绘 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2018年12月19日 评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会 证书编号：1903001025980 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/zjysrc</p>				

执业资格 证	<p style="text-align: center;">中华人民共和国注册测绘师</p> <p style="text-align: center;">注 册 证</p> <p style="text-align: center;">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。</p> <p>姓 名：张帅</p> <p>证书编号：194401490(00)</p> <div style="text-align: right;">   </div> <hr/> <p>证书流水号：74200 有效期至：2025-07-11</p>
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p> 注册测绘师资格信息 ✕</p> <p style="text-align: center;">姓名：张帅</p> <p>身份证号：37030519851221401X</p> <p>注册资格：有</p> <p>注册状态：已注册</p> <p>注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>证书编号：194401490(00)</p> <p>执业印章编号：194401490(00)</p> <p>注册有效期：2025-07-11</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  转到登陆  关闭 </div> </div>

(4) 张文华

姓名	张文华	工作年限	36	拟担任职务	报告编制人员
毕业学校	南京大学水文地质与工程地质		职称	地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书					
职称证					

执业资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张 文 华

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY064400082 注册编号：4405483-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

广东省工程勘察设计大师证书

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

张文华

广东省工程勘察设计大师

Conferred on Zhang Wen Hua Guangdong Provincial Master of Engineering Design and Geotechnique Investigation.



广东省住房和城乡建设厅

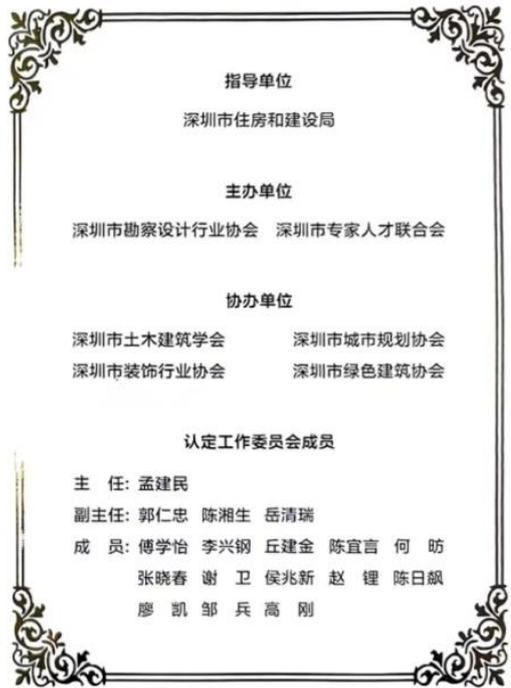
Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

2018年2月

February 2018

(5) 张先亮

姓名	张先亮	工作年限	37	拟担任职务	报告编制人员
毕业学校	合肥工业大学水文地质与工程地质		职称	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、注册土木工程师（岩土）、深圳市勘察大师	
毕业证书					
职称证					



深圳经济特区工程勘察设计大师



执业资格
证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 张先亮

证书编号 AY064400081



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0004079

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张先亮

证件类型	居民身份证	证件号码	362222*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY064400081 注册编号：4405483-AY006

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张先亮

社保电脑号：2716560

身份证号码：362222196508154319

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

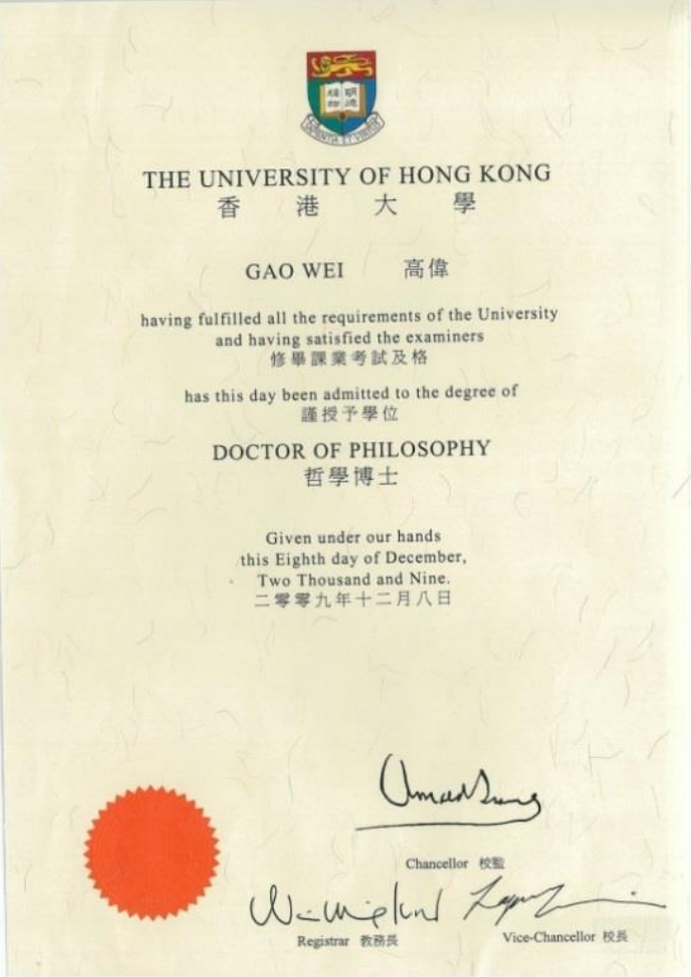
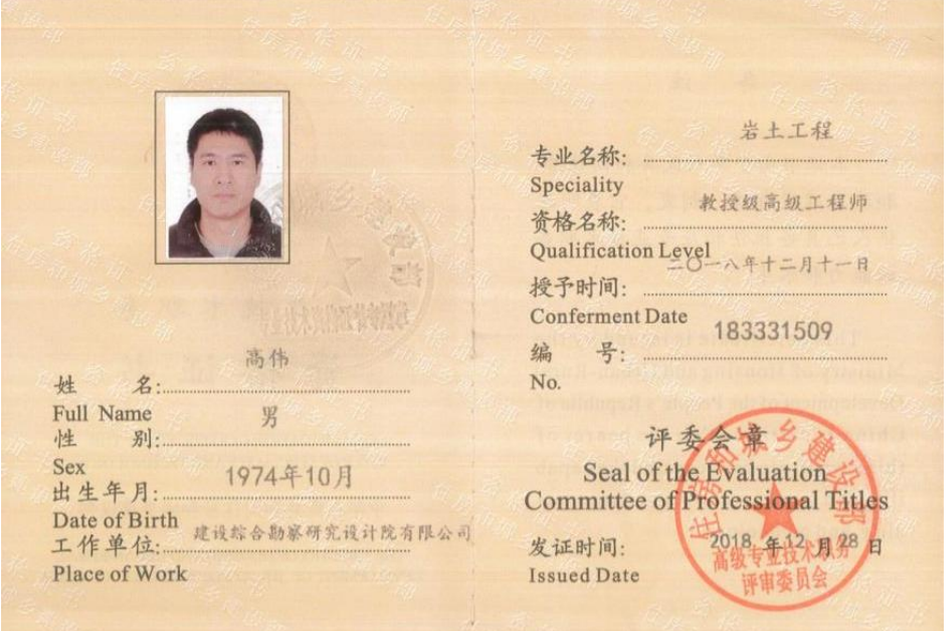
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	11000	88.0	22.0
2024	02	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	15.4	11000	88.0	22.0
2024	03	204710	11000.0	1650.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	09	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	10	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			22220.0	11440.0			7480.0	2860.0			715.0						241.24

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（ 33915fb767ed797d ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：204710
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(6) 高伟

姓名	高伟	工作年限	15	拟担任职务	报告编制人员
毕业学校	香港大学			职称	岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）
毕业证书					
职称证					

执业资格
证

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 高 伟

证 书 编 号 AY104400714



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011052
发证日期 2011年02月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

[建设工程企业](#) [从业人员](#) [建设项目](#) [诚信记录](#)

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

高伟

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息 [个人工程业绩](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

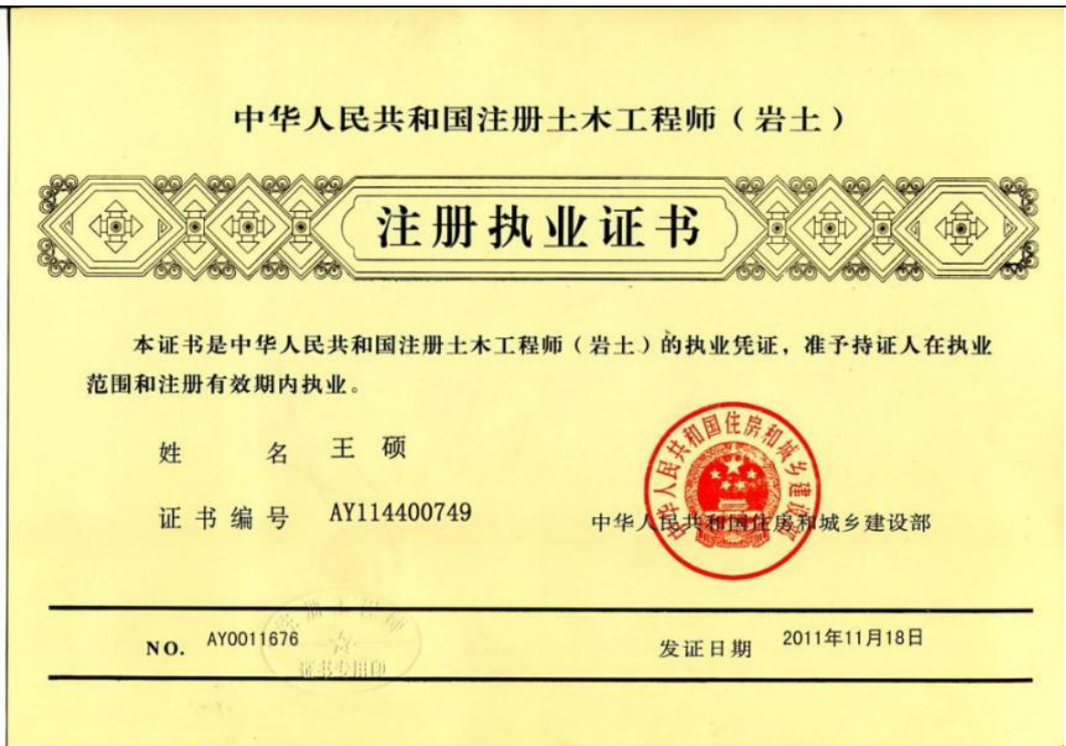
注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY104400714 注册编号/执业印章号：4405483-AY007

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

(7) 王硕

姓名	王硕	工作年限	20	拟担任职务	报告编制人员
毕业学校	同济大学 土木工程		职称/资格	岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 王硕 性别 男 学号 004545 一九八二年 十月 五日生, 于二〇〇〇年 九月至二〇〇四年七月在本校 土木工程专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的 全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)长: 万钢 (土科工作副校长)</p> <p>校 名: 同济大学 二〇〇四年七月一日</p> <p>证书编号: No. 10129804 电子注册号: 102471200405004727</p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 王硕 身份证号: 411324198210050059</p> <p>职称名称: 正高级工程师 专 业: 岩土工程 级 别: 正高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2024年5月18日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2403001198817 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2024年8月20日</p>				

执业资格
证



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

王硕

证件类型	居民身份证	证件号码	411324*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
证书编号：AY114400749
注册编号/执业印章号：4405483-AY010

注册专业：不分专业
有效期：2027年06月30日



深圳市勘察
设计行业
十佳青年
工程师
(岩土)

(8) 赵辉

姓名	赵辉	工作年限	19	拟担任职务	报告编制人员
毕业学校	中国地质大学 地质工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 赵辉 性别男，1979年06月16日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 地质工程 专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：张锦云</p> <p>证书编号：104911200502002209 二〇〇五年六月三十日</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：赵辉 身份证号：421102197906165215</p> <p>职称名称：正高级工程师 专业：岩土工程 级别：正高 取得方式：职称评审 通过时间：2024年5月18日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2403001198016 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2024年8月20日</p>				

执业资格证

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 赵辉

证书编号 AY124400817



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012444

发证日期 2012年09月26日



The screenshot shows the 'National Building Market Supervision Public Service Platform' website. It displays the profile of Zhao Hui, a registered geotechnical engineer. Key information includes:

- Personal Information:** Name: 赵辉, Gender: 男 (Male), ID Number: 421102*****15.
- Registration Information:**
 - Level 1 Registered Constructor:** Registered at Shenzhen Intergrated Geotechnical Investigation & Surveying Co., Ltd. Registration Number: 1442012201900564, Valid until 2025-03-24.
 - Registered Geotechnical Engineer (Soil and Rock):** Registered at Shenzhen Intergrated Geotechnical Investigation & Surveying Co., Ltd. Certificate Number: AY124400817, Registration Number/Seal: 4405483-AY005, Valid until 2027-12-31.

<p>深圳市勘察 设计行业十 佳青年工程 师（岩土）</p>	 <h1 style="font-size: 2em; margin: 20px 0;">证 书</h1> <p style="font-size: 1.2em; margin: 10px 0;">赵辉：</p> <p style="font-size: 1.1em; margin: 10px 0;">经评审，授予你为深圳市勘察设计行业 十佳青年工程师（岩土）。特发此证，以资 鼓励。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p style="font-size: 1.1em;">深圳市勘察设计行业协会</p> <p style="font-size: 1.1em;">二〇二一年十二月</p>  </div>
--	---

(9) 田超

姓名	田超	工作年限	14	拟担任职务	报告编制人员
毕业学校	山东科技大学泰山科技学院测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	<p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生田超 性别男，一九八六年六月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：山东科技大学泰山科技学院 校（院）长：[Signature]</p> <p>证书编号：136241201005000100 二〇一〇年六月二十五日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	<p>专业名称：测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称：高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：二〇二二年十一月三十日 Conferment Date</p> <p>编号：20223331957 No.</p> <p>姓名：田超 Full Name</p> <p>性别：男 Sex</p> <p>身份证号码：371581198606166416 ID card No.</p> <p>评委会章乡建指委 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间：2023年技术职称 Issued Date</p> <p>评审委员会</p>				

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：田超

证书编号：224402421(00)




证书流水号：74199
有效期至：2025-09-27

注册证

注册测绘师资格信息

姓名：田超

身份证号：371581198606166416

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：224402421(00)

执业印章编号：224402421(00)

注册有效期：2025-09-27

转到登陆
 关闭

(10) 杨啸宇

姓名	杨啸宇	工作年限	9	拟担任职务	报告编制人员
毕业学校	武汉大学 土地资源管理		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证	 <p>硕士研究生 毕 业 证 书</p> <p>研究生 杨啸宇 性别男，一九八八年四月二十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一二年六月在 土地资源管理 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。</p> <p>培养单位：武汉大学 校 长：李红印</p> <p>证书编号：104861201202000456 二〇一二年六月三十日</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：杨啸宇 身份证号：420528198804280019</p> <p>职称名称：高级工程师 专 业：测绘 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2022年05月15日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203001074850 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年07月01日</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>				

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：杨啸宇
证书编号：204401853(00)




证书流水号：81529
有效期至：2026-07-17

执业资格
证

注册测绘师资格信息

姓名：杨啸宇

身份证号：420528198804280019

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：204401853(00)

执业印章编号：204401853(00)

注册有效期：2026-07-17

(11) 张廷玉

姓名	张廷玉	工作年限	18	拟担任职务	报告编制人员
毕业学校	南方冶金学院 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书					
职称证					

执业资格	<div style="text-align: center;"> <h3>中华人民共和国注册测绘师</h3> <h2>注册证</h2> <p>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。</p> <p>姓名：张廷玉 证书编号：164400557(00)</p>   </div> <hr/> <p>证书流水号：72868 有效期至：2025-05-12</p>
	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>注册测绘师资格信息</p> <p>姓名：张廷玉</p> <p>身份证号：142223198103116116</p> <p>注册资格：有</p> <p>注册状态：已注册</p> <p>注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>证书编号：164400557(00)</p> <p>执业印章编号：164400557(00)</p> <p>注册有效期：2025-05-12</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="转到登陆"/> <input type="button" value="关闭"/> </p> </div>

(12) 覃志毅

姓名	覃志毅	工作年限	20	拟担任职务	质量主任
毕业学校	武汉大学 岩土工程		职称/资格	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生覃志毅 性别男，一九七九年九月一日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年六月在 岩土工程 专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>培养单位： 校(院、所)长： </p> <p>证书编号：104861200402001930 二〇〇四年六月三十日</p>				
职称证	 <p>覃志毅于二〇一〇年十一月，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</p> <p>发证机关： </p> <p>二〇一〇年四月二十九日</p> <p>粤高职称证字第 1000101017210 号</p>				

执业资格证



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

覃志毅

证件类型	居民身份证	证件号码	430726*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
证书编号：AY124400815
注册编号/执业印章号：4405483-AY002

注册专业：不分专业
有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃志毅

社保电脑号：604969482

身份证号码：430726197909013158

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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	10	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	462.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	462.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	462.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	02	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	10.78	7700	61.6	15.4
2024	03	204710	7700.0	1155.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	04	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	05	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	06	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	21.56	7700	61.6	15.4
2024	07	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	08	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	09	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	10	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
合计			15554.0	8008.0			5236.0	2002.0			500.5				263.34	663.56	175.24

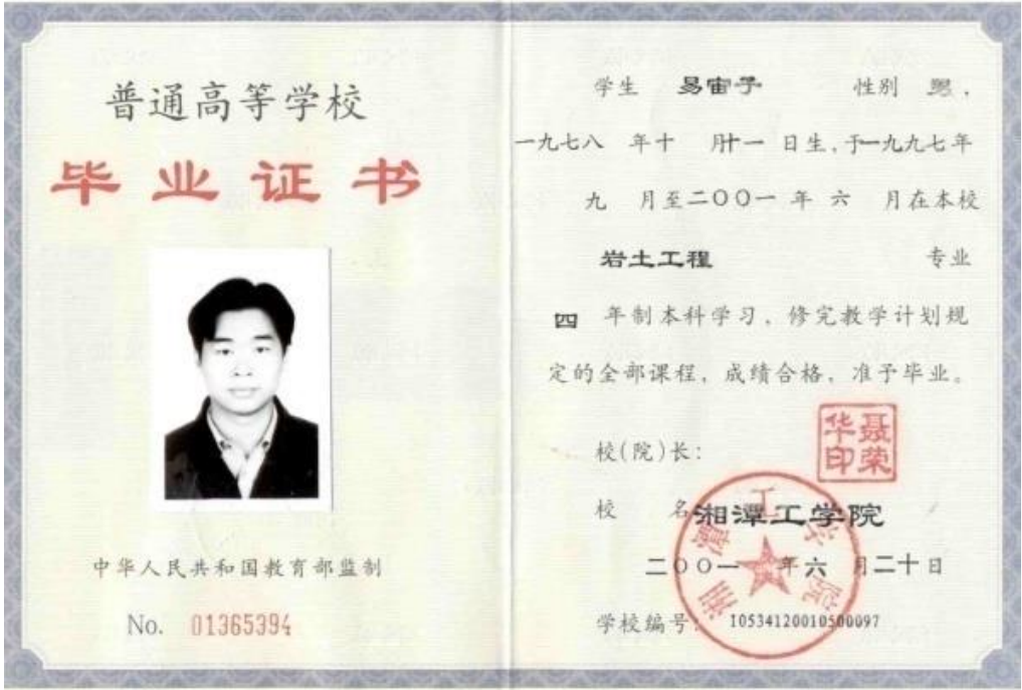


备注：

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（ 33915fb767f23856 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：204710
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(13) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	23	拟担任职务	安全负责人
毕业学校	湘潭工学院岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册安全工程师、注册土木工程师（岩土）、首届深圳市杰出青年勘察设计师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月十一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号：10534120010500097</p>				
职称证	 <p>专业名称： 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称： 正高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号： 20203331638 No.</p> <p>姓名： 易宙子 Full Name</p> <p>性 别： 男 Sex</p> <p>出生年月： 1978年10月 Date of Birth</p> <p>工作单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间： 2021年1月26日 Issued Date</p>				

执业资格
证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

全国建筑市场监管公共服务平台

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

易宙子

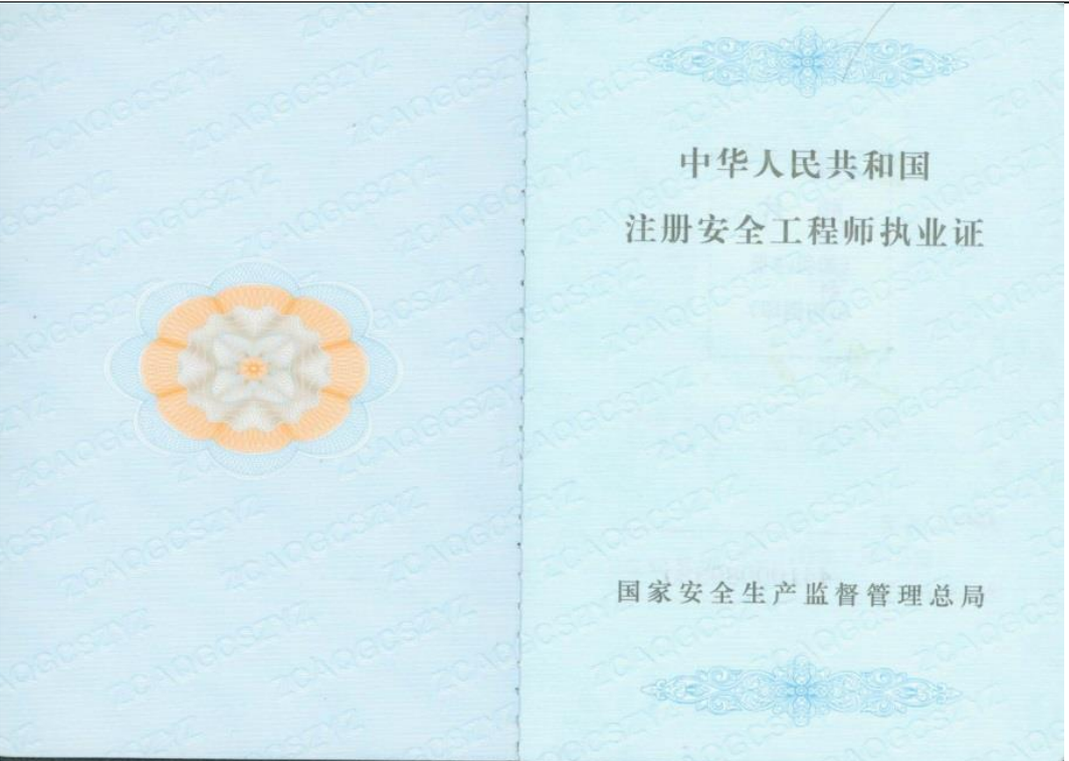
证件类型	居民身份证	证件号码	362201*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY124400922 注册编号/执业印章号：4405483-AY004

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

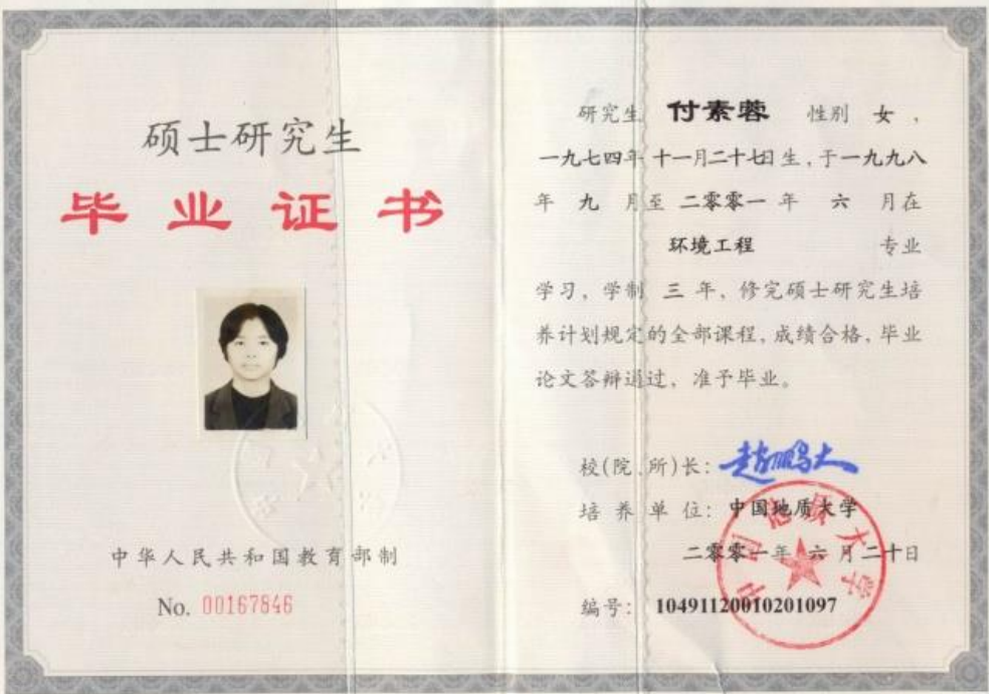
<p>首届深圳市杰出青年勘察设计证书</p>	 <p>荣誉证书 Certificate of Honor</p> <p>授予</p> <p>易宙子</p> <p>首届深圳市杰出青年勘察设计证书</p> <p>The 1st Outstanding Youth Engineering Survey Designer of Shenzhen</p> <p>深圳市工程勘察设计大师认定委员会 Shenzhen Engineering Survey and Design Master Accreditation Committee 2020</p> <p>主办单位 万科企业股份有限公司</p> <p>支持单位 深圳市专家人才联合会 深圳市勘察设计行业协会 深圳市土木建筑学会 深圳市城市规划协会 深圳市装饰行业协会 深圳市建筑信息模型产业创新发展促进会 深圳市绿色建筑协会 深圳垂风景园林协会 深圳市室内设计协会 深圳市城市交通协会 深圳市注册建筑师协会</p> <p>深圳市工程勘察设计大师认定委员会 主任: [Signature] 副主任: [Signature]</p>
<p>注册安全工程师</p>	 <p>中华人民共和国 注册安全工程师执业证</p> <p>国家安全生产监督管理总局</p>

 <p>持证人签名 <u>易宙子</u></p> <p>执业证号 <u>44100089320</u></p>	<p>姓名 <u>易宙子</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>执业资格证书编号 <u>0118175</u></p> <p>发证日期 <u>2014年08月13日</u></p>
<p style="text-align: center;"><u>注册记录</u></p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>有效期至: 2017年08月12日</p> 	<p style="text-align: center;"><u>注册记录</u></p> <p>C0155 易宙子 362201197810116017</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>有效期至: 2020年3月13日至2025年3月13日</p> 

(14) 苏永强

姓名	苏永强	工作年限	14	拟担任职务	质量安全人员
毕业学校	西南交通大学 地质工程		职称/资格	建筑岩土高级工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 苏永强 性别男, 1986年12月12日生, 于2006年9月至2010年6月在本校 土木工程学院 地质工程 专业4年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校名: 西南交通大学 校(院)长: 陈春阳</p> <p>证书编号: 106131201005003454 2010年6月30日</p> <p><small>中华人民共和国教育学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名: 苏永强 身份证号: 440783198612121514</p> <p>职称名称: 高级工程师 专业: 建筑岩土 级别: 副高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2023年05月07日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2303001112404 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2023年07月05日</p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>				

(15) 付素蓉

姓名	付素蓉	工作年限	23	拟担任职务	资料员
毕业学校	中国地质大学 环境工程		职称	岩土高级工程师、注册岩土工程师	
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 付素蓉 性别 女，一九七四年十一月二十七日生，于一九九八年九月至二零零一年六月在环境工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>校(院、所)长: 赵鹏 培养单位: 中国地质大学 二零零一年六月二十日 编号: 10491120010201097</p> <p>中华人民共和国教育部制 No. 00167846</p>				
职称证	 <p>付素蓉 于二〇〇八年十一月，经深圳市建筑工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 岩土高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关: 广东省人事厅 二〇〇九年二月十六日</p> <p>粤高职称字第 0902001100072 号</p>				

注册岩土工程师证



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

付素蓉

证件类型	居民身份证	证件号码	512923*****47	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY124400812 注册编号/执业印章号：4405483-AY001

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

(16) 吴伟理

姓名	吴伟理	工作年限	21	拟担任职务	资料员
毕业学校	武汉大学 信息工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	<p>成人高等教育 毕业证书</p> <p>学生 吴伟理 性别 男，一九七二年十一月十八日生，于二〇〇四年三月至二〇〇七年一月在本校 信息工程专业 函授 学习，修完 本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 长 刘印经</p> <p>批准文号：教发[2004]21号 证书编号：104865200705303082</p> <p>二〇〇七年一月三十一日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	<p>4</p> <p>吴伟理 于二〇一二年十一月，经 江西省测绘工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 测绘工程高级工程师资格。特发此证。</p> <p>发证单位 江西省人力资源和社会保障厅</p> <p>二〇一七年八月二十三日</p> <p>粤高职称字第 1700101108298Q号</p>				

执业资格
证



注册测绘师资格信息

姓名：吴伟理

身份证号：360124197211180030

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：164400558(00)

执业印章编号：164400558(00)

注册有效期：2025-05-12

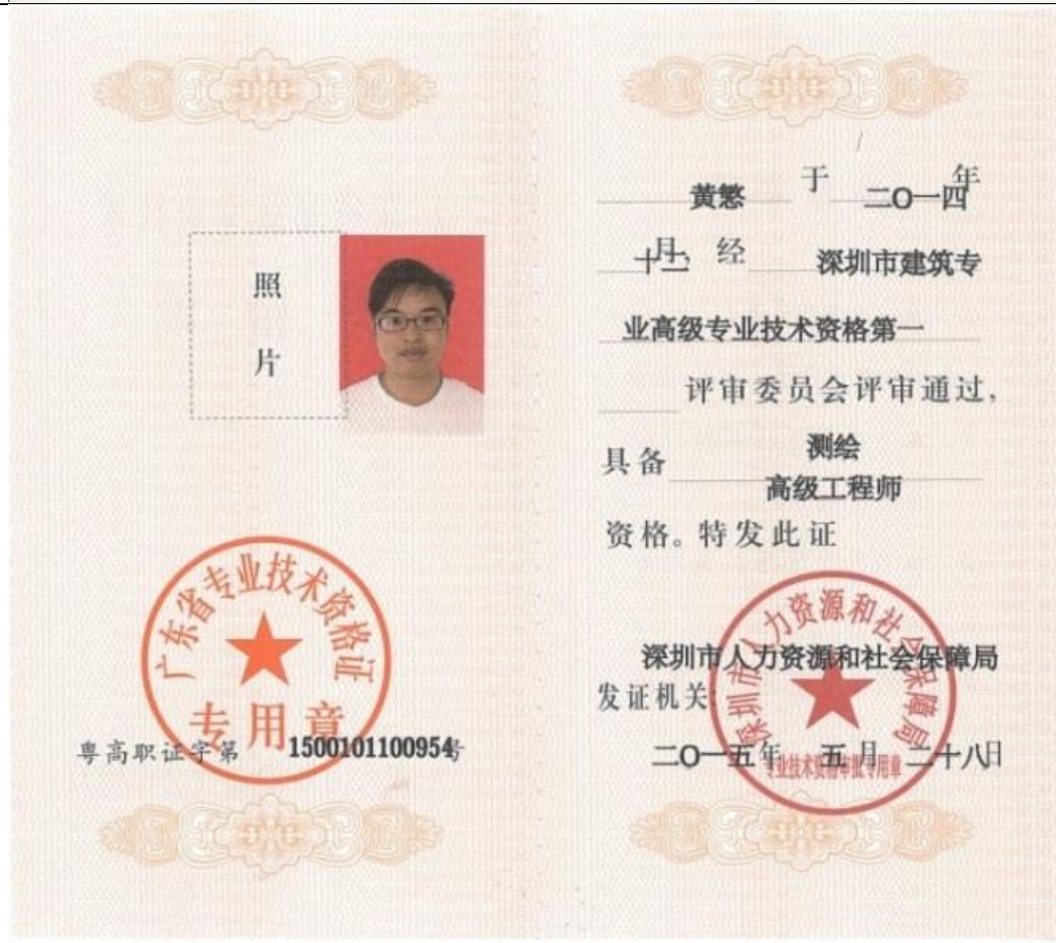
(17) 黄愨

姓名	黄愨	工作年限	15	拟担任职务	资料员
毕业学校	山东科技大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	

毕业证书



职称证



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：黄愨
证书编号：234402785(00)



证书流水号：81530有效期至：2026-08-29

执业资格证

注册测绘师资格信息

姓名：黄愨

身份证号：360725198401170013

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：234402785(00)

执业印章编号：234402785(00)

注册有效期：2026-08-29

(18) 徐鹏贵

姓名	徐鹏贵	工作年限	10	拟担任职务	资料员
毕业学校	中国地质大学、地质工程		职称	建筑岩土工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 徐鹏贵 性别 男，一九九四年十月十八日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地质工程(工程地质方向) 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：中国地质大学 校(院)长：王焰彬</p> <p>证书编号：104911201405540361 二〇一四年 六 月 三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：徐鹏贵 身份证号：429005199410183030</p> <p>职称名称：工程师 专 业：建筑岩土 级 别：中级</p> <p>取得方式：职称评审 通过时间：2021年04月11日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2103003061846 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</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</p>				

执业资格
证



(19) 马忠兵

姓名	马忠兵	工作年限	7	拟担任职务	资料员
毕业学校	湖南科技学院、工程管理		职称	测绘工程师	
毕业证书					
职称证					

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：马忠兵

证书编号：234402784(00)




证书流水号：81528 有效期至：2026-08-29

注册证

 **注册测绘师资格信息** ✕

姓名：马忠兵

身份证号：431124199110045938

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

证书编号：234402784(00)

执业印章编号：234402784(00)

注册有效期：2026-08-29

 转到登陆
 关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马忠兵

社保电脑号：639315389

身份证号码：431124199110045938

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

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	10	204710	4025.0	563.5	322.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4025	5.64	2360	16.52	7.08
2023	11	204710	4025.0	563.5	322.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4025	5.64	2360	16.52	7.08
2023	12	204710	4025.0	563.5	322.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4025	5.64	2360	16.52	7.08
2024	01	204710	4025.0	563.5	322.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	5.64	4025	32.2	8.05
2024	02	204710	4025.0	563.5	322.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	5.64	4025	32.2	8.05
2024	03	204710	4025.0	563.5	322.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	11.27	4025	32.2	8.05
2024	04	204710	4025.0	603.75	322.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	11.27	4025	32.2	8.05
2024	05	204710	4025.0	603.75	322.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	11.27	4025	32.2	8.05
2024	06	204710	4025.0	603.75	322.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	11.27	4025	32.2	8.05
2024	07	204710	4025.0	603.75	322.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2024	08	204710	4025.0	603.75	322.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2024	09	204710	4025.0	603.75	322.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2024	10	204710	4025.0	603.75	322.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	16.1	4025	32.2	8.05
合计			7607.25	4186.0			4339.64	1662.38			415.66		137.68		377.56		101.74



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（ 33915fb767f42a0c ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：204710
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



五、 中小企业划型情况

我单位存在与大型企业的负责人为同一人，且存在与大型企业有直接控股、管理关系，**我单位不属于中小企业。**