

1、资信要素不进行评审，仅供定标委员会作为票决定标的参考。

2、各投标人须按《资信标要求一览表》要求编制资信标文件，**资信标文件须全部编制到业绩文件中**。资格审查结束后，由交易系统直接将所有投标人提交的业绩文件进行公示，若经核实弄虚作假的，将根据招投标法相关规定取消本次投标资格和中标资格，由建设行政主管部门查处并按规定进行处罚；经公示的业绩文件内容将作为招标人票决定标的参考。

3、**投标人的业绩文件将作为招标人票决定标的参考**。所填报内容须按附注说明提供证明资料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。

4、投标人应确保所提供材料的准确性、真实性，资审及业绩公示时将一并公示所有投标人提供的业绩文件证明材料。

5、投标人按以下附件的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后。

1、工程咨询单位甲级专业资信或以上证书

### 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91510000450722131W

技术负责人：顾鲍超

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲272024031114

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日

住所：四川省成都市金牛区星辉中路11号

法定代表人：肖玉芳

资信等级：甲级



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





## 2、投标人近五年相关项目业绩

序号	合同名称	单个项目总投资 (亿元)	合同金额 (万元)	业绩类型	合同签订时间	备注
1	新桥街道 新沙路(洪田路-甘霖路) 新建工程(可研、勘察、设计一体化)	1.5920	501.5603	可研、勘察、设计一体化	2023.5.18	
2	茶光路(洪浪南路-沙河西路)交通详细规划		95.25	交通规划	2021.5.21	
3	南海大道(深南大道-留仙大道)交通详细规划		105.75	交通规划	2021.5.31	
4	文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目可行性研究报告		49.4	可研报告	2021.4	
5	西昌市两河口再生水处理厂工程可行性研究报告服务项目	20	59	可研报告	2021.09	
...						

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。业绩类型为交通类（市政道路或公路）前期研究（或咨询）业绩或项目建议书或可行性研究报告编制业绩。



# 1.新桥街道新沙路(洪田路-甘霖路)新建工程(可研、勘察、设计一体化)

新桥街道建书202(3)年第366号

## 新桥街道新沙路（洪田路-甘霖路）新建工程 （可研、勘察、设计一体化）合同

工程名称：新桥街道新沙路（洪田路-甘霖路）新建工程（可研、勘察、设计一体化）

发 包 人（甲方）：深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人（乙方）（联合体主办单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（设计单位）

承包人（乙方）（联合体协办单位）：深圳地质建设工程公司（勘察单位）

承包人（乙方）（联合体协办单位）：深圳市业达工程项目管理有限公司（可研单位）



## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市宝安区新桥街道办事处

乙方（联合体主办单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

乙方（联合体协办单位）：深圳地质建设工程公司

乙方（联合体协办单位）：深圳市业达工程项目管理有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新桥街道新沙路（洪田路—甘霖路）新建工程（可研、勘察、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

### 1、工程概况

（1）工程名称：新桥街道新沙路（洪田路—甘霖路）新建工程（可研、勘察、设计一体化）

（2）工程地点：深圳市宝安区新桥街道新沙路

（3）工程规模、特征：本项目为新沙路（洪田路—甘霖路）段，道路与洪田路、怡丰路、甘霖路相交，全长 434.848 米，为城市主干路，红线宽度 40 米，双向 6 车道。建设内容主要包括：道路工程、综合管廊工程、给排水工程、电气工程、燃气工程，绿化景观工程等。

（4）总投资额：约人民币 15920 万元。

### 2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩□）

设计单位：☒联合体主办单位；

勘察单位：☐联合体主办单位 ☒联合体协办单位；

可行性研究报告编制单位：☐联合体主办单位 ☐联合体协办单位；

### 2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。



2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

### 3、计划工期

(1) 方案设计阶段:签订设计合同之日起 10 日历天内提交方案设计送审稿报审批部门批准。

(2) 可研阶段(与方案设计深化同步开展):规划方案经甲方确认后 30 日历天内提交可研成果文件报审批部门批准。

(3) 初步设计阶段:方案经审批部门批准确定初审后 30 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(4) 勘察阶段(与初步设计同时开展),方案设计经审批部门批准确定初审后 20 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(5) 施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 日历天内提交正式施工图。

(6) 后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他:竣工后 15 天完成编制竣工图。

### 4、合同价款及支付

4.1 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。

4.2 合同总价(含税)人民币(大写):伍佰零壹万伍仟陆佰零叁元整(小写:501.5603万元)其中:

可行性研究报告编制合同价为 19.5754 万元,设计费合同价为 344.3277 万元, BIM 服务费为 42.0106 万元,勘察费合同价为 95.6466 万元。

可研咨询费:参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格(1999)1283 号)计取。可行性研究报告编制以 15920 万元为计费基数(行业调整系数按 0.7 计取,工程复杂程度调整系数按 1.0 计取),并下浮 20%,即可研咨询费为 19.5754 万元。

设计费:参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)规定计取,其中,计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和;专业调整系数为 0.9,工程复杂程度系数 1.15,附加调整系数为 1.0,并下浮 20%,设计费 344.3277 万元。

BIM 服务费:参照 BIM 技术应用参照《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建筑信

息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》标准，建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用费暂以 13063 万元为计费基数，费率按 0.402% 计取，并下浮 20%，BIM 服务费 42.0106 万元。

勘察费：以工程基本设计费的 30% 计取，并下浮 20%，即勘察费 95.6466 万元。

#### 4.3 结算方式：

（1）可研咨询费：参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格(1999)1283 号）规定，以可行性研究报告的估算投资额为计费基数，行业调整系数按 0.7，工程复杂程度调整系数按 1.0，并下浮 20% 计取；若实际支付的可行性研究报告编制费高于经审核批准的可研批复中可行性研究报告编制费，则以可研批复价包干，若不超过则按上述结算原则结算。

（2）设计费：参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）规定计取，其中，计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数为 1.0，并下浮 20%；

（3）BIM 服务费：参照 BIM 技术应用参照《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》标准，以概算批复的建安费为计费额，并下浮 20%。

（4）勘察费：参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号规定，按实际委托并完成的工作内容及工程量并下浮 20% 计取。

若实际支付的设计费用、BIM 服务费、勘察费用高于经审核批准的概算文件中设计费、BIM 服务费、勘察费，则以概算批复价包干，若不超过则按上述结算原则结算。最终结算价以宝安区审计部门审计的结论为准。

#### 4.4 合同支付方式：

（1）以各分项合同约定条款为依据进行支付。

（2）所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应审批流程进行支付。

#### 5、其他



5.1 乙方须派驻两名专业技术人员到甲方办公，协调项目（不限于本项目）的组织实施，期限为一年。乙方承诺派驻工作人员每人每年支付费用不得低于 120000 元，自备办公电脑费用不得低于 10000 元。费用包含在合同价中。

5.2 招标交易服务费用暂行由乙方垫付，垫付款经甲方审核通过后在第一期进度款中支付。

5.3 本项目拟投入的项目负责人：陆军（道路桥梁高级工程师）

#### 组成合同的文件

#### 6、合同的组成和相关优先次序：

6.1 本合同组成文件：第一部分合同协议书、第二部分可行性研究报告编制合同、第三部分设计合同、第四部分 BIM 设计与施工联合应用技术服务合同、第五部分勘察合同、第六部分廉政合同。

6.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书（包含第二部分可行性研究报告编制合同、第三部分设计合同、第四部分 BIM 设计与施工联合应用技术服务合同、第五部分勘察合同）
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件（含补遗、答疑文件）
- (5) 投标文件及其附件
- (6) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

#### 7、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第2种方式解决：

- (1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；
- (2) 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

8、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

9、本合同正本一式肆份,甲方执壹份,乙方执叁份;副本壹拾份,甲方执肆份,乙方执陆份。合同正、副本具有同等法律效力,但当合同正本与副本的表述不一致时,以合同正本为准。

10、本合同未尽事宜,甲、乙双方可签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

11、本合同中甲、乙双方填写的地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递(付清邮资)发出的通知,在寄出(以邮戳为凭)后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出,如一方拒绝签收,视为送达。

(本页无正文)

新桥街道办事处



发包人（盖章）：深圳市宝安区新桥街道办事处

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市宝安区新桥街道中心路 239 号

邮政编码：518000

传 真：

联 系 人：

联系电话：

开户银行：

银行帐号：

承包方（联合体主办方）（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码：610081

社会统一信用代码：91510000450722131

传 真：028-83311442

联 系 人：陈陀娣

联系电话：028-83311861

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

银行帐号：51001426208050125246

户 名：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

承包方（联合体协办方）（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号

邮政编码：518000

社会统一信用代码：91440300192195745

传 真: 0755-82666388

联 系 人: 何润洲

联系电话: 13631678200

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

银行帐号: 774457957079

户 名: 深圳地质建设工程公司

承包方(联合体协办方)(盖章): 深圳市业达工程项目管理有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 张振伟

单位地址: 深圳市宝安区西乡街道宝源路1053号资信达大厦606室

邮政编码: 518102

社会统一信用代码: 914403005856132908

传 真: 0755-23028931

联 系 人: 施振伟

联系电话: 0755-23028931

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳宝城支行

银行帐号: 44201546800052511752

户 名: 深圳市业达工程项目管理有限公司



## 第三部分设计合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区新桥街道办事处

设计人（以下简称乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

甲方委托乙方承担设计任务，经协商一致，订立本合同，以期共同遵守。

### 第一条 合同依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》；
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》；  
《工程勘察设计收费管理规定》；
- 1.3 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.4 建设工程批准文件；
- 1.5 招标文件、答疑文件、补遗文件；
- 1.6 中标通知书。

### 第二条 设计依据

- 2.1 招标文件、补遗文件和答疑文件等；
- 2.2 甲方提交的基础资料；
- 2.3 投标文件；
- 2.4 各阶段设计文件审查意见；
- 2.5 其他有关资料。

### 第三条 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 本合同及附件；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 招标文件及其附件（含答疑文件、补遗文件）；

3.4 投标文件及其附件；

3.5 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

#### 第四条 设计范围及基本内容

4.1 设计范围：包含但不限于道路、绿化带排水设施、照明系统等。

4.2 设计基本内容：

4.2.1 ■方案设计（含估算编制）；■初步设计及概算；■施工图设计；■后续施工配合服务；■竣工图编制；□其他；

4.2.2 提供勘察任务书、勘察技术要求，编制总包、各专业工程、各分项工程招标文件中的技术要求和技術参数指标，满足招标需要。

4.2.3 按照《深圳市海绵城市规划要点和审查细则（2019年修订版）》《宝安区海绵城市建设专项规划》等文件及各行业海绵城市设计标准开展海绵城市设计。

#### 第五条 设计的具体内容及要求

5.1 乙方应完成设计工作内容，以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作任务（本合同约定设计费已包含因修改而产生的费用）。各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部门另有规定。

5.2 乙方如不具备其中某个专业（如管线改迁）设计资质，则必须委托具备相应资质单位完成此项工作，且必须签订分包合同，送甲方备案。分包单位的设计成果必须由乙方签字确认并盖章，并对其设计成果文件及质量负责。分包前应征得甲方的书面同意，且分包的费用已包含在本次设计费用内，由乙方自行承担，甲方无需另外支付。

5.3 施工期间乙方需派驻现场设计代表，随时解决施工中的设计问题。

5.4 方案设计

5.4.1 根据政府主管部门提供有关建设性总体规划及可行性研究报告（如有）进行方案设计，合同签订后乙方 10 日历天内完成初稿，经甲方审查后 10 日历天完成设计方案优化和调整，并提供完整的方案设计文件（包括方案设计、方案设计图、效果图及工程估算等，工



程估算必须由注册造价工程师完成并签字盖章)。

5.4.2 配合甲方完成报审工作,按合同规定提供方案设计成果文件并经政府主管部门审批同意后(如有),视为本阶段工作完成。

#### 5.5 初步设计

5.5.1 根据勘察成果,乙方 10 日历天内完成初步设计初稿,经组织专家(如有)及甲方评审后 5 日历天完成初步设计优化和调整,并提供完整的初步设计及概算文件。工程设计概算必须委托专业造价咨询公司完成,并经注册造价工程师签字盖章。

5.5.2 配合甲方完成报审工作,按合同规定提供初步设计和概算成果文件并经审批同意后,视为本阶段工作完成。

#### 5.6 施工图设计

5.6.1 根据经主管部门批准的初步设计完成全套施工图设计,设计深度必须满足国家及深圳市关于施工图编制的要求。初步设计和概算批复后 30 日历天内完成初稿。

5.6.2 根据甲方及甲方委托的审查单位提出的审查意见,乙方 30 日历天完成施工图设计优化和调整,确保概算控制预算。

5.6.3 施工图设计文件完成后,配合甲方完成报审工作。设计文件取得政府相关主管部门批复文件并通过专业审图机构审查,并按合同规定提供施工图设计成果后,视为本阶段工作完成。

#### 5.7 后续施工配合服务

5.7.1 乙方应提供工程施工招标所需的技术标准。

5.7.2 工程开工后,乙方应派遣一名设计代表(具有中级职称以上,姓名: 谭霖 身份证号: 450324198509050017 资格证号: 36201913007693) 在施工期间常驻现场,从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作(本合同约定的设计费中已包含此费用)。

5.7.3 协调解决施工过程中有关设计的问题。负责施工现场指导,从设计角度进行施工监督;负责处理现场经甲方同意的设计变更,提供设计变更图纸。

5.7.4 参加隐蔽工程验收和竣工验收,按进度及时出具变更图,竣工后 15 日内完成竣

工资料编制等工作，并在最终审核的竣工图上加盖设计院公章。

## 第六条 甲方向乙方提交的基础资料及时间

6.1 交付文件的名称、份数及时间详见下表：

序号	资料名称	份数	备注
1		1	
2	项目建议书	1	

## 第七条 乙方向甲方交付的设计文件及时间

7.1 交付文件的名称、份数及时间详见下表：

序号	文件名称		份数	提交时间	备注
1	项目建议书				
2	总体规划				
3	可行性研究报告				
4	方案设计	设计说明和成果图册	6	按甲方要求	
5		工程估算	6		
6		电子文档	6		
7		效果图展板	6		
8	初步设计	初步设计图纸	6 套	按甲方要求	按要求装订
9		修正工程概算	4 套	按甲方要求	
10		多媒体汇报影音文件	1 套		
11		电子文档	1 套		含初步设计图和概算
12	施工图设	全套施工图	12 套	按甲方要求	正式施工图
13	计	电子文档	2 套		
14	后续施工	设计变更图纸	6 套	按甲方要求	设计变更图纸



15	配合服务	电子文档	1 套	求	
16	竣工图编制	竣工图	6 套	按甲方要求	竣工图
		电子文档	1 套	求	
17	其他				

7.2 以上 7.1 表格中所列各项文件为乙方必须提供的设计成果,且所有文件均需最终版。

甲方需加晒图纸时,乙方只收取晒图成本费。

7.3 设计图纸及说明应采用中文。

## 第八条 费用及支付方式

8.1 合同总价:人民币 344.3277 万元 (大写:叁佰肆拾肆万叁仟贰佰柒拾柒元整)。

8.1.1 设计费: 344.3277 万元。此价格仅作为中间支付进度款的计算依据。设计费结算价以发改部门批复文件中的建安费为计费基数,再参照《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)规定计算,复杂系数定为 1.15,专业调整系数为 0.9,附加调整系数为 1.0,下浮率为 20%。

8.1.2 上述费用已包括完成本项目设计全过程的所有工作量(含专家评审)和提供全套规划设计文件的全部费用;为完成本合同规定的义务,乙方必须缴纳的税费、保险费及其它费用,和一切明示和暗示的风险、义务、责任等。合同范围内的设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的设计费用以及因设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用。除另签补充合同外,甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加设计费的要求。

8.2 若因政府审批的原因导致项目被确认停缓建的,甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量支付相应费用,除此之外不再支付任何费用或赔偿。甲方与乙方签订的合同即时终止,甲方不承担任何责任。

### 8.3 支付方式

#### 8.3.1 设计费用支付:

- 1、初步设计及概算获发改部门审批通过后,支付至合同设计费结算价的 30% ;
- 2、施工图纸完成后,支付至合同设计费结算价的 60%;
- 3、工程竣工验收通过后,支付至合同设计费结算价的 90%;

4、完成绘制竣工图并经竣工决算后，按决算价付清总设计费的余额。

8.3.2 乙方应在相应阶段工作完成后的 14 天内向甲方提出付款申请，并向甲方提供与当期申请款项等额的有效合法票据。甲方审查无误并签署意见后办理费用支付，且与发改部门下达的资金计划同步，并控制在概算以内，并在财政拨款到位后支付。

## 第九条 甲方的权利和义务

9.1 甲方对工程设计过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督设计工作开展，控制设计过程，进行中间验收，组织成果审查。

9.2 检查乙方项目设计组的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因人力、能力不足致使设计不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应的技术人员，乙方不得拒绝。在施工过程中有权要求乙方派驻现场的设计代表和其他专业设计人员做好施工技术配合工作，对不胜任现场工作的设计代表有权要求乙方予以更换，乙方不得拒绝。

9.3 检查乙方是否执行了限额设计指标，凡超出限额设计的，甲方有权按条要求索赔。

9.4 负责组织审查和确认各设计阶段的设计成果及重大技术方案。

9.5 负责提供满足本工程设计所需要的基础资料。

9.6 指派专人与乙方保持密切联系，对乙方提供的设计文件应及时组织审查上报，及时答复乙方提出的有关问题。

9.7 按合同规定支付合同费用，按合同规定进行惩罚。有权对合同资金 Usage 情况进行监管，具体按建设工程资金监管的有关规定执行。

9.8 甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，发生费用，经双方协商解决。

9.9 如乙方有以下的行为，甲方有权终止合同，并依据本合同相应条款追究乙方的责任：

9.9.1 不控制造价的，即突破政府批准的建设规模进行设计的；

9.9.2 乙方不按 5.7.2 条的规定指定设计代表（具有中级职称以上的专业工程师）派驻现场，及时解决本工程施工中出现的与设计有关的问题；或不能保证其他专业设计人员随叫随到。



甲方（盖章）：

深圳市宝安区新桥街道办事处

法定代表人：

或授权代理人：

开户银行：

户名：

账号：

地址：

联系电话：

传真：

时间：2023年5月18日

签约地点：深圳市宝安区新桥街道办事处

乙方（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

户名：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

账号：51001426208050125246

地址：成都市金牛区星辉中路11号

联系电话：028-83311861

传真：028-83311442

时间：2023年5月18日

附件三：联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳地质建设工程公司、深圳市业达工程项目管理有限公司 自愿组成联合体，共同参加 新桥街道新沙路（洪田路-甘霖路）新建工程（可研、勘察、设计一体化） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司 为本工程投标联合体牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人中国市政工程西南设计研究总院有限公司，承担 本项目的方案设计（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、现场施工配合、编制竣工图、建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用、竣工结（决）算（含审计）配合服务、总协调等相关工作；

(2)联合体成员 深圳地质建设工程公司，承担 本项目的岩土工程勘察、地形测量、工程物探、及项目协调管理等相关工作；

(3)联合体成员 深圳市业达工程项目管理有限公司，承担 本项目的编制可行性研究报告、及项目协调管理等相关工作。

5、联合体牵头单位应承担所有费用收取分配的责任，相关费用统一支付至牵头人提供的账号；联合体成员单位承担相应的连带责任。

6、联合体牵头单位在申请费用时提供的税票应符合财政税务相关部门有关规定。

7、本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

8、本协议一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：张振伟

成员1

单位名称（盖单位公章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字）：张振伟

成员2

单位名称（盖单位公章）：深圳市业达工程项目管理有限公司

法定代表人（签字）：张振伟

签订日期：2023年2月24日



# 中标通知书

标段编号: 2208-440306-04-01-744296001001

标段名称: 新桥街道新沙路(洪田路-甘霖路)新建工程(可研、勘察、设计一体化)

建设单位: 深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市业达工程项目管理有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价: 501.5603万元

中标工期: 详见招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-03-23 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李程

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-17

志明林

查验码: 1334858634032705 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 2. 茶光路(洪浪南路-沙河西路)交通详细规划

NSGLJ-2021-0050

合同编号(甲方): \_\_\_\_\_

合同编号(乙方): \_\_\_\_\_

### 茶光路(洪浪南路-沙河西路)交通详细规划技术咨询合同

项目名称: 茶光路(洪浪南路-沙河西路)交通详细规划

项目类型: 服务类

委托方(甲方): 深圳市交通运输局南山管理局

受托方(乙方): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订时间: 2021年5月21日

签订地点: 深圳

## 技术咨询合同

委托方（甲方）：深圳市交通运输局南山管理局

法定代表人：巫作如

项目联系人：仇薇涵

联系方式：26809976

通讯地址：深圳市南山区蛇口石云路 16 号

电 话：                     传真：                    

电子信箱：                    

受托方（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91510000450722131W

法定代表人：肖玉芳

资质等级：城乡规划乙级、市政（燃气工程、轨道交通工程除外）

行业甲级

资质证书编号：[川]城规编（142053）号、A151006751

项目联系人：段荣丰

联系方式：13826560518

通讯地址：罗湖区深南大道 1110 号福德花园 B 座三楼

电 话：0755-25790451 传真：0755-25794814

电子信箱：285477823@qq.com

## 技术咨询合同

甲方委托乙方就茶光路（洪浪南路-沙河西路）交通详细规划项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同书、经甲方确认的工作方案及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 合同双方约定的其他文件。

### 第二条 乙方进行技术咨询的内容、要求和方式

#### 规划范围：

起于洪浪南路，与宝安路网对接，东至沙河西路以东，全长约 5 公里。研究范围包括道路沿线留仙洞总部基地、西丽高铁新城、龙珠等相关片区。

#### 1. 咨询目的：

提出茶光路（洪浪南路-沙河西路）的功能定位、建设规模与标

准、线位走向及敷设方式、总体交通组织、道路和节点详细规划方案，  
为规划管理和下阶段工程设计提供技术依据。

## 2. 咨询内容：

### (1) 现状资料收集与调查

通过收集沿线及所在区域的地形地貌、管线、沿线用地开发、红线等资料，资料收集和现场踏勘调查，调查调研沿线社会经济发展、区域交通运行状况，分析目前存在的问题，为交通详细规划方案的制定提供基础资料。

### (2) 规划解读与发展趋势判断

收集整理上层次城市规划和相关交通规划，解读各相关规划对周边交通发展的要求，研判沿线区域未来发展趋势，确定其规划建设的基本理念，提出上层次规划对该道路在城市设计、道路功能、道路规模、相关交通配套设施等方面的基本要求。

### (3) 道路功能定位分析

根据本通道在区域路网中的地位和作用，结合上层次规划相关要求，分析确定道路功能定位。

### (4) 建立交通模型进行需求预测

在相关规划解读的基础上，依托交通调查、土地利用进行交通需求分析和预测，为方案测试提供依据。

### (5) 交通组织与详细规划方案设计

根据路网规划，制定本道路与沿线周边路网及交通组织衔接和调整优化方案。根据道路功能定位和交通需求预测分析，制定本道路全线及主要节点等交通组织总体方案。以交通组织总体方案为基础，结合实际工程实施条件，制定道路平面、纵断面、横断面、节点规划方



案，并对重要节点进行详细方案设计，同时，提出公交、非机动车、人行系统布置方案。

#### (6) 方案测试与评价

采用定量与定性相结合的方法，综合评价各备选方案，选出推荐方案。定量评价主要通过模型测试，分析各备选方案条件下的交通运行状况；定性评价主要分析各备选方案在交通功能、安全、环境、社会影响、工程投资等方面的优缺点，提出推荐方案。

#### (7) 实施计划

针对现状突出的交通问题，提出涵盖道路、公交、慢行、停车、交通管理等各个方面的改善计划，并提出相关实施时序建议。

#### (8) 意见征询

与各有关方面（政府部门、单位等）进行沟通协调，并根据意见进行方案的优化修改。形成终期报告。

### 3. 咨询要求：

(1) 乙方应当深入调查研究，并自行收集、统计获取本项目研究所需数据，把握项目发展相关信息和基础资料。

(2) 乙方应对调研所得数据进行统计、分析、对比。

(3) 乙方研究工作应遵循方法科学、数据详实可靠的原则。

(4) 乙方提交的成果文件应做到文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

(5) 乙方提交的成果应严格依照国家、广东省和深圳市有关法律、法规、规章及政策要求，符合相关技术标准和规范。相关标准和规范更新的，以最新的标准、规范为准；相关标准和规范存在冲突的，以标准要求更严格的为准。乙方应自行搜集上述标准和规范。



(6) 乙方在提供服务之前，应针对招标文件、本合同及甲方对项目的理解、要求和认识，剖析项目的难点和重点，制定完成研究咨询任务的相应对策，争取项目成果具备前瞻性。

(7) 乙方应遵循思路开阔、方法科学、手段先进、观点明确、结论可操作性强等原则提供咨询服务。

#### **4. 质量要求：**

符合法律法规规章文件和技术标准的要求，符合投标文件、招标文件以及合同、工作方案的约定，能够满足甲方需求并获得审查认可，并通过甲方组织的专家评审会。

#### **5. 配套服务：**

乙方提供的具体配套服务方式，包括但不限于书面答复、上门服务、电话服务、邮件服务等。除提交符合合同约定的成果文件外，乙方还应为甲方就项目相关事项提供临时咨询服务。甲方提出书面咨询要求后，乙方应在 3 日内提交书面咨询报告。甲方提出的临时口头咨询要求后，乙方应在 24 小时内答复。

#### **6. 后期服务：**

乙方向甲方提交经验收合格的最终成果之日起 2 年内，按照投标文件中的后期服务承诺书和甲方要求，向甲方提供相关咨询、协调和项目申报等后期服务。

乙方应根据甲方需要提供现场服务，现场服务的次数不少于 5 次。后期服务费用已包含在合同价款中，甲方不另行支付、承担。

#### **7. 项目服务人员要求：**

(1) 乙方应成立 9 人以上的专门项目组（具体人员名单见合同附件），负责项目咨询服务工作。项目组人员应相对稳定，乙方更换

项目组人员的，应经甲方书面事先同意。

(2) 乙方应指派   /   名人员（具体人员名单见合同附件）常驻甲方提供现场服务。乙方更换常驻服务人员的，应经甲方书面事先同意。

(3) 乙方应指定   2   名签收人，代表乙方签收甲方发出的任务书。签收人需持乙方授权委托书报甲方备案，授权有效期与双方签订的合同期限一致。乙方更换授权签收人的，须提前   30   个工作日向甲方提出书面申请。

(4) 乙方指定   段荣丰  （联系手机：  13826560518  、电话：  0755-25790451  、传真：  0755-25794814  、Email：  285477823@qq.com  ）专门负责后期服务。乙方更换后期服务人员的，应当提前 3 日通知甲方。

### 第三条 乙方进行技术咨询的期限、进度

乙方应在本合同签订之日起   12   个月内，即从   /   年   /   月   /   日至   /   年   /   月   /   日内，完成本合同约定的全部工作内容（包括意见、缺陷修改、通过甲方验收等）。乙方完成全部工作内容的期限除甲方书面同意延长的情况外不可以延长，以下为完成工作的具体阶段：

(1) 乙方应在合同签订后   3   个月内，向甲方进行初步成果汇报，甲方将审查意见反馈给乙方后，乙方应根据审查意见认真修改、补充、完善初步成果。

(2) 乙方应在合同签订后   8   个月内，向甲方进行中间成果汇报，甲方将审查意见反馈给乙方后，乙方应根据审查意见认真修改、补充、完善中间成果。

(3) 乙方应在合同签订后 12 个月内, 向甲方提交最终成果, 通过甲方审查/组织的专家评审会评审, 根据甲方/专家评审会意见进行修改、补充、完善, 按合同约定提交最终成果。

#### 第四条 甲方协助事项

除以下资料和条件由甲方提供外, 本项目所需的一切相关资料等均需由乙方自行收集准备。甲方可根据本合同项目实际需要, 按照乙方书面合理要求, 提供必要的协助。甲方保证所提供的所有资料真实、合法, 但乙方应当自行对作出的理解、结论、认知等负责。

1. 甲方提供的技术资料:

(1) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

2. 甲方提供的工作条件:

(1) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

3. 其他甲方协助事项:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

4. 甲方提供上述协助事项的时间及方式:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### 第五条 咨询报酬(合同价款)及支付方式

1. 本项目咨询报酬总额(合同总价款)为人民币(大写) 952500.00 元整(¥ 玖拾伍万贰仟伍佰元整), 本合同总价款包括本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质的印制、税金、

评审费、后期服务费等相关费用。除合同另有约定外，甲方不再另行支付其他费用。

2. 咨询报酬由甲方(分期)支付乙方，具体支付方式和时间如下：

(1) 合同生效后乙方向甲方提交开题报告并获审查通过后，向乙方支付合同总费用的 30%；

(2) 乙方提交中期成果并获审查通过后，向乙方支付合同总费用的 40%；

(3) 在乙方提交通过甲方组织的专家评审会审查并进行修改完善的最终研究成果后，向乙方支付合同总费用的 30%。

每次款项支付的前提条件除本条前款约定的内容以外，乙方还必须先提供当期付款等额的合法发票，否则甲方有权拒绝支付全部款项。支付方式以深圳市最新的财政支付政策为准。甲方有权在支付价款时扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔补偿金。

以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因政府财政部门审批等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。若因乙方提供的付款材料不齐或者不及时，后果皆由乙方自行承担，甲方不承担任何责任。

3. 乙方指定收款的开户名、帐号和开户银行名称为：

开户名：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

帐 号：0878 1612 0100 3040 00461

开户银行：中国光大银行深圳华丽支行

乙方确保上述银行账号信息准确无误。如账号发生错误、变更等情况，应当提前 10 日以书面形式通知甲方，否则，由此而引起的一

切责任均由乙方自行承担。

## **第六条 双方的权利义务**

### **（一）甲方的权利和义务**

1. 按本合同约定支付咨询报酬。
2. 有权要求乙方按合同约定提供咨询服务。
3. 甲方对乙方项目服务人员不满意时，可以向乙方提出更换人员的要求，乙方应在收到要求后 3 日内无条件更换，更换后的人员资质条件不应低于更换前。
4. 甲方有权要求乙方对成果文件进行调整、优化，乙方应予以满足。

5. 甲方有权组织各阶段成果的汇报、审查、研讨、公开展示及公众咨询等工作，将审查和征询结果以书面形式提交给乙方。

### **（二）乙方的权利和义务**

1. 乙方应按照双方确认的工作方案对项目进行全过程管理，在实施过程中，根据甲方要求及时修改工作方案，确保项目按期高质量完成。
2. 乙方应扎实做好前期基础调研工作，对甲方和相关单位提出的需求进行认真分析、研究，分类汇总并一一作出响应。
3. 乙方所做的工作方案应满足甲乙双方共同确认的需求，切实、准确地针对需求提出相应的方案；工作方案应切实解决甲方需求中的实际问题。
4. 乙方按照双方确认的工作方案、内容提供技术咨询服务，确保按期并高质量地提供咨询报告等成果文件。



5. 乙方应按照本合同约定通过甲方组织的各项审查和验收，并承担与此相关的全部费用。

6. 乙方保证履行本合同的过程及全部工作成果合法，并不损害任何人的合法权益，包括但不限于第三人著作权、专利权、商标权等知识产权和其他合法权利。如发生第三人以甲方的知识产权或其他事项侵权为由与甲方发生纠纷，使甲方名誉受损害或向甲方索赔的，或对甲方使用相关成果造成妨碍的，甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付相当于本合同总价款 20% 的违约金。乙方应当承担由此所带来的一切后果，赔偿甲方由此产生的全部损失。

7. 未经甲方同意，乙方不得擅自更换项目服务人员。因乙方及其服务人员在履行合同过程中的侵权行为导致的全部责任由乙方承担，甲方不承担任何责任。

8. 乙方已经承接或将要承接本项目相关主体的业务的，应向甲方提前报告。乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务。

9. 乙方应对提交的成果的科学性、合理性、真实性、完整性、合法性等独立负责，若因乙方提交的成果存在瑕疵引发问题，由乙方承担全部责任。该责任不因甲方的审查、验收行为而减免。

10. 未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下全部或部分工作转包或分包任何第三方。

11. 乙方在履行合同时不得有损害甲方形象、声誉等的行为。

12. 乙方人员不按合同约定提供服务，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，由乙方承担赔偿责任。

13. 乙方应严格遵守职业道德和工作纪律，不得提出与服务事项无关的要求，不收受有关单位的任何形式酬谢，存在利益关系的项目

应及时主动提出回避。

14. 乙方应严格服从甲方关于项目的总体协调和统筹安排，合理组织现场调研工作，收集整理相关数据资料。

15. 乙方负责与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并承担与此相关的全部费用。

16. 依合同收取费用。

## **第七条 保密义务**

1. 保密内容（包括技术信息和工作信息）：

乙方及其关联方、工作人员在履行合同过程中从甲方或第三方处所获得或接触到的任何非公开信息、与本项目有关的资料、数据以及本合同各阶段成果文件。

2. 涉密人员范围：

乙方负责本项目的管理人员和工作人员。

3. 保密期限：

长期。

4. 泄密责任：

甲方有权解除合同并视情况严重程度要求乙方支付相当于合同总价款 5%—20% 的违约金（具体金额由甲方确定）。甲方损失超出上述数额的，乙方还应承担补充赔偿责任。乙方因泄密取得的所有权益，归甲方所有。

## **第八条 知识产权**

1. 乙方履行本合同形成的知识产权归甲方所有。
2. 甲方利用乙方提交的工作成果所完成的新的知识产权，归甲方所有。
3. 乙方不得将甲方提供的技术资料和工作条件用于本合同之外的其他用途，否则其因此取得的知识产权或其他收益归甲方所有，且甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付相当于本合同总价款 20% 的违约金。
4. 甲方有权以任何方式行使上述权利，乙方不得干涉。

#### 第九条 合同变更

本合同签订后，经双方当事人协商一致，可以对本合同有关条款进行变更或者补充，但应当以书面形式确认。上述文件一经签署，即具有法律效力并成为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

一方向另一方提出变更合同权利与义务的请求时，另一方应当在收到该请求之日起 10 个工作日内予以书面答复，否则视为不同意变更。

#### 第十条 成果验收

##### （一）阶段性验收

乙方应在合同约定时限内分别向甲方提交开题报告、初步成果、中期成果，甲方审查通过的，视为通过阶段性验收。

##### （二）最终成果验收

1. 工作成果：



(1)《茶光路（洪浪南路-沙河西路）交通详细规划》报告及图集

2. 工作成果的形式：

(1) 纸质文本 4 本；

(2) 电子文本（word 或 pdf 或 ppt 格式） 2 份；

(3) 光盘 2 张；

3. 验收标准：

符合法律法规规章文件和技术标准的要求，符合投标文件、招标文件以及合同、工作方案的约定，能够满足甲方需求。

4. 验收方法：

乙方在约定的时限内提交甲方审查，通过甲方审查/甲方组织召开的专家评审会即视为验收通过。

5. 验收的时间和地点：

乙方提出验收申请后，由甲方指定时间和地点。

#### 第十一条 技术咨询责任

双方确定，甲方按照乙方符合本合同约定标准和方式完成的技术咨询工作成果作出决策并予以实施所造成的损失，乙方应按其过错程度承担相应的责任。

#### 第十二条 违约责任

1. 甲方在收到乙方付款申请后未按合同约定时间付款的，每延误1天，应顺延服务期1天，此外甲方无须向乙方承担任何赔偿、补偿责任及费用。因政府财政部门审批造成甲方支付迟延的，不视为甲方违约，甲方无须向乙方承担任何责任。

2. 乙方逾期提交本合同约定的成果或逾期履行本合同项下义务的，每逾期 1 天，应向甲方支付相当于合同总价款 0.1 %的违约金。逾期超过 30 天（含本数）的，甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付相当于合同总价款 20%的违约金。

3. 乙方提供的成果不能通过甲方任一阶段审查或验收的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付相当于合同总价款 20%的违约金，并有权另行委托其它单位继续开展此项工作。

如甲方同意乙方继续履行合同的，乙方应向甲方支付相当于合同总价款 10 %的违约金，并在 15 个工作日内完成修改完善工作，如未在 15 个工作日内完成修善并通过甲方审查的，甲方仍有权解除合同，乙方应向甲方支付相当于合同总价款 20%的违约金。

4. 乙方擅自更换项目服务人员或不按甲方要求更换项目服务人员的，乙方应向甲方支付 5000 元/人次的违约金。发生 3 次以上（含本数）时，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付相当于合同总价款 20%的违约金。

5. 乙方未按照合同约定提供配套、后期等服务的，每发生一起，应当向甲方支付相当于合同总价款 5%的违约金，且甲方有权寻求第三方提供服务，因此发生的费用由乙方予以承担。

6. 乙方应保证所调查和统计的信息和数据真实、客观，不存在抄袭、弄虚作假或其他不诚信行为，乙方经调研形成的相关报告及建议应当真实、准确、合理、可行，如乙方调查统计的信息、数据和资料不真实、不准确、辨认不清、内容不全、粗制滥造或者存在抄袭现象的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付相当于合同总价款 20%的违约金。造成不良影响或引起其他后果的，乙方还应承担消除影响、

赔偿损失等一切法律责任。

7. 乙方未经甲方书面同意,将甲方所委托完成的任何工作转包或分包给任何第三人的,甲方有权解除合同,乙方应向甲方支付相当于合同总价款 20%的违约金。

8. 没有发生法律或者合同约定的合同解除事项,乙方解除合同的,除返还甲方全部已支付费用外,还应支付甲方相当于合同总价款 20%的违约金。本条款不视为赋予乙方单方解除本合同的权利。

经甲方提前 10 天通知乙方,甲方有权解除本合同,这不视为甲方违约。甲方应按照乙方实际完成的合格工作量补偿乙方的损失,此外甲方无需向乙方承担任何赔偿、补偿责任。

9. 在本合同有效期内,乙方应具有招标文件和本合同要求的相应资质,安排具有相应履行资质的人员向甲方提供服务,否则甲方有权解除本合同,乙方应向甲方支付相当于合同总价款 20%的违约金。

10. 除合同对违约责任另有约定外,乙方有任何违反合同约定的行为的,甲方有权要求乙方改正和补救,并按照合同总价款 5%每次的标准计扣违约金。乙方拒不改正、未改正至甲方满意或累计 3 次以上(含本数)出现违约行为的,甲方有权解除合同,乙方应向甲方支付相当于合同总价款 20%的违约金。

11. 乙方违反本合同,给甲方造成的损失超过本合同违约金的,还应承担补足责任。

12. 一方违约后,对方应当采取适当措施防止损失的扩大;没有采取适当措施致使损失扩大的,不得就扩大的损失要求赔偿。一方因防止损失扩大而支出的合理费用,由违约方承担。

13. 任何情况下,本合同终止、无效、被解除或被撤销的,乙方

应在 5 日内向甲方交付本项目相关的全部数据和信息资料。

14. 因乙方原因导致本合同被解除，乙方应返还甲方已支付的全部价款，甲方无须向乙方承担任何赔偿、补偿责任或费用。

15. 乙方向甲方承担的赔偿责任，包括但不限于：诉讼费、律师费、保全费、担保费、执行费、鉴定费、交通费等损失。

16. 本合同未约定违约责任的，违约方应按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

### 第十三条 联系人

双方确定，在本合同有效期内，甲方指定仇薇涵为甲方项目联系人，乙方指定段荣丰为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 项目研究过程中技术支持工作
2. 售后技术支持工作

一方变更项目联系人的，应当在 5 个工作日内以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。一方变更通讯地址或者联系方式，应及时将变更后的地址、联系方式通知另一方，否则变更方应对此造成的一切后果承担责任。

### 第十四条 不可抗力

因不可抗力使得本合同的履行不可能、不必要的，任何一方均可以解除本合同。

遭受不可抗力的一方全部或部分不能履行本合同、解除或迟延履行本合同的，应在遭受不可抗力后 5 个工作日内将事件情况以书面形式

式通知另一方并向另一方提交相应的证明。

本合同所称不可抗力是指不能预见、不能克服并不能避免且对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱等。因不可抗力导致合同解除，双方互不承担责任，但不可抗力事件出现前已经发生的违约责任除外。不可抗力事件出现在一方迟延履行期间的，迟延履行方应就不可抗力发生导致的损害承担赔偿责任。

### 第十五条 合同履行、撤销与不安抗辩

1. 双方应本着诚实信用的原则签订本合同。任何一方在合同签订过程中存在欺诈、胁迫或者暴力威胁的情形的，另一方可以撤销本合同并有权要求对方赔偿全部损失。

2. 任何一方在履行中发现或者有证据表明对方已经、正在或将要违约，可以中止履行本合同，但应及时通知对方。如对方及时改正或提供适当担保的，经中止履行的一方同意后可以恢复履行。若对方继续不履行、履行不当或者有其他违反本合同行为的，中止履行的一方可以解除本合同、没收对方的履约担保金，并要求对方赔偿损失。合同中止履行后，如对方在合理期限内未改正违约行为或未恢复履行能力且未提供适当担保的，中止履行的一方可以解除合同并要求对方赔偿损失。

3. 本合同有效期内，由于机构改革、规划调整、经济危机、公共卫生事件等不可预见的情况，明显增加合同履行负担，导致合同一方合同义务的履行比订立合同时合理预期的更加艰难，且合同一方无法合理地避免或克服的，合同一方有权要求与合同另一方按照风险共担



的原则，协商调整合同有关约定。双方协商不成的，任何一方均有权终止本合同，且互不承担违约责任。

#### **第十六条 过失追究**

任何一方没有行使其权利或没有就对方的违约行为采取任何行动，不应被视为是对权利的放弃或对追究违约责任或义务的放弃。

任何一方放弃针对对方的任何权利，或放弃追究对方的任何过失，不应视为对任何其他权利或追究任何其他过失的放弃。

前款权利不因本合同的终止、撤销、无效而消失。

#### **第十七条 法律适用**

本合同的订立、解释、履行、效力和争议的解决等均适用中华人民共和国法律。对本合同的理解与解释应根据原意并结合本合同目的进行。

#### **第十八条 争议解决**

凡因本合同产生或与本合同相关的任何争议，应友好协商解决，协商不成的，任一方均有权依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

本合同的终止、撤销、无效不应影响前款约定的效力。

#### **第十九条 合同附件**

以下文件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力：

1. 项目组成员名单；

2. 中标通知书

3. 营业执照及资质证书

**第二十条 其他事项 (据实约定)**

1. 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份，具有同等法律效力。
2. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。
3. 经甲方认定乙方有任何违约行为时，甲方有权禁止乙方参与甲方及其下级单位下一年度类似项目的招投标。

(以下为合同签署页，无正文)



(本页为合同签署页，无正文)

甲方：深圳市交通运输局南山管理局 (盖章)

法定代表人/授权代表：  (签名)

签署日期： 2021 年 5 月 21 日

乙方：中德市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表：  (签名)

签署日期： 2021 年 5 月 19 日

## 深圳市网上政府采购 中标通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

由深圳高速工程顾问有限公司组织的茶光路（洪浪南路-沙河西路）

交通详细规划（采购编号：NSDL2021196539）公开招标中，按照深圳市网

上政府采购系统的定标原则，中国市政工程西南设计研究总院有限公司成

交，成交结果如下：

采购条目 流水号	采购计划编号	服务/工程名称	采购 明细 清单	型 号 规 格	数 量	预算金额(元)	成交金额 (元)
916300515	202100396189	茶光路(洪浪南路-沙河西路)交通详细规划	/	/	1	1,270,000.00	952,500.00

请贵单位及时与采购单位联系（联系人：吕工 电话：26809147），

凭此中标通知书在 10 个工作日内与采购人签订政府采购合同，并据此组

织验收，如有弄虚作假，将依据法规追究相关当事人的责任。

深圳高速工程顾问有限公司

二〇二一年五月十二日

抄送：深圳市交通运输局南山管理局

### 3. 南海大道(深南大道-留仙大道)交通详细规划

NSGLJ-2021-005

合同编号(甲方): \_\_\_\_\_

合同编号(乙方): \_\_\_\_\_

#### 南海大道(深南大道-留仙大道)交通详细 规划技术咨询合同

项目名称: 南海大道(深南大道-留仙大道)交通详细规划

项目类型: 服务类

委托方(甲方): 深圳市交通运输局南山管理局

受托方(乙方): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订时间: 2021年5月31日

签订地点: 深圳市



## 技术咨询合同

委托方（甲方）：深圳市交通运输局南山管理局

法定代表人：巫作如

项目联系人：仇薇涵

联系方式：26809976

通讯地址：深圳市南山区蛇口石云路16号

电 话：                     传真：                    

电子信箱：                    

受托方（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91510000450722131W

法定代表人：肖玉芳

资质等级：城乡规划乙级、市政（燃气工程、轨道交通工程除外）

行业甲级

资质证书编号：[川]城规编（142053）号、A151006751

项目联系人：段荣丰

联系方式：13826560518

通讯地址：罗湖区深南大道1110号福德花园B座三楼

电 话：0755-25790451 传真：0755-25790451

电子信箱：285477823@qq.com

# 技术咨询合同

甲方委托乙方就南海大道（深南大道-留仙大道）交通详细规划项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

## 第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同书、经甲方确认的工作方案及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 合同双方约定的其他文件。

## 第二条 乙方进行技术咨询的内容、要求和方式

### 规划范围：

南起深南大道南侧，北止于留仙大道，全长约 5.7 公里，研究范围包括道路沿线留仙洞总部基地、西丽高铁新城、高新北、高新中、高新南等相关片区。

### 1. 咨询目的：

在相关上层次规划的指导下，通过详细的交通调查、交通预测分

析与研究，结合城市发展、工程条件的要求与制约分析，研究提出南海大道（深南大道-留仙大道）功能定位、建设规模与标准、线位走向及敷设方式、总体交通组织、道路和节点详细规划方案等，为规划管理和下阶段工程设计提供技术依据。

## 2. 咨询内容：

### （1）现状交通运行状况及问题分析

对南海大道（深南大道-留仙大道）及沿线区域的现状交通情况进行调查，结合全市居民出行调查数据，掌握相关区域现状交通需求规模、构成以及时空分布特性，开展相应的资料收集与交通调查。

在上述工作的基础上，开展现状交通问题分析，重点对路网布局、交通设施以及交通运行存在的问题进行系统的诊断，为规划方案制定提供参考依据。

### （2）规划解读及功能定位分析

收集整理上层次城市规划和相关交通规划，例如《深圳市城市总体规划》、《南山区分区规划》、《深圳市城市轨道交通线网规划》、《深圳市公交线网规划》、《深圳市干线道路网规划及修编》、《南山区交通规划研究》、《西丽高铁新城周边路网衔接交通规划设计方案》等，解读各相关规划对周边交通发展的要求，研判南海大道（深南大道-留仙大道）沿线区域未来发展趋势，确定其规划建设的基本理念。

在上述工作的基础上，提出上层次规划对南海大道（深南大道-留仙大道）在城市设计、道路功能、道路规模、相关交通配套设施等方面的基本要求。

### （3）交通需求预测分析及建设规模分析

建立与调校交通需求预测模型，根据未来人口总量及分布、就业

岗位总量及分布、交通出行率等发展前景，考虑公共交通发展、城市路网完善情况，重点对未来交通需求总量、空间分布等进行预测。

据此，利用交通分配模型，对南海大道（深南大道-留仙大道）交通需求进行测算，进而确定建设规模与标准。

#### （4）详细规划方案研究

根据城市发展和区域路网布局的要求，制定本道路与沿线周边路网及交通组织衔接和调整优化方案。同时结合功能定位及交通需求预测分析，综合考虑片区服务、路网规划等因素，研究提出南海大道（深南大道-留仙大道）及主要节点等交通组织总体方案。

以交通组织总体方案为基础，结合实施条件，制定南海大道（深南大道-留仙大道）平面、纵断面、横断面、节点规划方案，并对重要节点进行详细方案设计，同时，提出公交、非机动车、人行系统布置方案。

##### 1. 确定道路平面线位及敷设方式

根据相关城市规划、土地利用规划等上层次规划，结合现场踏勘，多方案优化比选南海大道（深南大道-留仙大道）线位及各段宜采用的敷设方式，尽量减少拆迁、用地分割和环境影响，降低工程实施难度。

##### 2. 交通组织渠化设计

根据功能要求、总体规划方案以及需求预测，开展沿线路段及节点交通组织渠化方案研究。

##### 3. 道路平纵横方案设计

结合现场地形及相关限制条件，进行道路平纵横多方案设计比选，推荐最优方案。



#### 4. 公交规划方案

根据公交规划要求,结合道路空间资源,制定公交系统规划方案。

#### 5. 慢行规划方案

结合各路用地性质、功能要求及轨道、公交设施布局,制定慢行系统规划方案。

#### 6. 交通管理

根据交通组织渠化和公交、慢行规划方案,制定交通设施布置和交通管理规划方案。

#### (5) 意见征询

与各有关方面(政府部门、单位等)进行沟通协调,并根据意见进行方案的优化修改。形成终期报告。

### **3. 咨询要求:**

(1) 乙方应当深入调查研究,并自行收集、统计获取本项目研究所需数据,把握项目发展相关信息和基础资料。

(2) 乙方应对调研所得数据进行统计、分析、对比。

(3) 乙方研究工作应遵循方法科学、数据详实可靠的原则。

(4) 乙方提交的成果文件应做到文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

(5) 乙方提交的成果应严格依照国家、广东省和深圳市有关法律、法规、规章及政策要求,符合相关技术标准和规范。相关标准和规范更新的,以最新的标准、规范为准;相关标准和规范存在冲突的,以标准要求更严格的为准。乙方应自行搜集上述标准和规范。

(6) 乙方在提供服务之前,应针对招标文件、本合同及甲方对项目的理解、要求和认识,剖析项目的难点和重点,制定完成研究咨

询任务的相应对策，争取项目成果具备前瞻性。

(7) 乙方应遵循思路开阔、方法科学、手段先进、观点明确、结论可操作性强等原则提供咨询服务。

#### **4. 质量要求：**

符合法律法规规章文件和技术标准的要求，符合投标文件、招标文件以及合同、工作方案的约定，能够满足甲方需求并获得审查认可，并通过甲方组织的专家评审会。

#### **5. 配套服务：**

乙方提供的具体配套服务方式，包括但不限于书面答复、上门服务、电话服务、邮件服务等。除提交符合合同约定的成果文件外，乙方还应为甲方就项目相关事项提供临时咨询服务。甲方提出书面咨询要求后，乙方应在 3 日内提交书面咨询报告。甲方提出的临时口头咨询要求后，乙方应在 24 小时内答复。

#### **6. 后期服务：**

乙方向甲方提交经验收合格的最终成果之日起 2 年内，按照投标文件中的后期服务承诺书和甲方要求，向甲方提供相关咨询、协调和项目申报等后期服务。

乙方应根据甲方需要提供现场服务，现场服务的次数不少于 5 次。后期服务费用已包含在合同价款中，甲方不另行支付、承担。

#### **7. 项目服务人员要求：**

(1) 乙方应成立 9 人以上的专门项目组（具体人员名单见合同附件），负责项目咨询服务工作。项目组人员应相对稳定，乙方更换项目组人员的，应经甲方书面事先同意。

(2) 乙方应指派 / 名人员（具体人员名单见合同附件）常驻甲

方提供现场服务。乙方更换常驻服务人员的,应经甲方书面事先同意。

(3)乙方应指定 2 名签收人,代表乙方签收甲方发出的任务书。签收人需持乙方授权委托书报甲方备案,授权有效期与双方签订的合同期限一致。乙方更换授权签收人的,须提前 30 个工作日向甲方提出书面申请。

(4)乙方指定段荣丰(联系手机:13826560518、电话:0755-25790451、传真:0755-25794814、Email:285477823@qq.com)专门负责后期服务。乙方更换后期服务人员的,应当提前3日通知甲方。

### 第三条 乙方进行技术咨询的期限、进度

乙方应在本合同签订之日起 24 个月内,即从    年    月    日至    年    月    日内,完成本合同约定的全部工作内容(包括意见、缺陷修改、通过甲方验收等)。乙方完成全部工作内容的期限除甲方书面同意延长的情况外不可以延长,以下为完成工作的具体阶段:

(1)乙方应在合同签订后 3 个月内,向甲方进行初步成果汇报,甲方将审查意见反馈给乙方后,乙方应根据审查意见认真修改、补充、完善初步成果。

(2)乙方应在合同签订后 8 个月内,向甲方进行中间成果汇报,甲方将审查意见反馈给乙方后,乙方应根据审查意见认真修改、补充、完善中间成果。

(3)乙方应在合同签订后 24 个月内,向甲方提交最终成果,通过甲方审查/组织的专家评审会评审,根据甲方/专家评审会意见进行修改、补充、完善,按合同约定提交最终成果。

#### 第四条 甲方协助事项

除以下资料和条件由甲方提供外,本项目所需的一切相关资料等均需由乙方自行收集准备。甲方可根据本合同项目实际需要,按照乙方书面合理要求,提供必要的协助。甲方保证所提供的所有资料真实、合法,但乙方应当自行对作出的理解、结论、认知等负责。

1. 甲方提供的技术资料:

(1) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

2. 甲方提供的工作条件:

(1) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

3. 其他甲方协助事项:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

4. 甲方提供上述协助事项的时间及方式:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### 第五条 咨询报酬(合同价款)及支付方式

1. 本项目咨询报酬总额(合同总价款)为人民币(大写)壹佰零伍万柒仟伍佰元整(¥1,057,500.00),本合同总价款包括本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质的印制、税金、评审费、后期服务费等相关费用。除合同另有约定外,甲方不再另行支付其他费用。

2. 咨询报酬由甲方(分期)支付乙方,具体支付方式和时间如下:



(1) 合同生效后乙方向甲方提交开题报告并获审查通过后，向乙方支付合同总费用的 30%；

(2) 乙方提交中期成果并获审查通过后，向乙方支付合同总费用的 40%；

(3) 在乙方提交通过甲方组织的专家评审会审查并进行修改完善的最终研究成果后，向乙方支付合同总费用的 30%。

每次款项支付的前提条件除本条前款约定的内容以外，乙方还必须先提供当期付款等额的合法发票，否则甲方有权拒绝支付全部款项。支付方式以深圳市最新的财政支付政策为准。甲方有权在支付价款时扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔补偿金。

以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因政府财政部门审批等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。若因乙方提供的付款材料不齐或者不及时，后果皆由乙方自行承担，甲方不承担任何责任。

3. 乙方指定收款的开户名、帐号和开户银行名称为：

开户名：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

帐 号：0878 1612 0100 3040 00461

开户银行：中国光大银行深圳华丽支行

乙方确保上述银行账号信息准确无误。如账号发生错误、变更等情况，应当提前 10 日以书面形式通知甲方，否则，由此而引起的一切责任均由乙方自行承担。

## 第六条 双方的权利义务

#### **（一）甲方的权利和义务**

1. 按本合同约定支付咨询报酬。
2. 有权要求乙方按合同约定提供咨询服务。
3. 甲方对乙方项目服务人员不满意时，可以向乙方提出更换人员的要求，乙方应在收到要求后 3 日内无条件更换，更换后的人员资质条件不应低于更换前。
4. 甲方有权要求乙方对成果文件进行调整、优化，乙方应予以满足。
5. 甲方有权组织各阶段成果的汇报、审查、研讨、公开展示及公众咨询等工作，将审查和征询结果以书面形式提交给乙方。

#### **（二）乙方的权利和义务**

1. 乙方应按照双方确认的工作方案对项目进行全过程管理，在实施过程中，根据甲方要求及时修改工作方案，确保项目按期高质量完成。
2. 乙方应扎实做好前期基础调研工作，对甲方和相关单位提出的需求进行认真分析、研究，分类汇总并一一作出响应。
3. 乙方所做的工作方案应满足甲乙双方共同确认的需求，切实、准确地针对需求提出相应的方案；工作方案应切实解决甲方需求中的实际问题。
4. 乙方按照双方确认的工作方案、内容提供技术咨询服务，确保按期并高质量地提供咨询报告等成果文件。
5. 乙方应按照本合同约定通过甲方组织的各项审查和验收，并承担与此相关的全部费用。
6. 乙方保证履行本合同的过程及全部工作成果合法，并不损害任

何人的合法权益，包括但不限于第三人著作权、专利权、商标权等知识产权和其他合法权利。如发生第三人以甲方的知识产权或其他事项侵权为由与甲方发生纠纷，使甲方名誉受损害或向甲方索赔的，或对甲方使用相关成果造成妨碍的，甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付相当于本合同总价款 20% 的违约金。乙方应当承担由此所带来的一切后果，赔偿甲方由此产生的全部损失。

7. 未经甲方同意，乙方不得擅自更换项目服务人员。因乙方及其服务人员在履行合同过程中的侵权行为导致的全部责任由乙方承担，甲方不承担任何责任。

8. 乙方已经承接或将要承接本项目相关主体的业务的，应向甲方提前报告。乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务。

9. 乙方应对提交的成果的科学性、合理性、真实性、完整性、合法性等独立负责，若因乙方提交的成果存在瑕疵引发问题，由乙方承担全部责任。该责任不因甲方的审查、验收行为而减免。

10. 未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下全部或部分工作转包或分包任何第三方。

11. 乙方在履行合同时不得有损害甲方形象、声誉等的行为。

12. 乙方人员不按合同约定提供服务，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，由乙方承担赔偿责任。

13. 乙方应严格遵守职业道德和工作纪律，不得提出与服务事项无关的要求，不收受有关单位的任何形式酬谢，存在利益关系的项目应及时主动提出回避。

14. 乙方应严格服从甲方关于项目的总体协调和统筹安排，合理组织现场调研工作，收集整理相关数据资料。

15. 乙方负责与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并承担与此相关的全部费用。

16. 依合同收取费用。

#### **第七条 保密义务**

1. 保密内容（包括技术信息和工作信息）：

乙方及其关联方、工作人员在履行合同过程中从甲方或第三方处所获得或接触到的任何非公开信息、与本项目有关的资料、数据以及本合同各阶段成果文件。

2. 涉密人员范围：

乙方负责本项目的管理人员和工作人员。

3. 保密期限：

长期。

4. 泄密责任：

甲方有权解除合同并视情况严重程度要求乙方支付相当于合同总价款 5%—20% 的违约金（具体金额由甲方确定）。甲方损失超出上述数额的，乙方还应承担补充赔偿责任。乙方因泄密取得的所有权益，归甲方所有。

#### **第八条 知识产权**

1. 乙方履行本合同形成的知识产权归甲方所有。

2. 甲方利用乙方提交的工作成果所完成的新的知识产权，归甲方所有。



3. 乙方不得将甲方提供的技术资料和工作条件用于本合同之外的其他用途，否则其因此取得的知识产权或其他收益归甲方所有，且甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付相当于本合同总价款 20% 的违约金。

4. 甲方有权以任何方式行使上述权利，乙方不得干涉。

#### 第九条 合同变更

本合同签订后，经双方当事人协商一致，可以对本合同有关条款进行变更或者补充，但应当以书面形式确认。上述文件一经签署，即具有法律效力并成为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

一方向另一方提出变更合同权利与义务的请求时，另一方应当在收到该请求之日起 10 个工作日内予以书面答复，否则视为不同意变更。

#### 第十条 成果验收

##### （一）阶段性验收

乙方应在合同约定时限内分别向甲方提交开题报告、初步成果、中期成果，甲方审查通过的，视为通过阶段性验收。

##### （二）最终成果验收

###### 1. 工作成果：

（1）《南海大道（深南大道-留仙大道）交通详细规划》报告及图集

###### 2. 工作成果的形式：

合同解除，双方互不承担责任，但不可抗力事件出现前已经发生的违约责任除外。不可抗力事件出现在一方迟延履行期间的，迟延履行方应就不可抗力发生导致的损害承担赔偿责任。

#### **第十五条 合同履行、撤销与不安抗辩**

1. 双方应本着诚实信用的原则签订本合同。任何一方在合同签订过程中存在欺诈、胁迫或者暴力威胁的情形的，另一方可以撤销本合同并有权要求对方赔偿全部损失。

2. 任何一方在履行中发现或者有证据表明对方已经、正在或将要违约，可以中止履行本合同，但应及时通知对方。如对方及时改正或提供适当担保的，经中止履行的一方同意后可以恢复履行。若对方继续不履行、履行不当或者其他违反本合同行为的，中止履行的一方可以解除本合同、没收对方的履约担保金，并要求对方赔偿损失。合同中止履行后，如对方在合理期限内未改正违约行为或未恢复履行能力且未提供适当担保的，中止履行的一方可以解除合同并要求对方赔偿损失。

3. 本合同有效期内，由于机构改革、规划调整、经济危机、公共卫生事件等不可预见的情况，明显增加合同履行负担，导致合同一方合同义务的履行比订立合同时合理预期的更加艰难，且合同一方无法合理地避免或克服的，合同一方有权要求与合同另一方按照风险共担的原则，协商调整合同有关约定。双方协商不成的，任何一方均有权终止本合同，且互不承担违约责任。

#### **第十六条 过失追究**

任何一方没有行使其权利或没有就对方的违约行为采取任何行动，不应被视为是对权利的放弃或对追究违约责任或义务的放弃。

任何一方放弃针对对方的任何权利，或放弃追究对方的任何过失，不应视为对任何其他权利或追究任何其他过失的放弃。

前款权利不因本合同的终止、撤销、无效而消失。

#### **第十七条 法律适用**

本合同的订立、解释、履行、效力和争议的解决等均适用中华人民共和国法律。对本合同的理解与解释应根据原意并结合本合同目的进行。

#### **第十八条 争议解决**

凡因本合同产生或与本合同相关的任何争议，应友好协商解决，协商不成的，任一方均有权依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

本合同的终止、撤销、无效不应影响前款约定的效力。

#### **第十九条 合同附件**

以下文件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力：

1. 项目组成员名单；
2. 中标通知书
3. 营业执照及资质证书

#### **第二十条 其他事项 (据实约定)**

1. 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

2. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。
3. 经甲方认定乙方有任何违约行为时，甲方有权禁止乙方参与甲方及其下级单位下一年度类似项目的招投标。

(以下为合同签署页，无正文)



(本页为合同签署页，无正文)

甲方：深圳市交通运输局南山管理局 (盖章)

法定代表人/授权代表：张凤英 (签名)

签署日期：2021年5月31日

乙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表：李天 (签名)

签署日期：2021年5月27日

## 中 标 通 知 书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

在我司组织的“南海大道（深南大道-留仙大道）交通详细规划（项目编号：NSDL2021196536）”公开招标中，根据评审委员会评审结果并经采购单位确认，贵公司为本项目的中标单位。中标结果如下：

申报书编号	916302906	预算金额	1,410,000.00 元
数 量	1 项	中标金额	1,057,500.00 元
服务期限	本项目合同服务期限为自合同签订之日起 24 个月内完成。		

请贵公司自中标通知书发出之日起十个工作日内与深圳市交通运输局南山管理局签订政府采购合同。

友和保险经纪有限公司

2021 年 5 月 17 日



中标单位联系人：陈陀娣（15815509467）

采购单位联系人：吕 工（0755-26809976）

招标机构联系人：杨 丽（0755-83881281）

抄送：深圳市交通运输局南山管理局

抄报：深圳市南山区财政局

备注：为缓解中小企业融资难题，我市推出政府采购订单融资改革举措。订单融资具体流程及试点金融机构订单融资服务承诺可参阅深圳市政府采购监管网（[www.zfcg.sz.gov.cn](http://www.zfcg.sz.gov.cn)）信息公开栏目或深圳政府采购网（[www.cgzx.sz.gov.cn](http://www.cgzx.sz.gov.cn)）政府采购订单融资栏目。

#### 4.文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目可行性研究报告

### 技术咨询合同书

2021V-48

项目名称：文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目子（城市防  
洪）可研编制服务项目

委托方：文山市住房和城乡建设局

（甲方）（盖章）

顾问方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

（乙方）（盖章）

签订地点：文山市

签订日期：2021年4月12日

有效期限：2021年4月12日至工程可行性研究报告取得最终批复  
文件之日止

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目子（城市防洪）可研编制服务项目工作，经协商一致，签订本合同，共同信守。

#### 一、咨询的内容、形式和要求：

按照国家规定或合同约定的有关工程可行性研究报告编制标准和技术要求完成本项目工程可行性研究报告编制费工作。

包含河道清淤及生态河堤设计，新建生态河堤43.28km（河道中心长21.6km）（河道中心线），共分2段，第一段位于老城区段上游，起点为龙潭寨，止点为文山博物馆，长7.2km；第二段为老城区下游段，起点为振兴路，止点为迷洒村文天公路跨河桥，长14.4km；新建景观闸2座；新建河滨缓冲带约5.4万m<sup>2</sup>，滨河浅滩湿地约13.5万m<sup>2</sup>；新建“厂+网+河”一体化智慧水务系统1项。

#### 二、履行期限、地点和方式

本合同自2021年4月12日至工程可行性研究报告取得最终批复文件之日止在文山市履行。乙方根据甲方提供的资料和要求，按时完成咨询任务，提交成果。预完成时间为5月20日，报告完成时间为5月30日，报告提交10份，供专家评审。

#### 三、甲方的协作事项：

在合同签订的同时，甲方向乙方提供咨询工作所必需的技术资料。

#### 四、技术情报和资料的保密

任何一方不得向无关的第三方提交本咨询报告及有关技术文件。

#### 五、验收、评价方法

达到本合同第一条所列的要求，由甲方进行技术咨询验收。

六、付款方式：中标（成交）金额：296000.00元（大写：贰拾玖万陆仟元整）。付款进度：乙方提交可行性研究报告成果，支付合同金额的40%；乙方编制的可行性研究报告经相关主管部门评审通过且获得批复文件后，支付合同金额的60%。



#### 七、违约金或者损失赔偿额的计算

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

(一) 违反本合同第一、二条约定，乙方应当承担以下违约责任：

1. 对由此造成的损失免收相应的咨询费；
2. 每拖延一天赔偿甲方合同额 / % 的违约金。

(二) 违反本合同第三、六条约定，甲方应当承担以下违约责任：

1. 按推迟提交资料的时间顺延提交咨询报告的时间；
2. 付款时按每推迟一天赔偿乙方应付额 / % 的违约金。

#### 八、解决合同纠纷的方式

在履行合同过程中发生争议时，双方当事人协商解决，协商不成的，采用下列方法解决。

1. 依法向招标人所在地人民法院提起诉讼。

#### 九、其它

(一) 合同经双方法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效，遇不可抗力影响工作进行时，工作顺延，双方均不承担责任。

(二) 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

(三) 本合同正本一式七份（招标人、中标人各执 3 份，代理公司 1 份），具有同等法律效力。

(正文完)



(本页无正文 签署页)

甲方（盖章）：

文山市住房和城乡建设局

地址：

法定代表人：

被授权人：

电话：0876-2124012

传真：

邮政编码：

开户银行：

帐号：

签订地点：2021 年 4 月

乙方（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

地址：四川省成都市金牛区星辉中路 11 号

法定代表人：

被授权人：

电话：028-83385851

传真：028-83385851

邮政编码：610081

开户银行：成都市建行二支行

帐号：51001426208050896966

签订日期：2021 年 4 月

## 成交通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目子（城市防洪）可研编制服务项目（二标段）于2021年4月9日下午14时在云南星爵工程招标咨询有限公司开标厅进行竞争性磋商，已完成磋商工作，现确定你单位为中标人。

中标价为大写：贰拾玖万陆仟元整


小写：296000.00元

服务期限：自签订合同之日起至工程可行性研究报告取得最终批复文件之日止

你单位收到中标通知书后，须在7个工作日内与招标人签订采购合同。


招 标 人：（盖章） 文山市住房和城乡建设局

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

 海邱印昌

招标代理机构（盖章）：云南星爵工程招标咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

 太超

日期：2021年 4 月 16 日

# 技术咨询合同书

2021 V-49



项目名称: 文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目子(截污工程)可研编制服务项目

委托方: 文山市住房和城乡建设局

(甲方)(盖章)

顾问方: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

(乙方)(盖章)



签订地点: 文山市

签订日期: 2021年4月12日

有效期限: 2021年4月12日至工程可行性研究报告取得最终批复文件之日止



依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就文山市盘龙河流域文山城段综合整治项目子（截污工程）可研编制服务项目工作，经协商一致，签订本合同，共同信守。

#### 一、咨询的内容、形式和要求：

按照国家规定或合同约定的有关工程可行性研究报告编制标准和技术要求完成本项目工程可行性研究报告编制费工作。

包含老城区雨污分流730ha，新建污水管道42.94km，新建雨水管49.33km；城南片区雨污分流改造面积为300ha，新建污水管道8.16km；新建第一污水处理厂（地埋式），规模5万吨/天；新建第二污水处理厂，总规模12万吨/天（近期规模4.0万吨/天；中期规模8万吨/天，远期总规模12万吨/天），污水厂配套沿河截污干管66.79km。

#### 二、履行期限、地点和方式

本合同自2021年4月12日至工程可行性研究报告取得最终批复文件之日止在文山市履行。乙方根据甲方提供的资料和要求，按时完成咨询任务，提交成果。预完成时间为5月20日，报告完成时间为5月30日，报告提交10份，供专家评审。

#### 三、甲方的协作事项：

在合同签订的同时，甲方向乙方提供咨询工作所必需的技术资料。

#### 四、技术情报和资料的保密

任何一方不得向无关的第三方提交本咨询报告及有关技术文件。

#### 五、验收、评价方法

达到本合同第一条所列的要求，由甲方进行技术咨询验收。

六、付款方式：中标（成交）金额：198000.00元（大写：壹拾玖万捌仟元整）。付款进度：乙方提交可行性研究报告成果，支付合同金额的40%；乙方编制的可行性研究报告经相关主管部门评审通过且获得批复文件后，支付合同金额的60%。



#### 七、违约金或者损失赔偿额的计算

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

(一) 违反本合同第一、二条约定，乙方应当承担以下违约责任：

1. 对由此造成的损失免收相应的咨询费；
2. 每拖延一天赔偿甲方合同额 / %的违约金。

(二) 违反本合同第三、六条约定，甲方应当承担以下违约责任：

1. 按推迟提交资料的时间顺延提交咨询报告的时间；
2. 付款时按每推迟一天赔偿乙方应付额 / %的违约金。

#### 八、解决合同纠纷的方式

在履行合同过程中发生争议时，双方当事人协商解决，协商不成的，采用下列方法解决。

1. 依法向招标人所在地人民法院提起诉讼。

#### 九、其它

(一) 合同经双方法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效，遇不可抗力影响工作进行时，工作顺延，双方均不承担责任。

(二) 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

(三) 本合同正本一式七份（招标人、中标人各执3份，代理公司1份），具有同等法律效力。

(正文完)

(本页无正文, 签署页)

甲方(盖章):

文山市住房和城乡建设局

地址:

法定代表人:

被授权人:

电话: 0876-2124012

传真:

邮政编码:

开户银行:

帐号:

签订地点: 2021 年 4 月

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

地址: 四川省成都市金牛区星辉中路 11 号

法定代表人:

被授权人:

电话: 028-83385851

传真: 028-83385851

邮政编码: 610081

开户银行: 成都市建行二支行

帐号: 51001426208050896966

签订日期: 2021 年 4 月

## 成交通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目子（截污工程）可研编制服务项目（一标段）于2021年4月9日下午14时在云南星爵工程招标咨询有限公司开标厅进行竞争性磋商，已完成磋商工作，现确定你单位为中标人。

中标价为大写：壹拾玖万捌仟元整


小写：198000.00元

服务期限：自签订合同之日起至工程可行性研究报告取得最终批复文件之日止

你单位收到中标通知书后，须在7个工作日内与招标人签订采购合同。

招 标 人：（盖章） 文山市住房和城乡建设局

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

 海邱印昌

招标代理机构（盖章）：云南星爵工程招标咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

  
李宝华

日期：2021年 4月 16日



## 5.西昌市两河口再生水处理厂工程可行性研究报告服务项目

### 西昌市供排水总公司 西昌市两河口再生水处理厂工程可行性研究报告服务项目合同

合同编号：2021VIII-18

采购人（甲方）：西昌市供排水总公司

供应商（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订地点：西昌市

签订日期：2021 年 09 月 \_\_\_\_ 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及西昌市供排水总公司西昌市两河口再生水污水处理厂工程可行性研究报告服务项目（项目编号：scby-ls-qy-2021356）的《磋商文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的磋商文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

#### 第一条 项目基本情况

西昌市两河口再生水厂工程，项目位于西昌市马道镇，建设规模为近期新建20万吨/日再生水污水处理厂，远期规模达到30万吨/日，出水水质满足《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311—2016）中的城镇污水处理厂主要污染物排放标准；项目配套截污干管15公里，中途在原小庙再生水污水处理厂设提升泵站一座；配套相关绿化工程。项目估算总投资约20亿元。

#### 第二条 合同期限

1、合同期限：自合同签订之日起至乙方编制成果文件通过评审并取得行政主管部门出具的批复文件合同终结。

2、工作地点：在乙方办公场所和甲方现场相结合。

3、工作方式：主要是资料收集、现场调查，对项目分析研判编制可行性研究报告、负责做好专家评审和主管部门批复工作。

4、工作时限：

（1）甲方按乙方所列资料清单向乙方提供必要的资料、数据和相关文件。

#### 设计（咨询）所需主要资料清单

序号	资 料 名 称	资料内容特性
1	西昌市总体规划	
2	西昌市控制性详细规划	文本、说明书、图则（CAD文件）
3	排水专项规划	文本、说明书、图则（CAD文件）
4	项目立项批复及相关资料	项目建议书等
5	环保部门对排放标准的批示	
6	满足本项目可研报告编制通过评审所需的 其他资料	

注：设计（咨询）所需最终资料清单以乙方提供的资料清单为准。

(2) 乙方在本项目可行性研究报告及规划设计方案所需资料经双方确认收集齐全前提下,于 60 日历天内完成可研报告编制及规划设计方案编制。

(3) 如因甲方没有按时提供报告编制所需资料和经费等,影响报告编制工作的进度,则乙方不承担责任,该技术服务工作的时间顺延,顺延期限另行协商确定。

(4) 若根据甲方或评审要求修改时,乙方应在修改要求提出之日起 10 个工作日内做出符合要求的修改。

### 第三条 服务内容与质量标准

#### 1、咨询内容

(1) 编制《西昌市两河口再生水处理厂工程》可行性研究报告,内容按照《市政公用工程设计文件编制深规定(2013 年版)》要求。

(2) 提供本可研报告编制所需的勘察、测量资料。

#### 2、咨询要求

咨询成果内容和深度应符合并达到国家、行业现行标准及规范的要求。

#### 3、咨询方式

乙方按约定向甲方提交《西昌市两河口再生水处理厂工程》可行性研究报告纸质文件 8 套,电子文档 1 套;规划设计方案纸质文件 4 套,电子文档 1 套。

### 第四条 服务费用及支付方式

1、可行性研究报告编制费用总额为人民币 590000 元,大写: 伍拾玖万元 整(含税)。

#### 2、支付方式

付款方式:转帐支付,乙方须在正式转帐前向甲方提交 6%增值税专用发票按相关规定办理划款手续。

费用支付方法:

(1) 合同签订后 7 日内甲方向乙方支付合同金额的 30%,即 59 万元×30%=17.7 万元作为定金。

(2) 乙方向甲方提交经评审合格后的正式可研成果及规划设计方案后 20 日内,甲方向乙方支付全部剩余尾款。

#### 3、履约保证金

3.1 履约保证金为中标价的 5% ;

3.2 履约担保的形式:履约保证金;

3.3 履约保证金的退还：在取得立项批复后 7 个工作日内，按照乙方指定账户无息退还履约保证金。

#### 第五条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

#### 第六条 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

#### 第七条 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期对乙方提供服务所配备的人员数量，对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除相应的服务费。

3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

#### 第八条 乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

#### 第九条 违约责任

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2、甲方变更委托设计项目、规模、条件、出水标准或因提交的资料错误或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充



协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

3、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

#### 第十条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 第十一条 解决合同纠纷的方式

1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，可向西昌市人民法院提起诉讼解决。

#### 第十二条 合同生效及其他

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同一式叁份，自双方签章之日起起效。甲方叁份，乙方叁份，采购代理机构壹份，具有同等法律效力。

3、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议解决。

附：成交通知书

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地址：

地址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

签约日期：2021 年 09 月 日

签约日期：2021 年 09 月 日



## 成交通知书

标准成交（2021）第 320 号

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

就西昌市给排水总公司西昌市两河口再生水处理厂工程可行性研究报告  
服务项目（项目编号：scby-ls-qy-2021356）通知如下：

1、成交供应商：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

成交金额：人民币 590000 元

2、成交供应商应当自成交通知书发出之日起 30 日内，到西昌市给排水  
总公司与采购人签订采购合同。

四川标准招标代理有限公司

2021 年 9 月 2 日

3、项目负责人业绩情况

序号	合同名称	单个项目 总投资 (亿元)	合同金额 (万元)	业绩类型	合同签订 时间	担任职位
1	南海大道 (深南大道-留仙大道)交通详细规划	/	105.75	技术咨询	2023.5.31	项目负责人
2						
3						
...						

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。  
业绩类型为交通类（市政道路或公路）前期研究（或咨询）业绩或项目建议书或可行性研究报告编制业绩。

# 南海大道(深南大道-留仙大道)交通详细规划

NSGLJ-2021-005

合同编号(甲方): \_\_\_\_\_

合同编号(乙方): \_\_\_\_\_

## 南海大道(深南大道-留仙大道)交通详细 规划技术咨询合同



项目名称: 南海大道(深南大道-留仙大道)交通详细规划

项目类型: 服务类

委托方(甲方): 深圳市交通运输局南山管理局

受托方(乙方): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订时间: 2021年5月31日

签订地点: 深圳市



## 技术咨询合同

委托方（甲方）：深圳市交通运输局南山管理局

法定代表人：巫作如

项目联系人：仇薇涵

联系方式：26809976

通讯地址：深圳市南山区蛇口石云路 16 号

电 话：                     传真：                    

电子信箱：                    

受托方（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91510000450722131W

法定代表人：肖玉芳

资质等级：城乡规划乙级、市政（燃气工程、轨道交通工程除外）

行业甲级

资质证书编号：[川]城规编（142053）号、A151006751

项目联系人：段荣丰

联系方式：13826560518

通讯地址：罗湖区深南大道 1110 号福德花园 B 座三楼

电 话：0755-25790451 传真：0755-25790451

电子信箱：285477823@qq.com

## 技术咨询合同

甲方委托乙方就南海大道（深南大道-留仙大道）交通详细规划项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同书、经甲方确认的工作方案及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 合同双方约定的其他文件。

### 第二条 乙方进行技术咨询的内容、要求和方式

#### 规划范围：

南起深南大道南侧，北止于留仙大道，全长约 5.7 公里，研究范围包括道路沿线留仙洞总部基地、西丽高铁新城、高新北、高新中、高新南等相关片区。

#### 1. 咨询目的：

在相关上层规划的指导下，通过详细的交通调查、交通预测分

析与研究，结合城市发展、工程条件的要求与制约分析，研究提出南海大道（深南大道-留仙大道）功能定位、建设规模与标准、线位走向及敷设方式、总体交通组织、道路和节点详细规划方案等，为规划管理和下阶段工程设计提供技术依据。

## 2. 咨询内容：

### （1）现状交通运行状况及问题分析

对南海大道（深南大道-留仙大道）及沿线区域的现状交通情况进行调查，结合全市居民出行调查数据，掌握相关区域现状交通需求规模、构成以及时空分布特性，开展相应的资料收集与交通调查。

在上述工作的基础上，开展现状交通问题分析，重点对路网布局、交通设施以及交通运行存在的问题进行系统的诊断，为规划方案制定提供参考依据。

### （2）规划解读及功能定位分析

收集整理上层次城市规划和相关交通规划，例如《深圳市城市总体规划》、《南山区分区规划》、《深圳市城市轨道交通线网规划》、《深圳市公交线网规划》、《深圳市干线道路网规划及修编》、《南山区交通规划研究》、《西丽高铁新城周边路网衔接交通规划设计方案》等，解读各相关规划对周边交通发展的要求，研判南海大道（深南大道-留仙大道）沿线区域未来发展趋势，确定其规划建设的基本理念。

在上述工作的基础上，提出上层次规划对南海大道（深南大道-留仙大道）在城市设计、道路功能、道路规模、相关交通配套设施等方面的基本要求。

### （3）交通需求预测分析及建设规模分析

建立与调校交通需求预测模型，根据未来人口总量及分布、就业

岗位总量及分布、交通出行率等发展前景，考虑公共交通发展、城市路网完善情况，重点对未来交通需求总量、空间分布等进行预测。

据此，利用交通分配模型，对南海大道（深南大道-留仙大道）交通需求进行测算，进而确定建设规模与标准。

#### （4）详细规划方案研究

根据城市发展和区域路网布局的要求，制定本道路与沿线周边路网及交通组织衔接和调整优化方案。同时结合功能定位及交通需求预测分析，综合考虑片区服务、路网规划等因素，研究提出南海大道（深南大道-留仙大道）及主要节点等交通组织总体方案。

以交通组织总体方案为基础，结合实施条件，制定南海大道（深南大道-留仙大道）平面、纵断面、横断面、节点规划方案，并对重要节点进行详细方案设计，同时，提出公交、非机动车、人行系统布置方案。

##### 1. 确定道路平面线位及敷设方式

根据相关城市规划、土地利用规划等上层次规划，结合现场踏勘，多方案优化比选南海大道（深南大道-留仙大道）线位及各段宜采用的敷设方式，尽量减少拆迁、用地分割和环境影响，降低工程实施难度。

##### 2. 交通组织渠化设计

根据功能要求、总体规划方案以及需求预测，开展沿线路段及节点交通组织渠化方案研究。

##### 3. 道路平纵横方案设计

结合现场地形及相关限制条件，进行道路平纵横多方案设计比选，推荐最优方案。



#### 4. 公交规划方案

根据公交规划要求,结合道路空间资源,制定公交系统规划方案。

#### 5. 慢行规划方案

结合各路段用地性质、功能要求及轨道、公交设施布局,制定慢行系统规划方案。

#### 6. 交通管理

根据交通组织渠化和公交、慢行规划方案,制定交通设施布置和交通管理规划方案。

#### (5) 意见征询

与各有关方面(政府部门、单位等)进行沟通协调,并根据意见进行方案的优化修改。形成终期报告。

### **3. 咨询要求:**

(1) 乙方应当深入调查研究,并自行收集、统计获取本项目研究所需数据,把握项目发展相关信息和基础资料。

(2) 乙方应对调研所得数据进行统计、分析、对比。

(3) 乙方研究工作应遵循方法科学、数据详实可靠的原则。

(4) 乙方提交的成果文件应做到文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

(5) 乙方提交的成果应严格依照国家、广东省和深圳市有关法律、法规、规章及政策要求,符合相关技术标准和规范。相关标准和规范更新的,以最新的标准、规范为准;相关标准和规范存在冲突的,以标准要求更严格的为准。乙方应自行搜集上述标准和规范。

(6) 乙方在提供服务之前,应针对招标文件、本合同及甲方对项目的理解、要求和认识,剖析项目的难点和重点,制定完成研究咨

询任务的相应对策，争取项目成果具备前瞻性。

(7) 乙方应遵循思路开阔、方法科学、手段先进、观点明确、结论可操作性强等原则提供咨询服务。

#### **4. 质量要求：**

符合法律法规规章文件和技术标准的要求，符合投标文件、招标文件以及合同、工作方案的约定，能够满足甲方需求并获得审查认可，并通过甲方组织的专家评审会。

#### **5. 配套服务：**

乙方提供的具体配套服务方式，包括但不限于书面答复、上门服务、电话服务、邮件服务等。除提交符合合同约定的成果文件外，乙方还应为甲方就项目相关事项提供临时咨询服务。甲方提出书面咨询要求后，乙方应在 3 日内提交书面咨询报告。甲方提出的临时口头咨询要求后，乙方应在 24 小时内答复。

#### **6. 后期服务：**

乙方向甲方提交经验收合格的最终成果之日起 2 年内，按照投标文件中的后期服务承诺书和甲方要求，向甲方提供相关咨询、协调和项目申报等后期服务。

乙方应根据甲方需要提供现场服务，现场服务的次数不少于 5 次。后期服务费用已包含在合同价款中，甲方不另行支付、承担。

#### **7. 项目服务人员要求：**

(1) 乙方应成立 9 人以上的专门项目组（具体人员名单见合同附件），负责项目咨询服务工作。项目组人员应相对稳定，乙方更换项目组人员的，应经甲方书面事先同意。

(2) 乙方应指派 / 名人员（具体人员名单见合同附件）常驻甲

方提供现场服务。乙方更换常驻服务人员的,应经甲方书面事先同意。

(3)乙方应指定 2 名签收人,代表乙方签收甲方发出的任务书。签收人需持乙方授权委托书报甲方备案,授权有效期与双方签订的合同期限一致。乙方更换授权签收人的,须提前 30 个工作日向甲方提出书面申请。

(4)乙方指定段荣丰(联系手机:13826560518、电话:0755-25790451、传真:0755-25794814、Email:285477823@qq.com)专门负责后期服务。乙方更换后期服务人员的,应当提前3日通知甲方。

### 第三条 乙方进行技术咨询的期限、进度

乙方应在本合同签订之日起 24 个月内,即从    年    月    日至    年    月    日内,完成本合同约定的全部工作内容(包括意见、缺陷修改、通过甲方验收等)。乙方完成全部工作内容的期限除甲方书面同意延长的情况外不可以延长,以下为完成工作的具体阶段:

(1)乙方应在合同签订后 3 个月内,向甲方进行初步成果汇报,甲方将审查意见反馈给乙方后,乙方应根据审查意见认真修改、补充、完善初步成果。

(2)乙方应在合同签订后 8 个月内,向甲方进行中间成果汇报,甲方将审查意见反馈给乙方后,乙方应根据审查意见认真修改、补充、完善中间成果。

(3)乙方应在合同签订后 24 个月内,向甲方提交最终成果,通过甲方审查/组织的专家评审会评审,根据甲方/专家评审会意见进行修改、补充、完善,按合同约定提交最终成果。

#### 第四条 甲方协助事项

除以下资料和条件由甲方提供外，本项目所需的一切相关资料等均需由乙方自行收集准备。甲方可根据本合同项目实际需要，按照乙方书面合理要求，提供必要的协助。甲方保证所提供的所有资料真实、合法，但乙方应当自行对作出的理解、结论、认知等负责。

1. 甲方提供的技术资料：

(1) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

2. 甲方提供的工作条件：

(1) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

3. 其他甲方协助事项：

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

4. 甲方提供上述协助事项的时间及方式：

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### 第五条 咨询报酬（合同价款）及支付方式

1. 本项目咨询报酬总额（合同总价款）为人民币（大写）壹佰零伍万柒仟伍佰元整（¥1,057,500.00），本合同总价款包括本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质的印制、税金、评审费、后期服务费等相关费用。除合同另有约定外，甲方不再另行支付其他费用。

2. 咨询报酬由甲方（分期）支付乙方，具体支付方式和时间如下：



(1) 合同生效后乙方向甲方提交开题报告并获审查通过后，向乙方支付合同总费用的 30%；

(2) 乙方提交中期成果并获审查通过后，向乙方支付合同总费用的 40%；

(3) 在乙方提交通过甲方组织的专家评审会审查并进行修改完善的最终研究成果后，向乙方支付合同总费用的 30%。

每次款项支付的前提条件除本条前款约定的内容以外，乙方还必须先提供当期付款等额的合法发票，否则甲方有权拒绝支付全部款项。支付方式以深圳市最新的财政支付政策为准。甲方有权在支付价款时扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔补偿金。

以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因政府财政部门审批等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。若因乙方提供的付款材料不齐或者不及时，后果皆由乙方自行承担，甲方不承担任何责任。

3. 乙方指定收款的开户名、帐号和开户银行名称为：

开户名：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

帐号：0878 1612 0100 3040 00461

开户银行：中国光大银行深圳华丽支行

乙方确保上述银行账号信息准确无误。如账号发生错误、变更等情况，应当提前 10 日以书面形式通知甲方，否则，由此而引起的一切责任均由乙方自行承担。

## 第六条 双方的权利义务

#### **（一）甲方的权利和义务**

1. 按本合同约定支付咨询报酬。
2. 有权要求乙方按合同约定提供咨询服务。
3. 甲方对乙方项目服务人员不满意时,可以向乙方提出更换人员的要求,乙方应在收到要求后3日内无条件更换,更换后的人员资质条件不应低于更换前。
4. 甲方有权要求乙方对成果文件进行调整、优化,乙方应予以满足。
5. 甲方有权组织各阶段成果的汇报、审查、研讨、公开展示及公众咨询等工作,将审查和征询结果以书面形式提交给乙方。

#### **（二）乙方的权利和义务**

1. 乙方应按照双方确认的工作方案对项目进行全过程管理,在实施过程中,根据甲方要求及时修改工作方案,确保项目按期高质量完成。
2. 乙方应扎实做好前期基础调研工作,对甲方和相关单位提出的需求进行认真分析、研究,分类汇总并一一作出响应。
3. 乙方所做的工作方案应满足甲乙双方共同确认的需求,切实、准确地针对需求提出相应的方案;工作方案应切实解决甲方需求中的实际问题。
4. 乙方按照双方确认的工作方案、内容提供技术咨询服务,确保按期并高质量地提供咨询报告等成果文件。
5. 乙方应按照本合同约定通过甲方组织的各项审查和验收,并承担与此相关的全部费用。
6. 乙方保证履行本合同的过程及全部工作成果合法,并不损害任

何人的合法权益，包括但不限于第三人著作权、专利权、商标权等知识产权和其他合法权利。如发生第三人以甲方的知识产权或其他事项侵权为由与甲方发生纠纷，使甲方名誉受损害或向甲方索赔的，或对甲方使用相关成果造成妨碍的，甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付相当于本合同总价款 20% 的违约金。乙方应当承担由此所带来的一切后果，赔偿甲方由此产生的全部损失。

7. 未经甲方同意，乙方不得擅自更换项目服务人员。因乙方及其服务人员在履行合同过程中的侵权行为导致的全部责任由乙方承担，甲方不承担任何责任。

8. 乙方已经承接或将要承接本项目相关主体的业务的，应向甲方提前报告。乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务。

9. 乙方应对提交的成果的科学性、合理性、真实性、完整性、合法性等独立负责，若因乙方提交的成果存在瑕疵引发问题，由乙方承担全部责任。该责任不因甲方的审查、验收行为而减免。

10. 未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下全部或部分工作转包或分包任何第三方。

11. 乙方在履行合同时不得有损害甲方形象、声誉等的行为。

12. 乙方人员不按合同约定提供服务，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，由乙方承担赔偿责任。

13. 乙方应严格遵守职业道德和工作纪律，不得提出与服务事项无关的要求，不收受有关单位的任何形式酬谢，存在利益关系的项目应及时主动提出回避。

14. 乙方应严格服从甲方关于项目的总体协调和统筹安排，合理组织现场调研工作，收集整理相关数据资料。

15. 乙方负责与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并承担与此相关的全部费用。

16. 依合同收取费用。

#### 第七条 保密义务

1. 保密内容（包括技术信息和工作信息）：

乙方及其关联方、工作人员在履行合同过程中从甲方或第三方处所获得或接触到的任何非公开信息、与本项目有关的资料、数据以及本合同各阶段成果文件。

2. 涉密人员范围：

乙方负责本项目的管理人员和工作人员。

3. 保密期限：

长期。

4. 泄密责任：

甲方有权解除合同并视情况严重程度要求乙方支付相当于合同总价款 5%—20%的违约金（具体金额由甲方确定）。甲方损失超出上述数额的，乙方还应承担补充赔偿责任。乙方因泄密取得的所有权益，归甲方所有。

#### 第八条 知识产权

1. 乙方履行本合同形成的知识产权归甲方所有。

2. 甲方利用乙方提交的工作成果所完成的新的知识产权，归甲方所有。

3. 乙方不得将甲方提供的技术资料和工作条件用于本合同之外的其他用途，否则其因此取得的知识产权或其他收益归甲方所有，且甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付相当于本合同总价款 20% 的违约金。

4. 甲方有权以任何方式行使上述权利，乙方不得干涉。

#### 第九条 合同变更

本合同签订后，经双方当事人协商一致，可以对本合同有关条款进行变更或者补充，但应当以书面形式确认。上述文件一经签署，即具有法律效力并成为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

一方向另一方提出变更合同权利与义务的请求时，另一方应当在收到该请求之日起 10 个工作日内予以书面答复，否则视为不同意变更。

#### 第十条 成果验收

##### （一）阶段性验收

乙方应在合同约定时限内分别向甲方提交开题报告、初步成果、中期成果，甲方审查通过的，视为通过阶段性验收。

##### （二）最终成果验收

###### 1. 工作成果：

（1）《南海大道（深南大道-留仙大道）交通详细规划》报告及图集

###### 2. 工作成果的形式：



合同解除，双方互不承担责任，但不可抗力事件出现前已经发生的违约责任除外。不可抗力事件出现在一方迟延履行期间的，迟延履行方应就不可抗力发生导致的损害承担赔偿责任。

#### **第十五条 合同履行、撤销与不安抗辩**

1. 双方应本着诚实信用的原则签订本合同。任何一方在合同签订过程中存在欺诈、胁迫或者暴力威胁的情形的，另一方可以撤销本合同并有权要求对方赔偿全部损失。

2. 任何一方在履行中发现或者有证据表明对方已经、正在或将要违约，可以中止履行本合同，但应及时通知对方。如对方及时改正或提供适当担保的，经中止履行的一方同意后可以恢复履行。若对方继续不履行、履行不当或者有其他违反本合同行为的，中止履行的一方可以解除本合同、没收对方的履约担保金，并要求对方赔偿损失。合同中止履行后，如对方在合理期限内未改正违约行为或未恢复履行能力且未提供适当担保的，中止履行的一方可以解除合同并要求对方赔偿损失。

3. 本合同有效期内，由于机构改革、规划调整、经济危机、公共卫生事件等不可预见的情况，明显增加合同履行负担，导致合同一方合同义务的履行比订立合同时合理预期的更加艰难，且合同一方无法合理地避免或克服的，合同一方有权要求与合同另一方按照风险共担的原则，协商调整合同有关约定。双方协商不成的，任何一方均有权终止本合同，且互不承担违约责任。

#### **第十六条 过失追究**

任何一方没有行使其权利或没有就对方的违约行为采取任何行动，不应被视为是对权利的放弃或对追究违约责任或义务的放弃。

任何一方放弃针对对方的任何权利，或放弃追究对方的任何过失，不应视为对任何其他权利或追究任何其他过失的放弃。

前款权利不因本合同的终止、撤销、无效而消失。

#### 第十七条 法律适用

本合同的订立、解释、履行、效力和争议的解决等均适用中华人民共和国法律。对本合同的理解与解释应根据原意并结合本合同目的进行。

#### 第十八条 争议解决

凡因本合同产生或与本合同相关的任何争议，应友好协商解决，协商不成的，任一方均有权依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

本合同的终止、撤销、无效不应影响前款约定的效力。

#### 第十九条 合同附件

以下文件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力：

1. 项目组成员名单；
2. 中标通知书
3. 营业执照及资质证书

#### 第二十条 其他事项 (据实约定)

1. 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

2. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。
3. 经甲方认定乙方有任何违约行为时,甲方有权禁止乙方参与甲方及其下级单位下一年度类似项目的招投标。

(以下为合同签署页,无正文)

(本页为合同签署页，无正文)

甲方：深圳市交通运输局南山管理局 (盖章)

法定代表人/授权代表： (签名)

签署日期： 2021 年 5 月 31 日

乙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表： (签名)

签署日期： 2021 年 5 月 27 日

附件 1

项目组成员名单

序号	姓名	职称	承担职责
1	毕东河	高级工程师	项目总工
2	段荣丰	高级工程师	项目负责人
3	牛梅梅	高级工程师	设计师
4	魏星	高级工程师	设计师
5	曹桂寅	工程师	设计师
6	邓立学	工程师	设计师
7	王一鸣	工程师	设计师
8	吕松萌	工程师	设计师
9	黄冰	助理工程师	设计师
10	吴学坤	助理工程师	设计师



## 中 标 通 知 书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

在我司组织的“南海大道（深南大道-留仙大道）交通详细规划（项目编号：NSDL2021196536）”公开招标中，根据评审委员会评审结果并经采购单位确认，贵公司为本项目的中标单位。中标结果如下：

申报书编号	916302906	预算金额	1,410,000.00 元
数 量	1 项	中标金额	1,057,500.00 元
服务期限	本项目合同服务期限为自合同签订之日起 24 个月内完成。		

请贵公司自中标通知书发出之日起十个工作日内与深圳市交通运输局南山管理局签订政府采购合同。

友和保险经纪有限公司

2021 年 5 月 17 日



中标单位联系人：陈陀娣（15815509467）

采购单位联系人：吕 工（0755-26809976）

招标机构联系人：杨 丽（0755-83881281）

抄送：深圳市交通运输局南山管理局

抄报：深圳市南山区财政局

备注：为缓解中小企业融资难题，我市推出政府采购订单融资改革举措。订单融资具体流程及试点金融机构订单融资服务承诺可参阅深圳市政府采购监管网（[www.zfcg.sz.gov.cn](http://www.zfcg.sz.gov.cn)）信息公开栏目或深圳政府采购网（[www.cgzx.sz.gov.cn](http://www.cgzx.sz.gov.cn)）政府采购订单融资栏目。

4、投标人获奖情况

序号	合同名称	奖项名称	颁奖单位	奖项类型	获奖时间	备注
1	文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目可行性研究报告	全国优秀工程咨询成果奖	中国工程咨询协会	二等奖	2023. 12	
2	西昌市两河口再生水处理厂工程可行性研究报告服务项目合同	四川省优秀工程咨询成果	四川省工程咨询协会	二等奖	2023. 8. 1 8	
3						
...						

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。  
奖项类型为交通类（市政道路或公路）项目获得工程咨询相关奖项。

1.文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目可行性研究报告



# 技术咨询合同书

2021V-48

项目名称：文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目子（城市防  
洪）可研编制服务项目

委托方：文山市住房和城乡建设局

（甲方）（盖章）

顾问方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

（乙方）（盖章）

签订地点：文山市

签订日期：2021年4月12日

有效期限：2021年4月12日至工程可行性研究报告取得最终批复

文件之日止

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目子（城市防洪）可研编制服务项目工作，经协商一致，签订本合同，共同信守。

#### 一、咨询的内容、形式和要求：

按照国家规定或合同约定的有关工程可行性研究报告编制标准和技术要求完成本项目工程可行性研究报告编制费工作。

包含河道清淤及生态河堤设计，新建生态河堤43.28km（河道中心长21.6km）（河道中心线），共分2段，第一段位于老城区段上游，起点为龙潭寨，止点为文山博物馆，长7.2km；第二段为老城区下游段，起点为振兴路，止点为迷洒村文天公路跨河桥，长14.4km；新建景观闸2座；新建河滨缓冲带约5.4万m<sup>2</sup>，滨河浅滩湿地约13.5万m<sup>2</sup>；新建“厂+网+河”一体化智慧水务系统1项。

#### 二、履行期限、地点和方式

本合同自2021年4月12日至工程可行性研究报告取得最终批复文件之日止在文山市履行。乙方根据甲方提供的资料和要求，按时完成咨询任务，提交成果。预完成时间为5月20日，报告完成时间为5月30日，报告提交10份，供专家评审。

#### 三、甲方的协作事项：

在合同签订的同时，甲方向乙方提供咨询工作所必需的技术资料。

#### 四、技术情报和资料的保密

任何一方不得向无关的第三方提交本咨询报告及有关技术文件。

#### 五、验收、评价方法

达到本合同第一条所列的要求，由甲方进行技术咨询验收。

六、付款方式：中标（成交）金额：296000.00元（大写：贰拾玖万陆仟元整）。付款进度：乙方提交可行性研究报告成果，支付合同金额的40%；乙方编制的可行性研究报告经相关主管部门评审通过且获得批复文件后，支付合同金额的60%。

合同号：911070



#### 七、违约金或者损失赔偿额的计算

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

(一) 违反本合同第一、二条约定，乙方应当承担以下违约责任：

1. 对由此造成的损失免收相应的咨询费；
2. 每拖延一天赔偿甲方合同额 / % 的违约金。

(二) 违反本合同第三、六条约定，甲方应当承担以下违约责任：

1. 按推迟提交资料的时间顺延提交咨询报告的时间；
2. 付款时按每推迟一天赔偿乙方应付额 / % 的违约金。

#### 八、解决合同纠纷的方式

在履行合同过程中发生争议时，双方当事人协商解决，协商不成的，采用下列方法解决。

1. 依法向招标人所在地人民法院提起诉讼。

#### 九、其它

(一) 合同经双方法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效，遇不可抗力影响工作进行时，工作顺延，双方均不承担责任。

(二) 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

(三) 本合同正本一式七份（招标人、中标人各执 3 份，代理公司 1 份），具有同等法律效力。

(正文完)



(本页无正文 签署页)

甲方（盖章）：

文山市住房和城乡建设局

地址：

法定代表人：

被授权人：

电话：0876-2124012

传真：

邮政编码：

开户银行：

帐号：

签订地点：2021 年 4 月

乙方（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

地址：四川省成都市金牛区星辉中路 11 号

法定代表人：

被授权人：

电话：028-83385851

传真：028-83385851

邮政编码：610081

开户银行：成都市建行二支行

帐号：51001426208050896966

签订日期：2021 年 4 月

## 成交通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目子（城市防洪）可研编制服务项目（二标段）于2021年4月9日下午14时在云南星爵工程招标咨询有限公司开标厅进行竞争性磋商，已完成磋商工作，现确定你单位为中标人。

中标价为大写：贰拾玖万陆仟元整

小写：296000.00元

服务期限：自签订合同之日起至工程可行性研究报告取得最终批复文件之日止

你单位收到中标通知书后，须在7个工作日内与招标人签订采购合同。

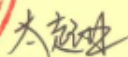
招 标 人：（盖章） 文山市住房和城乡建设局

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



招标代理机构（盖章）：云南星爵工程招标咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



日期：2021年4月16日

# 技术咨询合同书

2021 V-49



项目名称：文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目子（截污工程）可研编制服务项目

委托方：文山市住房和城乡建设局

（甲方）（盖章）

顾问方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

（乙方）（盖章）



签订地点：文山市

签订日期：2021年4月12日

有效期限：2021年4月12日至工程可行性研究报告取得最终批复文件之日止

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就文山市盘龙河流域文山城段综合整治项目子（截污工程）可研编制服务项目工作，经协商一致，签订本合同，共同信守。

#### 一、咨询的内容、形式和要求：

按照国家规定或合同约定的有关工程可行性研究报告编制标准和技术要求完成本项目工程可行性研究报告编制费工作。

包含老城区雨污分流730ha，新建污水管道42.94km，新建雨水管49.33km；城南片区雨污分流改造面积为300ha，新建污水管道8.16km；新建第一污水处理厂（地埋式），规模5万吨/天；新建第二污水处理厂，总规模12万吨/天（近期规模4.0万吨/天；中期规模8万吨/天，远期总规模12万吨/天），污水厂配套沿河截污干管66.79km。

#### 二、履行期限、地点和方式

本合同自2021年4月12日至工程可行性研究报告取得最终批复文件之日止在文山市履行。乙方根据甲方提供的资料和要求，按时完成咨询任务，提交成果。预完成时间为5月20日，报告完成时间为5月30日，报告提交10份，供专家评审。

#### 三、甲方的协作事项：

在合同签订的同时，甲方向乙方提供咨询工作所必需的技术资料。

#### 四、技术情报和资料的保密

任何一方不得向无关的第三方提交本咨询报告及有关技术文件。

#### 五、验收、评价方法

达到本合同第一条所列的要求，由甲方进行技术咨询验收。

六、付款方式：中标（成交）金额：198000.00元（大写：壹拾玖万捌仟元整）。付款进度：乙方提交可行性研究报告成果，支付合同金额的40%；乙方编制的可行性研究报告经相关主管部门评审通过且获得批复文件后，支付合同金额的60%。



#### 七、违约金或者损失赔偿额的计算

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

(一) 违反本合同第一、二条约定，乙方应当承担以下违约责任：

1. 对由此造成的损失免收相应的咨询费；
2. 每拖延一天赔偿甲方合同额 / %的违约金。

(二) 违反本合同第三、六条约定，甲方应当承担以下违约责任：

1. 按推迟提交资料的时间顺延提交咨询报告的时间；
2. 付款时按每推迟一天赔偿乙方应付额 / %的违约金。

#### 八、解决合同纠纷的方式

在履行合同过程中发生争议时，双方当事人协商解决，协商不成的，采用下列方法解决。

1. 依法向招标人所在地人民法院提起诉讼。

#### 九、其它

(一) 合同经双方法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效，遇不可抗力影响工作进行时，工作顺延，双方均不承担责任。

(二) 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

(三) 本合同正本一式七份（招标人、中标人各执3份，代理公司1份），具有同等法律效力。

(正文完)

(本页无正文, 签署页)

甲方(盖章):

文山市住房和城乡建设局

地址:

法定代表人:

被授权人:

电话: 0876-2124012

传真:

邮政编码:

开户银行:

帐号:

签订地点: 2021 年 4 月

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

地址: 四川省成都市金牛区星辉中路 11 号

法定代表人:

被授权人:

电话: 028-83385851

传真: 028-83385851

邮政编码: 610081

开户银行: 成都市建行二支行

帐号: 51001426208050896966

签订日期: 2021 年 4 月

## 成交通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

文山市盘龙河流域文山城区段综合整治项目子（截污工程）可研编制服务项目（一标段）于2021年4月9日下午14时在云南星爵工程招标咨询有限公司开标厅进行竞争性磋商，已完成磋商工作，现确定你单位为中标人。

中标价为大写：壹拾玖万捌仟元整

小写：198000.00元


服务期限：自签订合同之日起至工程可行性研究报告取得最终批复文件之日止

你单位收到中标通知书后，须在7个工作日内与招标人签订采购合同。


招 标 人：（盖章） 文山市住房和城乡建设局

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

 海邱印昌

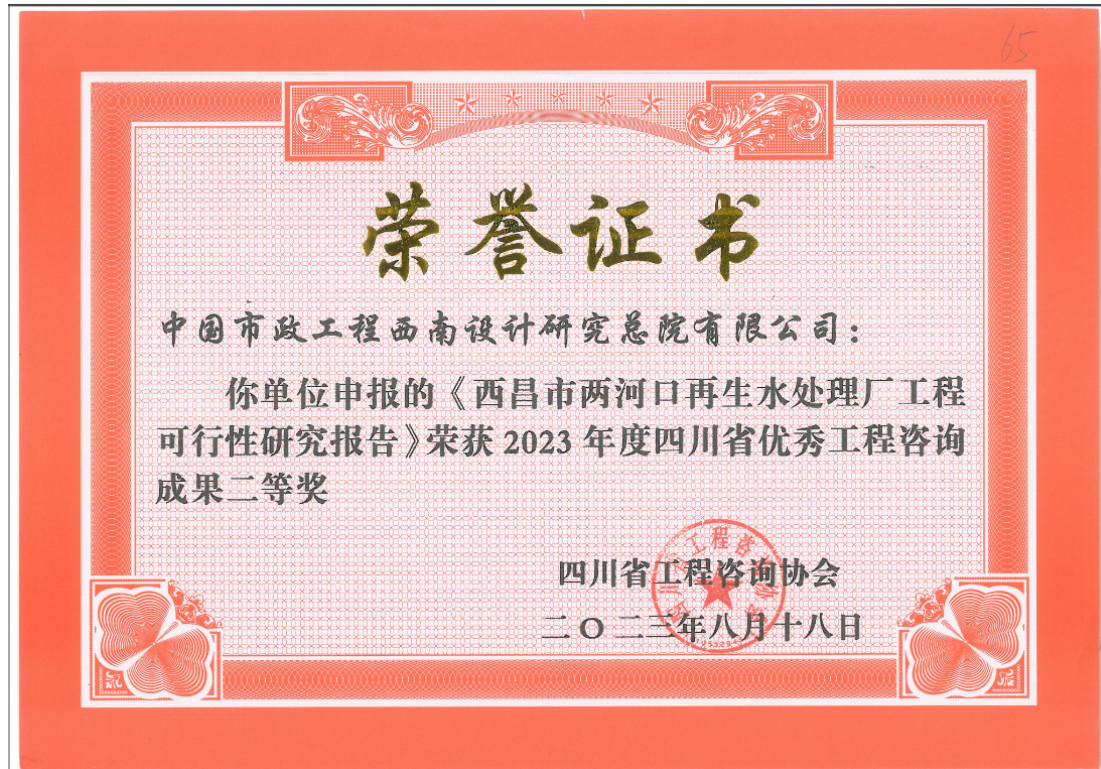
招标代理机构（盖章）： 云南星爵工程招标咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



日期：2021年 4月 16日

## 2.西昌市两河口再生水处理厂工程可行性研究报告服务项目



西昌市供排水总公司  
西昌市两河口再生水处理厂工程可行性研究报告  
服务项目合同

合同编号：2021VIII-18

采购人（甲方）：西昌市供排水总公司

供应商（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订地点：西昌市

签订日期：2021 年 09 月 \_\_\_\_ 日



根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及西昌市供排水总公司西昌市两河口再生水处理厂工程可行性研究报告服务项目（项目编号：scby-ls-qy-2021356）的《磋商文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的磋商文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

#### 第一条 项目基本情况

西昌市两河口再生水厂工程，项目位于西昌市马道镇，建设规模为近期新建20万吨/日再生水处理厂，远期规模达到30万吨/日，出水水质满足《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311—2016）中的城镇污水处理厂主要污染物排放标准；项目配套截污干管15公里，中途在原小庙再生水处理厂设提升泵站一座；配套相关绿化工程。项目估算总投资约20亿元。

#### 第二条 合同期限

1、合同期限：自合同签订之日起至乙方编制成果文件通过评审并取得行政主管部门出具的批复文件合同终结。

2、工作地点：在乙方办公场所和甲方现场相结合。

3、工作方式：主要是资料收集、现场调查，对项目分析研判编制可行性研究报告、负责做好专家评审和主管部门批复工作。

4、工作时限：

（1）甲方按乙方所列资料清单向乙方提供必要的资料、数据和相关文件。

#### 设计（咨询）所需主要资料清单

序号	资 料 名 称	资料内容特性
1	西昌市总体规划	
2	西昌市控制性详细规划	文本、说明书、图则（CAD文件）
3	排水专项规划	文本、说明书、图则（CAD文件）
4	项目立项批复及相关资料	项目建议书等
5	环保部门对排放标准的批示	
6	满足本项目可研报告编制通过评审所需的 其他资料	

注：设计（咨询）所需最终资料清单以乙方提供的资料清单为准。

(2) 乙方在本项目可行性研究报告及规划设计方案所需资料经双方确认收集齐全前提下,于 60 日历天内完成可研报告编制及规划设计方案编制。

(3) 如因甲方没有按时提供报告编制所需资料和经费等,影响报告编制工作的进度,则乙方不承担责任,该技术服务工作的时间顺延,顺延期限另行协商确定。

(4) 若根据甲方或评审要求修改时,乙方应在修改要求提出之日起 10 个工作日内做出符合要求的修改。

### 第三条 服务内容与质量标准

#### 1、咨询内容

(1) 编制《西昌市两河口再生水处理厂工程》可行性研究报告,内容按照《市政公用工程设计文件编制深规定(2013 年版)》要求。

(2) 提供本可研报告编制所需的勘察、测量资料。

#### 2、咨询要求

咨询成果内容和深度应符合并达到国家、行业现行标准及规范的要求。

#### 3、咨询方式

乙方按约定向甲方提交《西昌市两河口再生水处理厂工程》可行性研究报告纸质文件 8 套,电子文档 1 套;规划设计方案纸质文件 4 套,电子文档 1 套。

### 第四条 服务费用及支付方式

1、可行性研究报告编制费用总额为人民币 590000 元,大写:伍拾玖万元整(含税)。

#### 2、支付方式

付款方式:转帐支付,乙方须在正式转帐前向甲方提交 6%增值税专用发票按相关规定办理划款手续。

费用支付方法:

(1) 合同签订后 7 日内甲方向乙方支付合同金额的 30%,即 59 万元×30%=17.7 万元作为定金。

(2) 乙方向甲方提交经评审合格后的正式可研成果及规划设计方案后 20 日内,甲方向乙方支付全部剩余尾款。

#### 3、履约保证金

3.1 履约保证金为中标价的 5% ;

3.2 履约担保的形式:履约保证金;

3.3 履约保证金的退还：在取得立项批复后 7 个工作日内，按照乙方指定账户无息退还履约保证金。

#### 第五条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

#### 第六条 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

#### 第七条 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期对乙方提供服务所配备的人员数量，对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除相应的服务费。

3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

#### 第八条 乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

#### 第九条 违约责任

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2、甲方变更委托设计项目、规模、条件、出水标准或因提交的资料错误或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充

协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

3、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

#### 第十条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 第十一条 解决合同纠纷的方式

1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，可向西昌市人民法院提起诉讼解决。

#### 第十二条 合同生效及其他

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同一式叁份，自双方签章之日起起效。甲方叁份，乙方叁份，采购代理机构壹份，具有同等法律效力。

3、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议解决。

附：成交通知书

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地址：

地址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

签约日期：2021 年 09 月 日

签约日期：2021 年 09 月 日



## 成交通知书

标准成交（2021）第 320 号

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

就西昌市给排水总公司西昌市两河口再生水处理厂工程可行性研究报告  
服务项目（项目编号：scby-ls-qy-2021356）通知如下：

1、成交供应商：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

成交金额：人民币 590000 元

2、成交供应商应当自成交通知书发出之日起 30 日内，到西昌市给排水  
总公司与采购人签订采购合同。

四川标准招标代理有限公司

2021 年 9 月 2 日



5、专业技术人员配备情况

序号	姓名	职称级别	职称专业	社保缴纳月份	执（职）业资格及证书编号（如有）	备注
1	陆军	正高级工程师	道路与桥梁	2025 年 3 月	注册土木工程师(道路工程) AD245100042	
2	文登国	教授级高级工程师	道路桥梁	2025 年 3 月	注册土木工程师(道路工程) AD245100422	
3	段荣丰	高级工程师	道路桥梁	2025 年 3 月	注册土木工程师(道路工程) AD245100401	
4	毕东河	正高级工程师	道路桥梁	2025 年 3 月	注册土木工程师(道路工程) AD245100479	
5	魏星	高级工程师	道路桥梁	2025 年 3 月	注册土木工程师(道路工程) AD245100605	
6	姜夕伟	高级工程师	道路桥梁	2025 年 3 月	注册土木工程师(道路工程) AD245100556	
7						
...						

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

1. 陆军

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 陆军  
Name  
性 别 男  
Sex  
出生年月 1979.2  
Date of Birth  
工作单位 中国市政工程西南设  
Company Name 计研究总院有限公司  
编 号 1220296  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
资格名称 正高级工程师  
Competent for  
专业名称 道路与桥梁  
Speciality  
评审时间 2022.09.23  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

## 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

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

姓 名 陆 军

证书编号 AD245100042



NO. AD0003142

发证日期 2024年06月20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 陆 军

证书编号 AY185101291



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021414

发证日期 2018年07月24日



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 陆 军

证书编号 S155102458



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0032168

发证日期 2015年10月19日

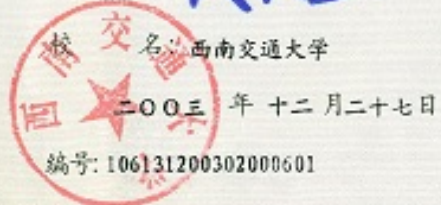
硕士研究生  
毕业证书



西南交通大学制

研究生 陆军 性别 男，  
一九七九年二月二十日生，于二〇〇一  
年九月至二〇〇三年十二月在  
结构工程 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。

校 长：周兆



校 名：西南交通大学

二〇〇三年十二月二十七日

编号：106131200302000601

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司      单位社保编号 10010006173      当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险、失业保险、工伤保险(2024年03月-2025年03月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202403	887	3661674.96		0	887	152569.79	888	48836.42
202404	880	3635170.32		0	880	151465.43	882	48496.66
202405	874	3620938.32		0	874	150872.43	880	48365.5
202406	872	3620269.92		0	872	150844.58	878	48356.58
202407	881	3642428.4		0	881	151767.85	883	48594.27
202408	871	3599009.76		0	871	149958.74	873	48015.34
202409	835	3403334.16		0	835	141805.59	836	45393.58
202410	833	3397157.28		0	833	141548.22	834	45311.22
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	830	3421718.4		0	830	142571.6	830	57028.44
202502	823	3408830.16		0	823	142034.59	823	56813.64
202503	815	3376624.08		0	815	140692.67	815	56276.87
欠费情况（从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		工伤保险（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年03月-2025年03月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	12022519810316254X	侯隆燕	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
2	430407199611241514	中航	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
3	500107199908316515	杨熊思杰	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
4	511302199501131115	陈泓先	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
5	510105199110290773	张若汉	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
6	362422198510097210	黄汉彪	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13



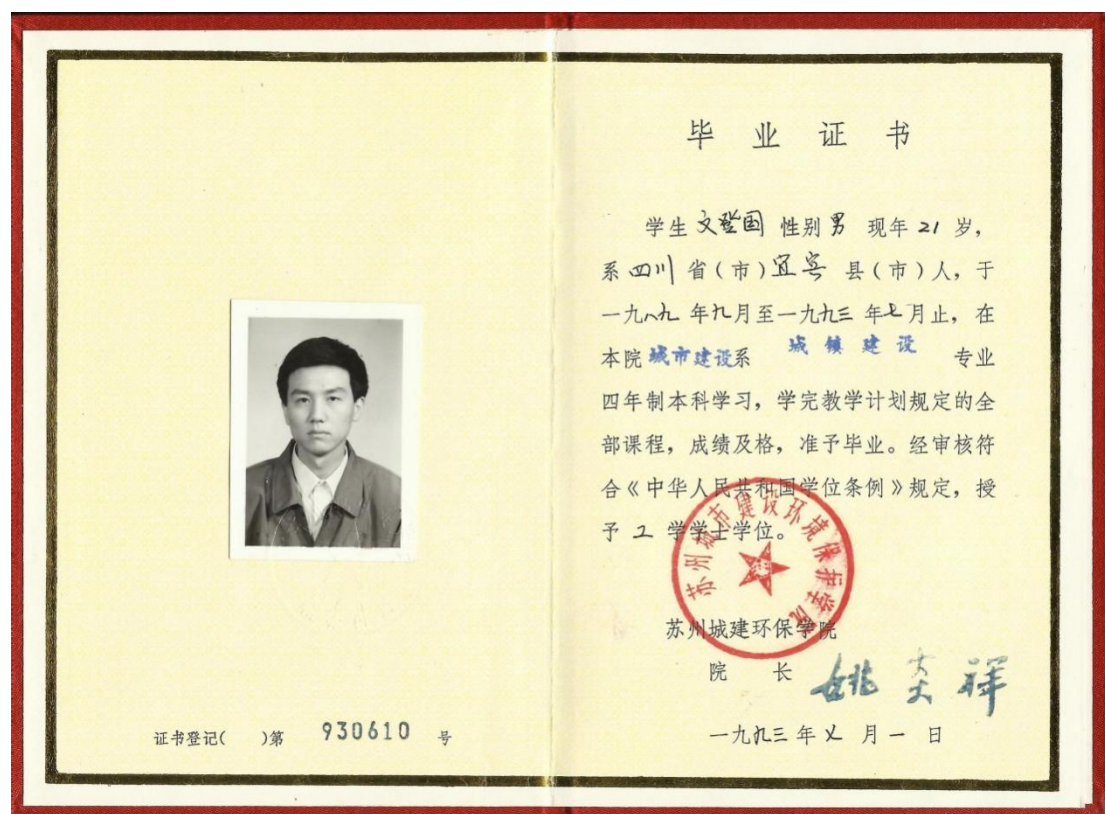
738	511023199303132497	田瑜豪	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
739	511324198609231541	陈丽蓉	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
740	51010319660102481X	谢秋明	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
741	530424199006010013	李雨阳	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
742	510103197103190019	余红健	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
743	510322198401240023	李佳苗	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
744	510103196501234879	付忠志	企业职工养老	202403	12	202403	12	202403	12
745	511222198203120333	成语	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
746	51010619921124182X	廖文婷	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
747	510104199002143163	胡晨婧	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
748	610125199412086216	杨帅帆	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
749	513001197007210619	黄宏伟	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
750	510103196408294834	黄慎勇	企业职工养老	202404	5	202404	5	202404	5
751	511304199807203823	蒲小娟	企业职工养老	202407	9	202407	9	202407	9
752	622827199812080352	赵育鹏	企业职工养老	202403	5	202403	5	202403	5
753	510106197902262110	陆军	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
754	510182198402292621	罗洪燕	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
755	511102198010011412	宋庆彦	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
756	510121199506140018	黄旭	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
757	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
758	500225199209056513	蒲勇	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
759	510602198805076822	林晗	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
760	510103196410064835	高志清	企业职工养老	202403	8	202403	8	202403	8
761	510103196403024819	胡世强	企业职工养老	202403	1	202403	1	202403	1
762	510128197012018034	马刚	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
763	320923198111104836	戚志河	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
764	340621198511235637	杨尧	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
765	513822199811028994	王尔卓	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
766	530125198109070436	刘树华	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
767	372926199008220075	谢效瑞	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
768	513223199512150467	杨曼	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
769	51032219910703002X	龙俊宇	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
770	511024199212160376	范雅桐	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
771	610523198604266312	徐鹏	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
772	430404197410081114	黄鹏	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
773	412727198903093512	刘尧	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
774	510123199009290026	王秋月	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
775	510625198510170015	罗涵	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
776	511521198409216955	朱元荷	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
777	500225198703010014	宋雷	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
778	511025198011021996	刘扬	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
779	513030199706200031	黄宇	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
780	370102197108023313	沈海堂	企业职工养老	202403	4	202403	4	202403	4

910	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
911	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
912	532930197705231138	苏向震	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
913	511602198407260182	熊雯	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
914	510105199806191773	赵翔	企业职工养老	202407	9	202407	9	202405	11
915	51010820000320001X	赵彦若	企业职工养老	202407	9	202407	9	202407	9
916	361127199910231617	李仕康	企业职工养老	202407	9	202407	9	202407	9
917	532128197606063516	舒荣春	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
918	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
919	511025199204198784	钟雨奕	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
920	510302198607181529	王曦	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
921	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
922	510721197309285457	申建波	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
923	510802199606254134	苏立人	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
924	51342219900517192X	代尚逸	企业职工养老	202403	6	202403	6	202403	6
925	510105198905042533	胡小龙	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
926	510103196610265738	张冀	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
927	510106198501200431	王璐杰	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
928	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
929	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
930	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
931	500101199103020217	熊力剑	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
932	500230198610211213	朱俊松	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
933	510103196406235718	印斯贝	企业职工养老	202403	4	202403	4	202403	4
934	510722198903290276	张澈杨	企业职工养老	202403	1	202403	1	202403	1
935	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
936	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
937	510503198702092759	王先涛	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
938	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13

打印时间：2025年03月21日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/chzmyz/toPage.do>，凭验证码 h f 9 t G E 5 e q n b u e q B 9 9 S U h 验证。验证码有效期至2025年06月21日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 2. 文登国



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制, 由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审, 具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 文登国  
Name .....

性别 男  
Sex .....

出生年月 1972. 1  
Date of Birth .....

工作单位 中国市政工程西南设计研究总院  
Company Name .....

编号 1140107  
Number .....



系列名称 工程系列  
Category .....  
专业名称 道路桥梁  
Speciality .....  
资格名称 教授级高级工程师  
Competent for .....  
评审时间 2014. 12. 10  
Date of Appraisal .....

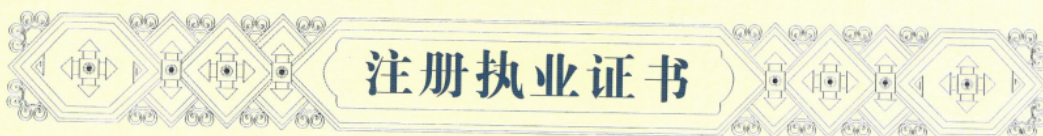


APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

424  
中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓 名 文 登 国

证书编号 AD245100422



NO. AD0004219

发证日期 2024年06月20日

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国市政工程西南设计研究院有限公司      单位社保编号 10010006173      当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险、失业保险、工伤保险(2024年03月-2025年03月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202403	887	3661674.96		0	887	152569.79	888	48836.42
202404	880	3635170.32		0	880	151465.43	882	48496.66
202405	874	3620938.32		0	874	150872.43	880	48365.5
202406	872	3620269.92		0	872	150844.58	878	48356.58
202407	881	3642428.4		0	881	151767.85	883	48594.27
202408	871	3599009.76		0	871	149958.74	873	48015.34
202409	835	3403334.16		0	835	141805.59	836	45393.58
202410	833	3397157.28		0	833	141548.22	834	45311.22
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	830	3421718.4		0	830	142571.6	830	57028.44
202502	823	3408830.16		0	823	142034.59	823	56813.64
202503	815	3376624.08		0	815	140692.67	815	56276.87
欠费情况（从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		工伤保险（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年03月-2025年03月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	12022519810316254X	侯隆燕	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
2	430407199611241514	中航	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
3	500107199908316515	杨熊思杰	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
4	511302199501131115	陈泓先	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
5	510105199110290773	张若汉	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
6	362422198510097210	黄汉彪	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13



824	51303019870809002X	熊黎	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
825	510106197002040424	李健	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
826	510103196410315737	张杰全	企业职工养老	202403	8	202403	8	202403	8
827	511304199006225010	王裕滔	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
828	522127198812112012	刘波	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
829	510105198504252775	魏兴耀	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
830	412823198011156813	靳云辉	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
831	500102199603089698	刘铮	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
832	500236198609102675	张海宁	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
833	513001197811270233	黄同	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
834	500228199010055053	袁涛	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
835	510111197201205114	文登国	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
836	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
837	511027197009220396	边惠葵	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
838	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
839	513101199407044810	李香	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
840	510104199010100665	徐榛	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
841	510102196512124097	罗伟	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
842	13012119891025285X	赵晓龙	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
843	510103196512074831	吴东艳	企业职工养老	202403	6	202403	6	202403	6
844	51010319640720485X	谢建鹤	企业职工养老	202403	5	202403	5	202403	5
845	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
846	620422199110103710	赵亚强	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
847	50038319941104665X	王洋	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
848	500221198412300075	杨洋	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
849	532127199108150038	杨福兴	企业职工养老	202403	12	202403	12	202403	12
850	510105197908050518	李悦	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
851	530102196911173746	王林芬	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
852	520202199002288252	金军	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
853	510103197011024822	韩峥	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
854	220702198406210816	张连瑞	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
855	510105199510240011	卢股达	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
856	52213119870302582X	魏国容	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
857	510184198311080028	杨巍	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
858	50010719960120341X	周维藩	企业职工养老	202403	5	202403	5	202403	5
859	510106199204100420	邱韵欣	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
860	510682199501080458	陈一凡	企业职工养老	202501	3	202501	3	202501	3
861	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
862	510112199803016033	李泽鑫	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
863	411023197904111058	刘应春	企业职工养老	202403	8	202403	8	202403	8
864	500224198502234613	叶柏万	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
865	430528198702030213	唐锦涛	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
866	510184199407280037	何佳骏	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13

910	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
911	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
912	532930197705231138	苏向震	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
913	511602198407260182	熊雯	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
914	510105199806191773	赵翔	企业职工养老	202407	9	202407	9	202405	11
915	51010820000320001X	赵彦若	企业职工养老	202407	9	202407	9	202407	9
916	361127199910231617	李仕康	企业职工养老	202407	9	202407	9	202407	9
917	532128197606063516	舒荣春	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
918	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
919	511025199204198784	钟雨奕	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
920	510302198607181529	王曦	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
921	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
922	510721197309285457	申建波	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
923	510802199606254134	苏立人	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
924	51342219900517192X	代尚逸	企业职工养老	202403	6	202403	6	202403	6
925	510105198905042533	胡小龙	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
926	510103196610265738	张冀	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
927	510106198501200431	王璐杰	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
928	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
929	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
930	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
931	500101199103020217	熊力剑	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
932	500230198610211213	朱俊松	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
933	510103196406235718	印斯贝	企业职工养老	202403	4	202403	4	202403	4
934	510722198903290276	张澈杨	企业职工养老	202403	1	202403	1	202403	1
935	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
936	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
937	510503198702092759	王先涛	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
938	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13

打印时间：2025年03月21日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/chzmyz/toPage.do>，凭验证码 h f 9 t G E 5 e q n b u e q B 9 9 S U h 验证。验证码有效期至2025年06月21日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

### 3. 段荣丰

系列名称	工程系列
Category	
专业名称	道桥设计
Speciality	
资格名称	高级工程师
Competent for	
评审时间	2013. 11. 20
Date of Appraisal	
	
中国交通建设股份有限公司制发	
Designed and Issued by	
China Communications Construction Company Ltd.	

<p>本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。</p>		
<p>The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>		
姓名	段荣丰	
性别	男	
出生年月	1980. 10	
工作单位	中国市政工程西南设计研究总院	
编号	2130901	



<div><h1>湖南大学</h1><p>HUNAN UNIVERSITY</p><h2>毕业证书</h2><div></div><p>证书编号: No. P00015727</p></div>	<p>学生段荣丰, 性别男, 1980年10月23日出生, 于1999年09月至2003年06月在本校土木工程学院土木工程(交通土建工程方向)专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。</p> <p>校长 </p> <p> 二〇〇三年六月二十六日</p> <p>电子注册编号: 10532120030501703</p>
---	--

400

中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)



注册执业证书



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

姓 名 段 荣 丰

证书编号 AD245100401

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

  
中华人民共和国交通运输部

NO. AD0004198

发证日期 2024年06月20日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段荣丰

社保电话号：622703110

身份证号码：422130198010234311

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	30443	1522.15	608.86	1	30443	152.22	30443	85.24	30443	243.54
2024	04	145792	13943.0	2230.88	1115.44	1	13943	697.15	278.86	1	13943	69.72	13943	39.04	13943	111.54
2024	05	145792	18443.0	2950.88	1475.44	1	18443	922.15	368.86	1	18443	92.22	18443	51.64	18443	147.54
2024	06	145792	17443.0	2790.88	1395.44	1	17443	872.15	348.86	1	17443	87.22	17443	48.84	17443	139.54
2024	07	145792	15443.0	2470.88	1235.44	1	15443	772.15	308.86	1	15443	77.22	15443	61.77	15443	123.54
2024	08	145792	9443.0	1510.88	755.44	1	9443	472.15	188.86	1	9443	47.22	9443	37.77	9443	75.54
2024	09	145792	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54
2024	10	145792	9443.0	1510.88	755.44	1	9443	472.15	188.86	1	9443	47.22	9443	37.77	9443	75.54
2024	11	145792	15774.0	2523.84	1261.92	1	15774	788.7	315.48	1	15774	78.87	15774	58.11	15774	126.19
2024	12	145792	16381.0	2620.96	1310.48	1	16381	819.05	327.62	1	16381	81.91	16381	63.52	16381	131.05
2025	01	145792	9381.0	1594.77	750.48	1	9381	469.05	187.62	1	9381	46.91	9381	37.52	9381	75.05
2025	02	145792	9417.0	1600.89	753.36	1	9417	470.85	188.34	1	9417	47.09	9417	37.67	9417	75.36
2025	03	145792	11417.0	1940.89	913.36	1	11417	570.85	228.34	1	11417	57.09	11417	45.67	11417	91.36
合计			29700.66	14831.36			9470.7	3788.28			947.13					378.85

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e721d95c918d ）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  
145792  
单位名称  
中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院





4. 毕东河

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名  
Name 毕东河

性 别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1979.1

工作单位  
Company Name 中国市政工程西南设计  
研究总院有限公司

编 号  
Number 1230342

系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 正高级工程师

专业名称  
Speciality 道路与桥梁

评审时间  
Date of Appraisal 2023.10.26

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

## 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

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

姓名 毕东河

证书编号 AD245100479

中华人民共和国  
住房和城乡建设部中华人民共和国  
交通运输部

NO. AD0004376

发证日期 2024年06月20日

普通高等学校  
毕业证书

j99072106

哈尔滨工业大学制

No. 0001586

学生 毕东河 性别 男，  
1979年01月30日生，于1999年  
09月至2003年07月在本校  
交通科学与工程学院 交通工程 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。

校长：

校名：哈尔滨工业大学

二〇〇三年七月五日

学校编号：10213120030506586

姓名: 毕东河	社保电码号: 604226805	身份证号码: 372330197901301858	页码: 1
参保单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院	单位编号: 145792		计算单位: 元

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( 3391e721d95e4b47 )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  
145792

单位名称  
中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

武汉市社会保险基金管理中心  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2025-07-31 日  
证明专用章



## 5. 魏星

	专业名称: 道路桥梁 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一六年十一月二十四日 Conferment Date 编号: 163330273 No.
姓名: 魏星 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1982年03月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程西南 设计研究总院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2016年12月29日 Issued Date

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 魏星	性别 男	一九八二年 三 月 七 日生, 于
二〇〇六年 九 月至 二〇〇九年 四 月	在	道路与铁道工程
专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 重庆交通大学	校(院、所)长:	唐国明
证书编号: 106181200902000053	二〇〇九年 四 月 二十二 日	

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

## 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

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

姓 名 魏 星

证书编号 AD245100605



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



中华人民共和国  
交通运输部

NO. AD0006621

发证日期

2024年07月08日



姓名: 魏星	社保电脑号: 622703120	身份证号码: 513001198203070056	页码: 1
参保单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院	单位编号: 145792		计算单位: 元

姓名: 魏星	社保电脑号: 622703120	身份证号码: 513001198203070056	页码: 1
参保单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院	单位编号: 145792		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	145792	23313.0	3496.95	1865.04	1	23313	1165.65	466.26	1	23313	116.57	23313	65.28	23313	186.5	46.63
2024	04	145792	11131.0	1810.08	905.04	1	11133	565.65	226.26	1	11313	56.57	11313	31.68	11313	90.5	22.63
2024	05	145792	13713.0	2194.08	1097.04	1	13713	685.65	274.26	1	13713	68.57	13713	38.4	13713	109.7	27.63
2024	06	145792	14713.0	2354.08	1177.04	1	14713	735.65	294.26	1	14713	73.57	14713	41.2	14713	117.7	29.43
2024	07	145792	13313.0	2130.08	1065.04	1	13313	665.65	266.26	1	13313	66.57	13313	53.25	13313	106.5	26.63
2024	08	145792	12813.0	2050.08	1025.04	1	12813	640.65	256.26	1	12813	64.07	12813	51.25	12813	102.5	25.63
2024	09	145792	10563.0	1690.08	845.04	1	10563	528.15	211.26	1	10563	52.82	10563	42.25	10563	84.5	21.13
2024	10	145792	15313.0	2450.08	1225.04	1	15313	765.65	306.26	1	15313	76.57	15313	47.35	15313	122.5	30.63
2024	11	145792	14620.0	2339.2	1169.6	1	14620	731.0	292.4	1	14620	73.1	14620	58.8	14620	116.96	29.24
2024	12	145792	14620.0	2339.2	1169.6	1	14620	731.0	292.4	1	14620	73.1	14620	58.8	14620	116.96	29.24
2025	01	145792	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	6.04
2025	02	145792	7524.0	1279.08	601.92	1	7524	376.2	150.48	1	7524	37.62	7524	30.1	7524	60.19	5.05
2025	03	145792	9124.0	1551.08	729.92	1	9124	456.2	182.48	1	9124	45.62	9124	36.5	9124	72.92	8.25
合计			27047.47	4135.16	2069.96		8448.1	4135.16	1637.24		844.85	41.35	8448.1	331.61	8448.1	1637.96	163.79

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( 3391e721d95fa23k ) 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 145792 单位名称 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

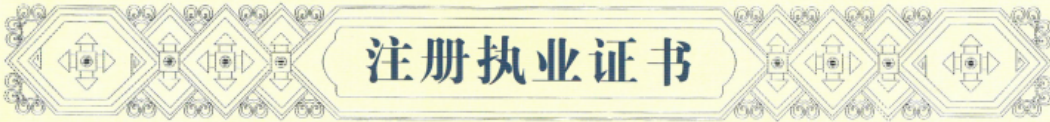
长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2025年3月31日  
证明专用章

## 6. 姜夕伟



12-9

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓 名 姜 夕 伟

证 书 编 号 AD245100556



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



中华人民共和国  
交通运输部

NO. AD0006572

发证日期 2024年07月08日



四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国市政工程西南设计研究院有限公司      单位社保编号 10010006173      当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险、失业保险、工伤保险(2024年03月-2025年03月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202403	887	3661674.96		0	887	152569.79	888	48836.42
202404	880	3635170.32		0	880	151465.43	882	48496.66
202405	874	3620938.32		0	874	150872.43	880	48365.5
202406	872	3620269.92		0	872	150844.58	878	48356.58
202407	881	3642428.4		0	881	151767.85	883	48594.27
202408	871	3599009.76		0	871	149958.74	873	48015.34
202409	835	3403334.16		0	835	141805.59	836	45393.58
202410	833	3397157.28		0	833	141548.22	834	45311.22
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	830	3421718.4		0	830	142571.6	830	57028.44
202502	823	3408830.16		0	823	142034.59	823	56813.64
202503	815	3376624.08		0	815	140692.67	815	56276.87
欠费情况（从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		工伤保险（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年03月-2025年03月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	12022519810316254X	侯隆燕	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
2	430407199611241514	中航	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
3	500107199908316515	杨熊思杰	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
4	511302199501131115	陈泓先	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
5	510105199110290773	张若汉	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
6	362422198510097210	黄汉彪	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13

652	510302198711191014	姚梓渝	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
653	142431199704227511	赵淦	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
654	513823198910201512	左其刚	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
655	513221199104220224	白雪	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
656	510922197603240329	牟青	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
657	510121199410310019	沈帆	企业职工养老	202403	5	202403	5	202403	5
658	513902199407095837	张化兵	企业职工养老	202403	8	202403	8	202403	8
659	513030198610021915	廖子清	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
660	500108198408195114	刘皓林	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
661	532324198912171339	起发升	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
662	510105199206071524	黄皓	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
663	51012319810726031X	赵强	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
664	510129197709040617	何孟狄	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
665	420902198410262019	罗杰	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
666	450924198708204472	黎杰	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
667	510106198910130446	洪文睿	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
668	370402199203202542	韩倩	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
669	510104199102091671	文字驰	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
670	500227198709202212	曹正	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
671	533221199003030724	寸珊	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
672	622424198509222818	马高强	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
673	620123199002167418	金海	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
674	140603198710091314	解志文	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
675	520202198411229013	李英森	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
676	510121199509201015	欧帅	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
677	510218198110261115	李苇	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
678	530128199510203630	赵显云	企业职工养老	202403	11	202403	11	202403	11
679	142631199303233911	郑振洋	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
680	430723198108266687	唐妮莉	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
681	513122198209053158	杨华仙	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
682	370782198310215510	姜夕伟	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
683	510623199703270022	彭潇	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
684	510106197501270021	黄俊英	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
685	510105199206141019	朱榕鑫	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
686	510723198710170370	顾守瑜	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
687	513030198903101185	万剑梅	企业职工养老	202409	7	202409	7	202409	7
688	510122198801047918	谢雨宏	企业职工养老	202409	7	202409	7	202409	7
689	410181198410318510	蔡喜昌	企业职工养老	202409	5	202409	5	202409	5
690	510104198506252879	甘杨萍	企业职工养老	202409	5	202409	5	202409	5
691	500107199003242021	郑艳	企业职工养老	202412	4	202412	4	202412	4
692	510102196712096676	刘大才	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
693	500108198608073728	李泽颖	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
694	320504197102251548	任梨	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13



910	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
911	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
912	532930197705231138	苏向震	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
913	511602198407260182	熊雯	企业职工养老	202403	9	202403	9	202403	9
914	510105199806191773	赵翔	企业职工养老	202407	9	202407	9	202405	11
915	51010820000320001X	赵彦若	企业职工养老	202407	9	202407	9	202407	9
916	361127199910231617	李仕康	企业职工养老	202407	9	202407	9	202407	9
917	532128197606063516	舒荣春	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
918	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
919	511025199204198784	钟雨奕	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
920	510302198607181529	王曦	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
921	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
922	510721197309285457	申建波	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
923	510802199606254134	苏立人	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
924	51342219900517192X	代尚逸	企业职工养老	202403	6	202403	6	202403	6
925	510105198905042533	胡小龙	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
926	510103196610265738	张冀	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
927	510106198501200431	王璐杰	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
928	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
929	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
930	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
931	500101199103020217	熊力剑	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
932	500230198610211213	朱俊松	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
933	510103196406235718	印斯贝	企业职工养老	202403	4	202403	4	202403	4
934	510722198903290276	张澈杨	企业职工养老	202403	1	202403	1	202403	1
935	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
936	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
937	510503198702092759	王先涛	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13
938	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202403	13	202403	13	202403	13

打印时间：2025年03月21日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/chzmyz/toPage.do>，凭验证码 h f 9 t G E 5 e q n b u e q B 9 9 S U h 验证。验证码有效期至2025年06月21日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。