

## 5.1 资信标

投标人按下方资信要素顺序自行提供证明材料，并全部编制到业绩文件中（资信要素内容以业绩文件内的为准）。为了确保后期审核的准确性，每项资信要素均应提供能体现本项要素内容的一览表（格式可参考附表）。投标人应确保所提供材料的准确性、真实性。投标人中标后未实现投标承诺的，必须无条件服从合同中的违约情形规定。

### (1) 投标人信用情况

投标人 2023、2024 年度信用评价的情况

- 1、单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司；广东省或深圳市评价等级：/
- 2、单位名称：\*\*；广东省或深圳市评价等级：\*\*

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

(2) 投标人设计业绩情况

序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间 （2021年1月1日至本项目截标之日）
1	贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计	桥梁长度 0.348 公里	城市主干道	2021.5
2	贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段（K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475）施工图设计	道路全长 3.93Km，宽度为 30-40m，城市主干道，主线双向六车道与八车道。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、管线部分、附属工程等配套设施建设。	城市主干道	2021.3
3	G320 贵阳竹子坡至大地公路工程（贵阳市观潭大道道路工程）设计一标段（K0+000~K4+755）	道路全长 12.1Km，宽度为 40m，项目总投资为：51.99 亿元。其中一标段道路长度 4.755 公里，宽 40 米，道路等级为一级公路兼城市快速路。设计内容包含：路基、桥梁、涵洞、立交、排水工程、边坡防护与支挡、综合管网及附属工程等	一级公路兼城市快速路	2021.3
4	协同创新区六横线等市政道路工程 EPC 施工图优化设计	包含城市快速路、主干道约 28 公里，互通式立交 3 座。主要包括市政道路、桥梁、综合管网、照明、交安、绿化、综合管廊、海绵城市等	城市主干道	2021.1
5	科学城北路等 6 个项目勘察设计合同	科学城北路，起点科诚路，终点兴隆 241 路，长度为 1260 米，宽度为 40 米，含综合管廊，为城市主干路；兴隆 241 路，桐子路-科诚路，全长 3.5 公里，宽度 25 米，含综合管廊，为城市次干路；兴隆 243 路，桐子路-创启路，全长 1.6 公里，宽度 25 米，为城市次干路；兴隆 239 路，东山大道-科学城北路，科学城中路-创启路，全长 1681 米，宽度 25 米，含综合管廊 1291 米，为城市次干路；创意路，科慧路-科信路，长约 3130 米，红线宽度 30 米，建设内容包含道路、桥梁（跨成自泸高速、跨水系桥 2 座）等。	城市主干路	2021.7

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 1.贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计

## 中标通知书

(设计类)

202101203 (24)  
筑招 (2021) — (号)

**中国市政工程西南设计研究总院有限公司：**

**贵阳泉丰城市建设投资有限公司；贵阳市交通投资发展集团有限公司**为代建单位的**贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计**项目（入场登记号：**JSGSJ5201012021011203**），经**2021年02月10日**开标后，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案，确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计	建设地点	贵阳乌当区
招标范围及内容	完成贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程路基、路面、桥梁、涵洞、立交、边坡防护与支挡、绿化景观工程、综合管网及附属工程等初步设计、概算编制、施工图设计等全部设计内容，从初步设计开始到工程交工验收完成为止的全部设计（含设计技术交底，解决施工中的设计技术问题、服务及咨询工作和竣工验收等项目工作）服务工作。		
招标方式	公开招标	结构类型	
质量目标	满足现行的建筑工程建设标准、设计规范和本招标文件要求的设计深度	工程类别	市政
中标价（下浮率）	按《2002工程勘察设计收费标准》优惠下浮30%，本项目暂定金额为880万。	工期	90日历天
建设规模	道路全长3400米，道路控制红线宽40米，道路在K0+340处跨越南明河，后经洛湾半岛中央民族大学附属中学南侧再次于K1+220处横跨南明河，为双向6车道城市主干路，两块板断面，设计时速50KM/h，沥青混凝土路面，全线共设置桥梁两座（长348m），菱形立交一座（北京东路处）；建设内容包括，路基路面工程、给排水工程、道路照明工程等	姓名	陶家清
		项目负责人 职称证号	183330788
房建项目填写以下内容			
招标栋号			
招标楼栋面积及层数 (含地上/地下)			
招标人(盖章):	代建单位:	招标代理机构(盖章):	招投标管理机构:
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)	法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)	法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)	
2021年5月29日	2021年5月29日	2021年5月29日	2021年5月29日

注：1、工程类别填写房建、市政、装饰、设备、幕墙施工、设备安装、消防、绿化等。

副本

GF—2015—0210

合同编号: \_\_\_\_\_

贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计  
(K0+000~K3+400)

# 建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部

制定



扫描全能王 创建

## 第一部分 合同协议书

甲方（项目业主）：贵阳泉丰城市建设投资有限公司

乙方（代建单位）：贵阳市交通投资发展集团有限公司

丙方（设计人）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙、  
丙三方就贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计及有  
关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程。

2.工程批准、核准或备案文号：项目建议书的批复《乌发改审字  
（2020）18号》。

3.工程内容及规模：道路全长 3400 米，宽度为 40 米，为双向六  
车道城市主干路。

4.工程所在地详细地址：贵阳市乌当区。

5.工程投资估算：93282.95 万元。

6.工程进度安排：设计周期 90 天（日历天）。

7.工程主要技术标准：成果文件符合国家、地方和行业标准、规  
范的规定，满足要求的设计深度，通过相关部门组织的评审或审查。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容



1.工程设计范围：完成贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程路基、路面、桥梁、涵洞、立交、边坡防护与支挡、绿化景观工程、综合管网及附属工程等的初步设计、概算编制、施工图设计等全部设计内容，从初步设计开始到工程交工验收完成为止的全部设计（含设计技术交底，解决施工中的设计技术问题、服务及咨询工作和竣工验收等项目工作）服务工作。

2.工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段。

3.工程设计服务内容：完成贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程路基、路面、桥梁、涵洞、立交、边坡防护与支挡、绿化景观工程、综合管网及附属等的初步设计、概算编制、施工图设计等全部设计内容，从初步设计开始到工程交工验收完成为止的全部设计（含设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、服务及注销工程和竣工验收等项目工作）服务工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021年03月11日。

计划完成设计日期：2021年06月10日。

具体工程设计周期以专用条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：按《2002 工程勘察设计收费标准》下浮 30%；

2.签约暂定合同价为：

人民币（大写）捌佰贰拾陆完伍仟叁佰元整（¥8265300.00元）。



## 五、代建单位现场代表与设计人项目负责人

代建单位现场代表：以具体工作安排为准。

设计人项目负责人：陶家清。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 廉政责任书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 代建单位要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 代建单位提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1.项目业主承诺配合代建单位工作，在建设资金到位的情况下，按进度足额拨付相关费用给代建单位。



2. 代建单位承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

3. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在贵阳市签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自三方签字盖章完成之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式拾叁份,均具有同等法律效力,项目业主执正本壹份、副本贰份,代建单位执正本壹份、副本柒份,设计人执正本壹份、副本肆份,均具有同等法律效力。



以下无正文

甲方（项目业主）名称（盖章）：

贵阳泉丰城市建设投资有限公司



乙方（代建单位）名称（盖章）：

贵阳市交通投资发展集团有限公司



法定代表人：（签字或盖章）



法定代表人：（签字或盖章）



或委托代理人：（签字或盖章）

或委托代理人：（签字或盖章）

住所：

住所：贵阳市观山湖区高铁西路

10号

联系人：

联系人：阮工

电话：

电话：18096076790

丙方（设计单位）名称（盖章）：中国市政工程西南设计研究院有限公司

法定代表人：（签字或盖章）



委托代理人：（签字或盖章）



住所：成都市金牛区星辉中路11号

联系人：李佩遥

电话：15802844105

2021年 月 日



## 2.贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段（K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475）施工图设计

# 中标通知书

(勘察、设计类)

筑招(2020 121606(05))

中国市政工程西南设计研究总院有限公司:

贵阳市交通投资发展集团有限公司的贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475)施工图设计(入场登记号:JSGSJ5201012020121606),经2021年01月14日公开开标后,经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案,确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475)施工图设计	建设地点	贵阳市观山湖区	
招标范围及内容	完成贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475)路基、桥梁、涵洞、立交、边坡防护与支挡、综合管网及附属工程等(不含路面、绿化景观工程)的施工图设计、后续设计咨询服务等工作。			
招标方式	公开招标	工程类别(注1)	市政	
质量标准	满足现行的建筑工程施工标准、设计规范和招标文件要求的设计深度。	设计周期	45日历天	
中标价(万元)	757.22(暂定)	下浮率(%)	按《2002年工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)收费标准下浮30%。	
建设规模	道路全长3.93千米,宽度33-40米,主线双向六车道与八车道。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、管线部分、附属工程等配套设施建设。	项目负责人	姓名	陶家清
			等级及证书号	教授级工程师 183330788

### 房建项目填写以下内容

招标栋号				
招标各栋面积及层数(含地下/地上)				
招标人盖章:	项目业主盖章:	招标代理机构盖章:	招投标管理机构:	
法定代表人或其委托代理人签字或盖章: 	法定代表人或其委托代理人签字或盖章: 	法定代表人或其委托代理人签字或盖章: 		
2021年2月20日	2021年2月20日	2021年2月20日	2021年2月20日	

注:1、工程类别填写房建、市政、装饰、设备、幕墙施工、设备安装、消防、绿化等。

2021 V21-06

GF-2000-0210

# 建筑工程设计合同

## (专业建设工程设计合同)

工程名称: 贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段  
(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475) 施工图设计

工程地点: 贵阳市观山湖区

合同编号: LCDD-KS-2021-003

设计证书等级: 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级

甲方(项目业主): 贵阳观山湖投资(集团)城市建设发展有限公司

乙方(代建单位): 贵阳市交通投资发展集团有限公司

丙方(设计单位): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

# 合同文件

甲方（项目业主）：贵阳观山湖投资（集团）城市建设发展有限公司

乙方（代建单位）：贵阳市交通投资发展集团有限公司

丙方（设计单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

甲乙双方委托丙方承担贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段（K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475）施工图设计，根据《中华人民共和国民法典》及国家相关法律法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程设计质量，经甲、乙、丙三方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 本合同签订的依据

- 1.1《中华人民共和国民法典》及国家相关法律法规。
- 1.2国家级地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3建设工程批准文件。

## 第二条 设计依据

- 2.1乙方给丙方的委托书或设计中标文件
- 2.2乙方提交的基础资料
- 2.3丙方采用的主要技术标准是：设计文件满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

## 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相互说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1合同文件及廉政责任书;

3.2中标通知书

3.3投标函及附录

3.4设计规范

3.5设计工作规程;

3.6投标书附表;

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1项目名称: 贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段  
(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475) 施工图设计

4.2规模: 道路全长3.93Km, 宽度为30-40m, 城市主干道, 主线双向六车道与八车道。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、管线部分、附属工程等配套设施建设。

4.3阶段: 施工图设计

4.4工程地点: 贵阳市观山湖区

4.5设计内容: 完成贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475)的路基、桥梁、涵洞、立交、边坡防护与支挡、综合管网及附属工程等(不含路面、绿化景观工程)的施工图设计、后续设计咨询服务等工作。

#### 第五条 乙方向丙方提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托及任务书	1份	按双方协商约定	
2	各设计阶段相关批文	1份		

3	地质勘察报告	1份		
4	其他设计所需的技术资料	1份		

#### 第六条 丙方向乙方交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	设计文件内容	份数	地点	时间
1	施工图设计	10份	贵阳	按投标文件中约定的时间

#### 第七条 费用

7.1本合同的设计费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的相应取费标准（按城市道路施工图设计工作量比例55%计算）取费合计后，总额下浮30%计算。应包括丙方完成本招标项目设计所有工作量和提供全体设计文件（包括施工图设计图及全部基础资料）及后续服务的全部费用。

7.2本次设计费总额暂定为7572200元（大写：柒佰伍拾柒万贰仟贰佰元整），本合同设计费最终结算金额以审计审定的设计范围内项目竣工结算建安投资金额为计费基数。按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的相应取费标准（按城市道路施工图设计工作量比例55%计算）取费合计后，总额下浮30%计算。概算批复建安投资中近期不实施，暂列作远期实施项目的建安投资不作为设计费的计费基数。

7.3本项目设计费将不高于初步设计审批概算中相应设计费的审批额，设计费中超出审批额部分乙方将予以扣除，不足部分乙方将不另行支付。

7.4在合同实施期间，设计费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变更进行调整。

#### 第八条 支付方式

8.1 合同生效预付暂定合同金额的\_\_\_/\_\_\_，取得初步设计批复后，支付至重新计算（以施工中标金额扣除暂列作为计费基数）合同金额的\_\_\_/\_\_\_%，提供经乙方认可的全套施工图支付至重新计算（以施工中标金额扣除暂列作为计费基数）合同金额的30%，经审查合格的施工图设计成果且工程完工支付至重新计算（以施工中标金额扣除暂列作为计费基数）合同金额的70%，设计结算后支付至结算金额的80%，设计费结算经审定后结清余额。

8.2 乙方支付费用时，丙方需出具甲方全称的符合国家、地方法律法规规定的增值税发票，由乙方代收。相关税费由丙方自行交纳，甲、乙方概不负责。

## **第九条 甲、乙、丙方的责任**

### 9.1 甲方的责任

9.1.1 在建设资金到位的情况下，甲方按进度向乙方足额拨付相关费用。

### 9.2 乙方的责任

9.2.1 乙方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向丙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。乙方不得要求丙方违反国家有关标准进行设计。乙方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，丙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；乙方交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，丙方有权重新确定提交设计文件的时间。

9.2.2 乙方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成丙方设计返工时，双方另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，乙方应按丙方所耗工作量向丙方支付返工

费。在未签订合同前乙方已同意，丙方为乙方所做的各项设计工作，乙方应支付相应设计费。

9.2.3在合同履行期间，乙方要求终止或解除合同，丙方已开始设计工作的，乙方应根据丙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.2.4 乙方应按合同规定的金额和日期向丙方支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二逾期违约金，且丙方提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，丙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知乙方。

9.2.5 乙方要求丙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得丙方同意，不得严重背离合理设计周期，且乙方应支付赶工费。

9.2.6 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方负责解决。

### 9.3 丙方的责任

9.3.1丙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向乙方交付设计文件（出现9.2.1、9.2.2、9.2.4、规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.3.2设计合理使用年限为按国家现行有关规定执行。

9.3.3负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.3.4丙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于丙方设计错

以下无正文

甲方（项目业主）名称（盖章）：

贵阳观山湖投资（集团）城市建设  
发展有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

乙方（代建单位）名称（盖章）：

贵阳市交通投资发展集团  
有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

或委托代理人：（签字或盖章）

住所：

联系人：

电话：

或委托代理人：（签字或盖章）

住所：贵阳市观山湖区高铁西路10号

联系人：杨林香

电话：18786755347

丙方（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：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

住所：成都市金牛区星辉中路11号

联系人：李佩遥

电话：15802844105

2021 年 3 月 日

### 3.G320 贵阳竹子坡至大地公路工程（贵阳市观潭大道道路工程）设计一标段 (K0+000~K4+755)

中标单位

## 中标通知书 (表三)

(设计类) 筑招

2020121605(2)

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

贵阳观山湖投资（集团）城市建设发展有限公司（项目业主）/贵阳市交通投资发展集团有限公司（代建单位）的G320贵阳竹子坡至大地公路工程（贵阳市观潭大道道路工程）设计一标段（K0+000~K4+755）（入场登记号：JSGSJ5201012020121605），经2021年01月12日公开开标后，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案，确定你单位为中标人。

工程名称	G320 贵阳竹子坡至大地公路工程（贵阳市观潭大道道路工程）设计一标段（K0+000~K4+755）	建设地点	贵阳市观山湖区	
招标范围及内容	完成 G320 贵阳竹子坡至大地公路工程（贵阳市观潭大道道路工程）K0+000~K4+755 段的路基、桥梁、涵洞、立交、边坡防护与支挡、综合管网及附属工程等（不含路面、绿化景观工程）的初步设计、概算编制、施工图设计等全部设计内容，从初步设计开始到工程交工验收完成为止的全部设计（含设计技术交底，解决施工中的设计技术问题、服务及咨询工作和竣工验收等项目工作）服务工作。			
招标方式	公开招标	工程类别（注1）	市政	
质量目标	满足现行的建筑工程建设标准、设计规范和本招标文件要求的设计深度。	中标工期	180 日历天	
中标价（万元）	3276.61	下浮率（%）	30%	
建设规模		项目负责人	姓名	胡世强
			等级及证书号	享受教授、研究员待遇的高级工程师（道路桥梁） 123330845
项目业主盖章:	代建单位盖章:	招标代理机构盖章:	招投标管理机构:	
法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	已核验 招投标管理处	
2021年2月4日	2021年2月4日	2021年2月4日	2021年2月4日	

注：1、工程类别填写房建、市政、装饰、设备、幕墙施工、设备安装、消防、绿化等。

GF-2000-0210

# 建筑工程设计合同

## (专业建设工程设计合同)

工程名称: G320贵阳竹子坡至大地公路工程(贵阳市观潭大道道路工程)设计一标段(K0+000~K4+755)

工程地点: 贵阳市观山湖区

合同编号:

(由丙方编填)

设计证书等级: 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级

甲方(项目业主): 贵阳观山湖投资(集团)城市建设发展有限公司

乙方(代建单位): 贵阳市交通投资发展集团有限公司

丙方(设计单位): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订日期: 2021年3月

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

# 合同文件

甲方（项目业主）：贵阳观山湖投资（集团）城市建设发展有限公司

乙方（代建单位）：贵阳市交通投资发展集团有限公司

丙方（设计单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

甲、乙方委托丙方承担G320贵阳竹子坡至大地公路工程（贵阳市观潭大道道路工程）设计一标段（K0+000~K4+755），工程地点为：贵阳市观山湖区，经三方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 本合同签订的依据

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

1.2 国家级地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 设计依据

2.1 乙方给丙方的委托书或设计中标文件

2.2 乙方提交的基础资料

2.3 丙方采用的主要技术标准是：设计文件满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

## 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相互说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同文件及廉政责任书；

3.2 中标通知书

3.3 投标函及投标函附录

3.4 设计规范

3.5 设计工作规程；

3.6 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1 项目名称：G320贵阳竹子坡至大地公路工程(贵阳市观潭大道道路工程)设计一标段 (K0+000~K4+755)

4.2 规模：道路全长12.1Km，宽度为40m，项目总投资为：51.99亿元。其中一标段道路长度4.755公里，宽40米，道路等级为一级公路兼城市快速路。

4.3 阶段：初步设计、施工图设计

4.4 工程地点：贵阳市花溪区

4.5 设计内容：G320贵阳竹子坡至大地公路工程(贵阳市观潭大道道路工程)设计一标段 (K0+000~K4+755) (最终里程桩号以经批复的施工图为准) 的路基、桥梁、涵洞、立交、排水工程、边坡防护与支挡、综合管网及附属工程等 (不含路面、绿化景观工程) 的初步设计、概算编制、施工图设计等全部设计内容；工程设计准备阶段的设计测量，建设工程用地地亩图放样、工程施工交桩放样；提供施工、监理招标工作中各阶段所需设计文件 (含相应图纸、工程说明)，项目调概工作 (如有需要)，后续设计配合服工作；工程竣工验收阶段一切与设计单位相关的设计、服务、资料、指导、咨询、配合、验收、协调等工作；进行可能涉及的沿线土地规划和土地整理的相应设计工作；协助乙方完成国土、林业及相关批复手续等工作。

**第五条 乙方向丙方提交的有关资料、文件及时间。**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	中标通知书或任务书	1份	按乙丙双方协商约定	
2	各设计阶段相关批文	1份		
3	地质勘察报告	1份		
4	其他设计所需的技术资料	1份		

**第六条 丙方向乙方交付的设计文件、份数、地点及时间**

序号	设计文件内容	份数	地点	时间
1	初步设计(含概算)	10份	贵阳	按投标文件中约定的时间
2	施工图设计(含一份电子光盘))	10份	贵阳	

**第七条 费用**

7.1本合同的设计费按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)执行,总下浮率为30%。应包括丙方完成本招标项目设计所有工作量和提供全套设计文件(包括施工图及全部基础资料)及后续服务的全部费用。

7.2本次设计费总额暂定为人民币32766100.00元(大写:叁仟贰佰柒拾陆万陆仟壹佰元整),本合同设计费最终结算金额以审计审定的设计范围内项目竣工结算建安投资金额为计费基数,按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)的相应取费标准取费合计后总额下浮30%计算。概算批复建安投资中近期不实施,暂列作远期实施项目的建安投资不作为设计费的计费基数。

7.3本项目设计费将不高于初步设计审批概算中相应设计费的审批额,设计费中超出审批额部分乙方将予以扣除,不足部分乙方将不另行支付。

7.4在合同实施期间，设计费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变更进行调整。

## **第八条 支付方式**

8.1合同生效预付暂定合同金额的\_\_\_/\_\_\_，取得初步设计批复后，支付至合同暂定金额的20%，提供经乙方认可的全套施工图支付至重新计算（以施工中标金额扣除暂列金作为计费基数）合同金额的50%，经审查合格的施工图设计成果且工程实际竣工支付至重新计算（以施工中标金额扣除暂列金作为计费基数）合同金额的70%，工程竣工结算后支付至结算金额的80%，合同结算经审定后结清余额。

8.2乙方支付费用时，丙方需出具甲方全称的符合国家、地方法律法规规定的增值税发票，由乙方代收。相关税费由丙方自行交纳，甲、乙方概不负责。

## **第九条 甲、乙、丙方三方责任**

### **9.1甲方责任**

9.1.1在建设资金到位的情况下，甲方按进度向乙方足额拨付相关费用。

### **9.2乙方责任**

9.2.1 乙方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向丙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。乙方不得要求丙方违反国家有关标准进行设计。

乙方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，丙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；乙方交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，丙方有权重新确定提交设计文件的时间。

9.2.2乙方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交

此页无正文

甲方（项目业主）名称（盖章）：  
贵阳观山湖投资（集团）城市建设  
发展有限公司



法定代表人：（签字或盖章）

或委托代理人：（签字或盖章）

住所：



联系人：

电话：

乙方（代建单位）名称（盖章）：  
贵阳市交通投资发展集团有限公司



法定代表人：（签字或盖章）



或委托代理人：（签字或盖章）

住所：贵阳市观山湖区高铁西路10号

20楼

联系人：黄工

电话：0851-87988152

丙方（设计单位）名称（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：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

住所：成都市金牛区星辉中路11号

联系人：李佩遥

电话：15802844105



2021年 月 日

#### 4.协同创新区六横线等市政道路工程 EPC 施工图优化设计

## 中交集团暨中国交建内 部设计咨询服务

(2021 版)

2021x11-89

项目名称：协同创新区六横线等市政道路工程EPC施工图优化设计

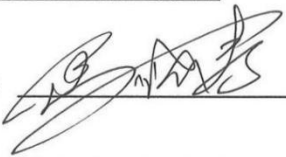
委托方（甲方）：中交路桥南方工程有限公司重庆市协同创新区六横线等市政道路工程EPC总承包经理部四分部

受托方（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

2021 年 月 日

## 设计咨询服务合同

委托方（甲方）：中交路桥南方工程有限公司重庆市协同创新  
区六横线等市政道路工程EPC总承包经理部四分部

法定代表人：\_\_\_\_\_项目联系人：

通讯地址：重庆市渝北区龙兴镇际华园南路中国交建六横线四分  
部

电 话：\_\_\_\_\_电子邮箱：\_\_\_\_\_

（若委托方为多个当事人，向下增列）

受托方（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_项目联系人：\_\_\_\_\_

通讯地址：成都市金牛区星辉中路11号

电 话：028-83316981 电子邮箱：\_\_\_\_\_

（若受托方为多个当事人，向下增列）

本合同为甲方委托乙方进行技术咨询服务，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地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，并由双方共同遵守。

## 第一条 工作范围

1.1 项目所在地：境内 重庆市省（市）两江新区  
（地区）\_\_\_\_\_（县），境外\_\_\_\_\_（国家）。

1.2 工作性质：

1.2.1 战略与产业研究

1.2.2 开发阶段：前期设计策划，前期专项工作，  
工程造价咨询，其他\_\_\_\_\_。

1.2.3 生产阶段：勘察设计，项目工程监理，项目管理，项目管理咨询或代建，设计优化，工程结算，竣工决算，工程变更，工程索赔，其他\_\_\_\_\_。

1.2.4 运营阶段：养护管理专项方案，灾害治理设计，检测与维修加固设计，其他\_\_\_\_\_。

1.2.5 其他：\_\_\_\_\_。

## 第二条 工作内容及要求

乙方按照 国家及重庆市 有关规范、规程、技术标准及相关规定，根据甲方的要求，承担 本项目施工图优化设计 工

作。具体内容及要求如下：详见附表1、附表2。

### 第三条 工作进度及成果要求

乙方须在 60 日历天（时间）内完成技术咨询服务工作，其中在 45 日历天 时间提供中间成果（如需），在 60 日历天 \_\_\_\_\_ 时间提供 8 份最终成果，并经过甲方验收。

### 第四条 双方的责任和义务

#### 4.1 甲方的责任和义务

4.1.1 协助乙方搜集开展技术咨询服务所需的各项资料。

4.1.2 协助乙方协调与有关单位的工作关系。

4.1.3 按合同及时支付技术咨询服务费。

4.1.4 \_\_\_\_\_。（根据实际情况增加）

#### 4.2 乙方的责任和义务

4.2.1 按照 国家及重庆市 现行的有关规范、规程、技术标准的要求和本合同的规定，负责保质保量按期完成技术咨询服务工作。

4.2.2 承诺按本合同规定及时提交技术咨询服务成果，并对咨询报告的质量负责。

4.2.3 不得向任何第三方泄露相关资料。

4.2.4 \_\_\_\_\_。（根据实际情况增加）

### 第五条 技术咨询报酬及支付方式

5.1 技术咨询费（或勘察设计费）总额为：476.2 万元（含增值税，不含增值税金额为 ¥ 447.628 万元），大写：肆佰柒拾

陆万贰仟元整；最终金额以甲乙双方签字确认的结算金额为准。

结算原则：根据本项目甲方在建设方的施工结算情况及效益情况另行协商确定。

计费过程如下：

根据中交集团发布的《中国交通建设集团有限公司暨中国交通建设股份有限公司内部设计咨询取费实施细则》，为鼓励设计咨询企业参与中国交建及所属企业投资、建设的重大项目勘察设计工作，提升设计咨询在境内外工程承包价值链上的牵引作用。设计优化及价值创造的增量部分，对投资项目或设计施工联合体，采取分级累进计费方式，按照设计优化后创造的价值增量进行分档，在分档基础上采用梯度递减费率的计费方式，计算设计优化费用。

投资项目或设计施工联合体时设计优化费率表（参考）

价值增量 (单位：万元)	费率 (%)	算例 (单位：万元)	
1000以下	25	1000	$1000*25\%=250$
1001-5000	20	5000	$250+(5000-1000)*20\%=1050$
5001-10000	15	10000	$1050+(10000-5000)*15\%=1800$
10000-20000	10	20000	$1800+(20000-10000)*10\%=2800$
20000-50000	7	50000	$2800+(50000-20000)*7\%=4900$
50000以上	5	100000	$4900+(100000-50000)*5\%=7400$

在协同创新区六横线等市政道路工程EPC施工图设计过程中，针对初步设计存在的问题，结合现场实际情况和相关规范做了大量优化设计。通过对本项目施工图纸进行梳理，施工图优化设计相对原初步设计价值增量62915万元，其中四分部增量6753万元（施工图优化设计内容详见附表）。

根据《中国交通建设集团有限公司暨中国交通建设股份有限公司内部设计咨询取费实施细则》文件，本项目施工图设计优化部分设计费用为 $4900+(62915-50000)*5\%=5545.75$ 万元。

其中四分部对应设计优化费用为 $5545.75*6753/62915=595.25$ 万元，下浮20%后为 $595.25*80\%=476.2$ 万元。

5.2 技术咨询费用支付方式为：一次性付款 分期付

款□其他\_\_\_\_\_。

具体支付方式和时间如下：

办理完成施工结算后，甲乙双方根据本项目资金情况另行协商支付时间。

乙方开户银行名称、账号：

开户银行：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

账 号：51001426208050125246

### 第六条 保密

6.1 保密内容：\_\_\_\_\_。

6.2 涉密人员范围：参与技术咨询服务的的工作人员及审查人员。

6.3 保密期限：\_\_\_\_\_。

6.4 泄密责任：如有泄密现象发生，造成不良后果者，对方有权解除合同，不再合作，并要求泄密方对造成的损失予以赔付。

6.5 双方应同时遵守公司其他相关保密制度。

### 第七条 成果验收

7.1 乙方提交技术咨询服务工作成果的形式：\_\_\_\_\_。

7.2 技术咨询服务工作成果的验收标准：\_\_\_\_\_。

7.3 技术咨询服务工作成果验收时间：\_\_\_\_\_。

### 第八条 违约责任

8.1 合同签字生效后，甲方无正当理由单方解除合同的，

应按乙方实际完成的工作量结算费用，并承担  
的违约金。双方如对工作量费用存在争议，无法协商一致的，  
可由第三方\_\_\_\_\_进行评估，由甲方按评估结  
果向乙方结算费用。

8.2 合同签字生效后，乙方无正当理由不履行合同的，  
所发生工作量的费用自理，并承担\_\_\_\_\_的违约金。


### 第九条 成果归属

9.1 在合同有效期内，甲方利用乙方提交的工作成果所  
完成的新的技术成果，归双方所有。但就新的技术成果申请  
专利权的，权利归属由双方另行约定。

9.2 在合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料 and  
工作条件所完成的新的研究成果，归双方所有。但就新的技  
术成果申请专利权的，权利归属由双方另行约定。

9.3 乙方对技术咨询成果的真实性和质量负全部责任。

### 第十条 项目联系人

10.1 在合同有效期内，甲方指定  为甲方项目  
联系人，乙方指定\_\_\_\_\_为乙方项目联系人。项目联系  
人承担以下责任：

10.1.1 负责合同双方的日常联系和协调、合同执行情况  
的互相通报；

10.1.2 负责双方关于本合同意见的传达；

10.1.3 负责补充合同或未尽事宜的协商等工作。

10.2 一方变更项目联系人的，应当及时通知另一方。

### 第十一条 合同变更及争议解决

11.1 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

11.2 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，应提交集团内部协调解决。

### 第十二条 其他

12.1 合同有效期：本合同自甲、乙双方法定代表人或其授权委托人在本合同文本上签字/盖章之日起生效，至按合同约定的技术咨询服务成果提交甲方且双方结清本合同所约定的所有费用后终止。

12.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.3 本合同一式6份，双方各执3份。

12.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：中交路桥南方工程有限公司重庆市协同创新区  
六横线等市政道路工程EPC总承包经理部四分部 (签章)



法定代表人：\_\_\_\_\_ (签名)

或委托代理人：[Handwritten Signature] \_\_\_\_\_ (签名)

项目联系人：\_\_\_\_\_ (签名)

2021年 月 日

乙方：中国市政工程西南设计研究院有限公司 (签章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ [Handwritten Signature] \_\_\_\_\_ (签名)

或委托代理人：\_\_\_\_\_ (签名)

项目联系人：\_\_\_\_\_ (签名)



2021年 月 日

附表1：协同创新区六横线等市政道路工程EPC施工图设计优化汇总表

序号	优化项目	初步设计方案	施工图设计方案	初设工程量	施工图工程量	初设造价(万元)	施工图造价(万元)	差值
1	人高路三期2号桥	50+80+50m混凝土变截面连续梁桥	50+80+50m钢结构V腿钢结构桥	/	/	6534.18	9884.12	3349.94
2	明月大道、货运通道水稳层	全线50cm水稳层	全线60cm水稳层	251130	251130	3453.04	4143.65	690.61
3	明月大道挖方边坡防护	拱形骨架护坡	TBS	106245	106245	3123.60	2730.50	-393.11
4	明月大道填方边坡防护	撒草籽	挂三维网喷播植草	83677	83677	167.35	588.25	420.90
5	六横线挖方边坡防护	锚杆框格	蜂巢格室	45897	45897	1078.58	2203.06	1124.48
6	六横线填方边坡防护	挂三维网喷播植草	蜂巢格室	63177	63177	732.85	3032.50	2299.64
7	高填方区土工格栅	土工格栅	土工格栅	180123	1076419	342.23	2045.20	1702.96
8	边沟	浆砌片石	C25砼	8865	8865	648.92	815.58	166.66
9	排水沟	浆砌片石	C25砼	8753	8753	641.68	805.28	163.59
10	截水沟	浆砌片石	C25砼	3823	3823	280.26	351.72	71.45
11	新增三环连接人高路转换道	/	1.5公里转换道	/	1.5公里道路	/	492	492
12	新增兰秦路	/	2.3公里既有道路改造	/	2.3公里道路	/	288	288
13	明月大道箱涵延长及场平	/	延长箱涵并场平明月大道与东环铁路间区域	/	箱涵接长46m,增加转换井与支护桩,增加场平40万方	/	1300	1300
14	钢护筒	临时钢护筒	永久性钢护筒	C35混凝土(m3): 1101, Q235(t): 580	C35混凝土(m3): 4748, Q235(t): 3021	258.03	2230.23	1972.20
15	桥墩承台	1.5米桩基采用2.3米厚承台, 1.8米桩基采用	1.5米桩基采用2.5米厚承台, 1.8米桩基采用3	C35混凝土(m3): 25579	C35混凝土(m3): 31309	1395.30	1784.61	389.31

		2.5米厚承台	米厚承台					
16	现浇梁支架措施	初设阶段未涉及此项设计	施工图已给出具体施工措施方案	/	碗扣式支架钢材(t):537, 贝雷梁支架(t):21535	/	3262.47	3262.47
17	通道回填	原土回填	通道两侧1米及顶部0.5米范围内采用级配碎石回填	原土 (m3): 39379	级配碎石 (m3): 39379	34.34	708.82	674.48
18	通道旋喷桩	1.5米厚级配碎石换填	旋喷桩+30cm级配砂石垫层+1.5米厚级配碎石换填	级配碎石 (m3):29419.3	旋喷桩长度(m):135429.2, 旋喷桩42.5R水泥浆液(kg):11511478.1, 30cm级配砂石垫层(m3):3114.7, 级配碎石(m3):24864.5	529.55	1950	1420.45
19	塑料管管材优化	六横线: PVC-U双层轴向中空壁管+高密度聚乙烯(HDPE)热态缠绕结构壁B型管 人高路: PVC-U双层轴向中空壁管 明月大道: PVC-U双层轴向中空壁管+高密度聚乙烯(HDPE)热态缠绕结构壁B型管 明月大道: PVC-U双层轴向中空壁管+高密	六横线: 高密度聚乙烯(HDPE)热态缠绕结构壁B型管 人高路: PVC-U双层轴向中空壁管 明月大道: 高密度聚乙烯(HDPE)热态缠绕结构壁B型管 +钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管+球墨铸铁管	45.97km	45.97km	1242.95	1500	257.05

7  
支行

		度聚乙烯 (HDPE) )热态 缠绕结 构壁B型 管						
20	检查井选 型优化	现浇检 查井 (d<110 0mm对应 常规检 查井)	预制检 查井 (d<110 0mm对应 常规检 查井)	1630座	1630座	1859.1 8	468.30	- 1390.8 8
21	绿化自动 喷灌系统	无	新增绿 化自动 喷灌系 统	0	17.7km	0.00	424.8	424.80
22	照明、交 通工程	照明、 交通普 通设计 方案	照明、 交通多 杆合一 整合设 计(包 含智能 控制)	17.3km	17.3km	17586. 34	24198. 98	6612.6 4
23	电力工程	24MPPΦ 160+2孔 通信	24CPVC Φ 167+2PV C-UΦ 110	1500米	1500米	635.54	354.86	- 280.68
		24MPPΦ 160+2孔 通信	24CPVC Φ 167+2PV C-UΦ 110	1750米	1750米	741.46	413.93	- 327.53
		36MPPΦ 160+2孔 通信	36CPVC Φ 167+3PV C-UΦ 110	1150米	1150米	674.13	415.91	- 258.22
		36PVC-U Φ160	36CPVC Φ 167+3PV C-UΦ 110	1750米	1750米	484.93	632.91	147.98
		36PVC-U Φ160	36CPVC Φ 167+3PV C-UΦ 110	2200米	2200米	609.62	795.66	186.04
		36PVC-U Φ160	36CPVC Φ 167+3PV	2100米	2100米	581.91	759.49	177.58



附表2: 协同创新区六横线等市政道路工程EPC施工图设计优化表(四分部)

序号	优化项目	初步设计方案	施工图设计方案	初设工程量	施工图工程量	初设造价(万元)	施工图造价(万元)	差值
1	明月大道挖方边坡防护	拱形骨架护坡	TBS	95621	95621	2811.26	2457.46	-353.80
2	明月大道填方边坡防护	撒草籽	挂三维网喷播植草	50207	50207	100.41	352.96	252.54
3	高填方区土工格栅	土工格栅	土工格栅	110126	349406	209.24	663.87	454.63
4	边沟	浆砌片石	C25砼	1048	1048	76.71	96.42	19.70
5	排水沟	浆砌片石	C25砼	2110	2110	154.68	194.12	39.44
6	截水沟	浆砌片石	C25砼	378	378	27.71	34.78	7.06
7	新增兰秦路	/	2.3公里既有道路改造	/	2.3公里道路	/	288	288
8	明月大道箱涵延长及场平	/	延长箱涵并场平明月大道与东环铁路间区域	/	箱涵接长46m,增加转换井与支护桩,增加场平40万方	/	1300	1300
9	钢护筒	临时钢护筒	永久性钢护筒	C35混凝土(m3): 252, Q235(t): 125	C35混凝土(m3): 1087, Q235(t): 650	56.70	483.46	426.757
10	现浇梁支架措施	初设阶段未涉及此项设计	施工图已给出具体施工措施方案	/	碗扣式支架钢材(t): 927	/	55.62	55.62
11	通道旋喷桩	1.5米厚级配碎石换填	旋喷桩+30cm级配砂石垫层+1.5米厚级配碎石换填	级配碎石(m3): 9220.2	旋喷桩长度(m): 25052.8, 旋喷桩42.5R水泥浆液(kg): 2129491, 30cm级配砂石垫层(m3): 703.4, 级配碎石(m3): 10680	165.96	611.78	445.82
12	塑料管管材优化	PVC-U双层轴向中空壁管+高密度聚乙烯(HDPE)热态缠绕结构壁B型管	明月大道二标A段: 高密度聚乙烯(HDPE)热态缠绕结构壁B型管 明月大道一标AB段: 钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管+球墨铸铁管	17.5km	17.5km	472.86	570.65	97.79
13	检查井选型优化	现浇检查井(d<1100mm对应常规检查井)	预制检查井(d<1100mm对应常规检查井)	484座	484座	552.05	156.53	-395.52
14	绿化自动	无	绿化自动喷灌系统	0	6.0km(按道路)	0.00	156.1	156.14

4	喷灌系统				长度)		4	
1 5	照明、交通工程	照明、交通普通设计方案	照明、交通多杆合一整合设计(包含智能控制)	4.3km	4.3km	4371.17	6014.78	1643.61
1 6	电力工程	36PVC-U Φ160	36CPVCΦ 167+3PVC-UΦ110	4.3km	4.3km	1191.53	1555.35	363.82
1 7	明月大道绿化	/	/	/	绿化品质提升	3482.41	5434.13	1951.72
1 8	明月一标A段	设计范围只包括明月大道主线	设计范围包括:明月大道主线+斑竹林立交+机东北立交	/	/	29000	59000	30000.00
合计								36753.34101

## 5.科学城北路等6个项目勘察设计合同

### 中标通知书

(牵头人)中国市政工程西南设计研究总院有限公司,(成员)四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司:

你方于2021年06月28日递交的科学城北路等6个项目勘察设计/标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:勘察报价:人民币(大写)壹仟柒佰陆拾贰万叁仟陆佰柒拾壹元整(小写)17623671.00元,设计报价:人民币(大写)叁仟叁佰贰拾贰万柒仟陆佰玖拾壹元整(小写)33227691.00元

工期/周期:勘察:30个日历天;设计:80个日历天(其中:方案设计:20个日历天,初步设计:30个日历天,施工图设计:30个日历天);具体以任务委托书为准。节点工期:根据招标人委托分阶段、分子项出报告及图纸,设计工期须满足本项目进度要求。

质量要求:满足国家及地方相应现行规范要求。

履约保证金:5085136.20元

中标范围:勘察(含测量):地形图、纵、横断面、初勘、详勘、管探、深基坑支护专项设计(如有)及后续服务等工作;设计:方案设计(含深化方案)、初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)、BIM设计、施工招标配合及后续服务等工作

项目负责人:乐建(勘察负责人)/陆军(设计负责人)

证书名称:注册土木工程师(岩土)/一级注册结构工程师 证书编号:AY125100748/S155102458

建设地点:四川省天府新区。

1、请你方在本通知书发出后20个工作日内,按照招标文件要求向我方提交履约担保;

2、请你方在本通知书发出后30日历天内,根据招标文件要求与我方签订合同;

3、其他：天府投资中标（选）2021-033号。

特此通知！

招标人：成都天府新区投资集团有限公司  
法定代表人或授权委托人：



2021年7月9日

# 科学城北路等 6 个项目勘察设计合同

【合同编号：1002-GCSJ-202107-00190】

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司/

四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体）

日期：二〇二一年七月

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司/四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体）

发包人按 2021 年 6 月 28 日公开招标的结果，委托承包人（若未特指，承包人为设计人和勘察人的总称，以下同）承担科学城北路等 6 个项目勘察设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 一般约定

### 1.1 项目概况

1.1.1 建设地点：四川天府新区；

1.1.2 建设规模：工程建安费约 21.21 亿元，包含科学城北路等 6 个项目。科学城北路，起点科诚路，终点兴隆 241 路，长度为 1260 米，宽度为 40 米，含综合管廊，为城市主干路；兴隆 241 路，桐子路-科诚路，全长 3.5 公里，宽度 25 米，含综合管廊，为城市次干路；兴隆 243 路，桐子路-创启路，全长 1.6 公里，宽度 25 米，为城市次干路；兴隆 239 路，东山大道-科学城北路，科学城中路-创启路，全长 1681 米，宽度 25 米，含综合管廊 1291 米，为城市次干路；创意路，科慧路-科信路，长约 3130 米，红线宽度 30 米，建设内容包含道路、桥梁（跨成自泸高速、跨水系桥 2 座）等，为城市主干路；高铁片区绿道项目利用成自铁路预留涵洞修建绿道，共两处，1 处位于兴隆 239 路东侧，1 处位于科信路东侧，长度 0.8 公里，宽度 6-9 米。具体项目内容及规模以主管部门审定方案为准；

1.1.3 暂定建安工程费：约 21.21 亿元。

### 1.2 词语定义

本合同中下列词语应具有本条款所赋予的含义。

1.2.1 勘察人：指承包人中承担本项目勘察工作的当事人。

1.2.2 设计人：指承包人中承担本项目设计工作的当事人。

### 1.3 本合同依据下列文件签订

1.3.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.3.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3.3 建设工程批准文件。

## 第二条 组成合同的文件

2.1 组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同。
- (2) 中标通知书。
- (3) 招标文件及其附件。
- (4) 投标文件及其附件。
- (5) 标准、规范及有关技术文件。

2.2 若本合同包含两个及以上的立项时，项目的结算、执行及建设管理，均按立项段分别办理。

2.3 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

2.4 上述各项合同组成文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同约定次序在先者为准。

### 第三条 勘察、设计范围、工期及工作内容

3.1 勘察、设计范围：科学城北路等6个项目的勘察（含测量）、设计及后续服务等工作。

3.1.1 勘察（含测量）服务包括地形图、纵、横断面、初勘、详勘、管探、深基坑支护专项设计（如有）及后续服务等工作；

3.1.2 设计服务主要包括方案设计（含深化方案）、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、BIM设计、施工招标配合及后续服务等工作。

3.1.3 测量、勘察及设计均需按发包人要求提供所有的成果文件（含CAD、Word等格式电子文件）。

3.2 勘察、设计工期

3.2.1 勘察、设计服务周期：勘察：30个日历天；设计：80个日历天（其中：方案设计：20个日历天，初步设计：30个日历天，施工图设计：30个日历天）。具体以任务委托书为准。

节点工期：根据发包人任务委托分阶段、分子项出报告及图纸，设计工期须满足本项目进度要求。

3.2.2 承包人应按照任务委托书中的工期完成勘察、设计工作，勘察工作进度及深度须满足相应阶段设计要求。若任务委托书中要求的工期比本条中约定的勘察、设计工期提前的，只要该工期未背离合理的勘察、设计工作工期，承包人应予接受，由此可能增加的费用已包含在本合同约定的勘察、设计收费中，发包人不再额外支付费用。

3.3 勘察、设计工作内容

3.3.1 勘察工作内容

（1）测量工作内容：根据发包人任务委托书要求的工作内容进行地形图、纵、横断面，方格网、土石方测量、地下管线勘探测量（按照发包人相关文件规定执行）以及后续服务等工作。

（2）初步勘察：根据发包人审定的勘察大纲（含测量）、设计人明确的范围、勘察技术要求（如孔深、布点密度等）进行岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

（3）详细勘察：根据发包人审定的勘察大纲（含测量）、设计人明确的范围、勘察技术要求编制详细勘察实施方案，报发包人审核同意后进行详细岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

（4）补充勘察：根据设计人提出的补充勘察技术要求及发包人审定的勘察大纲（含测量）进行岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务，并出具补充勘察报告。

### 3.3.2 设计工作内容

(1) 方案设计(含深化方案):按照现行技术标准要求完成方案设计,经发包人审核同意后报相关部门审查,并负责配合行业主管部门评审工作。

(2) 初步设计:按照现行技术标准要求的设计深度完成初步设计并编制设计概算,经发包人审核同意后报相关部门审查,并负责配合政府相关部门的概算评审工作。发包人有权另行委托初步设计概算的编制及送审单位。

(3) 施工图设计:根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就批准的方案及设计等文件进行施工图限额设计,以经审定的立项段设计概算为投资控制红线,施工图设计范围对应工程造价不得超过立项段设计概算对应范围的工程造价。主要工作内容包施工图设计(含施工图总预算)及发包人委托的其他相关设计服务等。

#### 第四条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件

4.1 发包人在下达任务委托书后 10 个日历天内分别向承包人提交如下基础资料:

4.1.1 参考资料(如规划资料);

4.1.2 规范要求或承包人提出的为开展勘察(含测量)、设计工作必要的其他资料;

4.2 发包人应及时向承包人提交上述文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

#### 第五条 承包人应向发包人提交的有关成果资料及文件:

序号	名称	份数	提交日期	备注
1	工程地质勘察报告(含测量成果文件)深基坑支护专项设计(如有)	18	按发包人任务委托书的进度安排	包括纸质版成果文件及电子文档 (按发包人要求提供)
2	管探成果文件	13	按发包人任务委托书的进度安排	包括纸质版成果文件及电子文档 (按发包人要求提供)
3	初步设计文件 (含方案设计文件)	10	按发包人任务委托书的进度安排	1、包括设计概算 8 套及电子文档; 2、包括纸质版图纸及电子文档; 3、应按发包人要求提供 BIM 设计文件。
4	施工图设计文件	25	按发包人任务委托书的进度安排	1、包括施工图预算 8 套及电子文档; 2、包括纸质版图纸及电子文档; 3、应按发包人要求提供 BIM 设计文件。

#### 第六条 本合同勘察(含测量)、设计收费及支付方式:

##### 6.1 本项目合同价款

6.1.1 勘察(含测量)暂定合同价人民币(大写)壹仟柒佰陆拾贰万叁仟陆佰柒拾壹元整(¥17623671.00元);

6.1.2 设计暂定合同价为人民币(大写)叁仟叁佰贰拾贰万柒仟陆佰玖拾壹元整(¥33227691.00元);

6.1.3 暂定合同总价(勘察(含测量)暂定合同价+设计暂定合同价)(含税)为:人民币(大写)伍仟零捌拾伍万壹仟叁佰陆拾贰元整(¥50851362.00元)。

## 6.2 勘察(含测量)、设计费计费说明

### 6.2.1 勘察(含测量)费用

6.2.1.1 勘察计费系数=工程勘察费签约合同价(即勘察中标价)/勘察费最高限价。

6.2.1.2 勘察费=合同附件三(工程勘察收费标准)计算出的工程勘察基准价×勘察计费系数

6.2.1.3 最终勘察费(含测量)以各立项段经发包人审核确认的勘察(含测量)实际工作量,和发包人委托的工程造价咨询单位审核通过的勘察费用进行结算。

6.2.1.4 初勘、管探不计费;

### 6.2.2 设计费用

6.2.2.1 设计计费系数=工程设计费签约合同价(即设计中标价)/暂定建安工程费

6.2.2.2 最终设计费=以行政审查通过的立项段设计概算或调整概算的工程费用(若无则以批复的施工图预算工程费用,若无施工图预算批复则以施工招标控制价扣暂列金)×计费系数

6.3 在合同实施期间勘察计费系数、设计计费系数不因政策和市场因素的变化而调整。本合同条款 6.1 及 6.2 条勘察(含测量)费用、设计费用均为含税价,包括但不限于增值税及附加税。

### 6.4 其他相关费用的约定

6.4.1 上述费用已包含涉及的专项审查、专家论证、技术及行政审查等发生的专家咨询费用,承包人不得向发包人另行收取。

6.4.2 发包人有权另行委托设计概算(或施工图总预算)的编制及送审单位。设计概算(或施工图总预算)的编制及送审比例为立项段设计费用的 5%,发包人有权在设计费用中扣除该部分费用。

6.4.3 初步设计组织相关行政审查所发生的费用(不包括设计概算政府评审费用)包含在上述费用内,发包人不额外支付费用。

6.4.4 如需单独编制工程施工图预算,则该费用包含在上述费用内,发包人不额外支付费用。

6.4.5 设计过程中可能存在的反复调整造成的设计人成本支出包含在上述费用内,发包人不额外支付费用。

6.4.6 BIM 设计的相关费用包含在上述费用内,发包人不额外支付费用。

6.4.7 承包人应按发包人要求提供比较方案,不再额外计取费用。

6.4.8 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,造成承包人设计返工的,发包人增付、调整设计费另行协商。

6.4.9 勘察人应完成本项目所需的测量、初勘、详勘及管探、深基坑支护专项设计(如有)等工作,

但仅计取测量、详勘、深基坑支护设计（如有）的费用。

6.4.10 本项目中涉及高速公路节点、大件公路节点行政许可审批所需内容（包括但不限于设计图纸、穿（跨）越工程对高速公路技术状况和运营安全影响评估分析、穿（跨）越工程的施工组织专项方案（含交通组织安全、保障专项方案）和后期维护方案）发生的各项费用已包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。

**6.4.10 履约担保**

6.4.10.1 承包人在合同签订前应提交合格的履约担保。本合同自双方法定代表人或法定代表人授权委托代理人签字（或签章）并加盖单位公章（或合同专用章）、且承包人提交发包人认可的履约担保生效之日起生效。

6.4.10.2 履约担保金额：（暂定合同总价的 10%）5085136.20 元。

6.4.10.3 履约担保的形式：履约保证金可采用从承包人基本账户以银行转账或保函形式办理。

6.4.10.4 履约担保的递交：履约保证金必须通过承包人的基本账户以银行转账方式或保函方式缴纳，须在发包人发出中标通知书后 20 个工作日内提交。承包人提交的保函必须满足发包人财务部门审核认定的要求。

6.4.10.5 履约担保义务：见索即付保函，保函开立人在接到发包人书面提出的因承包人未能履行合同约定的责任或义务而要求索赔的通知后 7 个工作日内，在担保金额内向发包人支付任何数额的款项，且索赔次数不受限制，但累计索赔金额以担保金额为限。发包人在索赔通知中应附具一份书面声明，声明承包人已违反合同约定的责任或义务，书面声明应由发包人加盖公章，但发包人无需提供承包人的违约证明，也无需首先向承包人索要上述款项。

6.4.10.6 履约担保的退还：按发包人《工程担保管理办法》执行（无息）。

**6.5 勘察及设计费的支付**

6.5.1 本项目勘察测量费用支付阶段如下：

付费次序	付费比例 (占总勘察费)	付费时间	付费基数
第一次付费	付至 20%	勘察大纲经发包人审核通过后 10 个工作日内	经发包人审核通过后的勘察大纲估算金额与合同勘察暂估金额的低值作为计费基数
第二次付费	付至 70%	测绘成果文件、详细勘察文件完成并经审查合格，并提交经发包人认可的合格支付	以经造价单位审核后 的勘察报告费用作为

的违约金。

- ① 承包人原因导致未能按发包人要求完成概算编制的；
- ② 承包人在工作中出现工作推诿、服务态度恶劣、办事拖拉、参会迟到等情况的；
- ③ 概算书存在严重错误或漏项的。

### 第九条其他

9.1 承包人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由其自费向有关出版部门购买。发包人要求承包人交付的勘察设计资料及文件份数超过本合同第五条规定的份数的，超过部分由承包人按 120 元/Kg 收取工本费，工本费包括但不限于复制成本费、装订费、运输费和税费等全部费用。

9.2 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，承包人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需费用由发包人承担。

9.3 设计人具有法律效力的设计文件为盖有“设计文件发行专用章”的设计图纸。

9.4 发包人委托承包人承担本合同内容之外的工作，另行支付费用。

9.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

9.6 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，可向工程所在地人民法院起诉。承包人为联合体，承担连带法律责任。

9.7 发包人与承包人履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

9.8 本合同一式 拾 份，双方各执 伍 份。

9.9 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及各方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

### 附件一：廉政协议

附件二：联合体协议书（若有，同承包人递交的联合体协议书）

附件三：工程勘察收费标准

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

体)

四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合

(全称、盖单位章)

(全称、盖单位章)

法定代表人（签字或盖章）

法定代表人（签字或盖章）

或其委托代理人（签字）：

或其委托代理人（签字）：



签订时间：2021 年 7 月 15 日

### 三、联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司-四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加科学城北路等6个项目（项目名称）勘察/设计/标段投标。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（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司-四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目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务，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）中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目招标范围的全部设计及后续服务等工作；（2）四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司负责本项目招标范围的全部勘察（含测量）及后续服务等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：芳月玉（签字或盖章）

其他成员一名称：四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：杨庆（签字或盖章）

2021年08月28日

注：

1、本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时不需填报。如投标人没有组成联合体参加投标，删除“三、联合体协议书”，以下章节的序号依次递补。如“四、勘察和设计人员配置”变为“三、勘察和设计人员配置”，其他的依次类推。

2、其中涉及联合体成员数量的格式内容可根据实际情况可以修改。

(3) 投标人勘察业绩情况

序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间 （2021年1月1日至本项目 截标之日）
1	南京北站枢纽经济区北站快速路工程 勘察、初步设计 （含方案设计）	3.7533KM	城市快速路	2023.4.3
2	南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程	新林大道南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.783 米，规划为城市主干路，红线宽度 60 米，最大排水管径 1.2 米；振翔路西起新林大道，东至新湖大道，全长 1061.957 米，规划为城市支路，红线宽度 24 米，最大排水管径 2.2 米；振耀路南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.983 米，规划为城市支路，红线宽度 26 米，最大排水管径 1 米；振业路南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.536 米，规划为城市支路，红线宽度 26 米，最大排水管径 1 米。建设内容：道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、交通工程、景观绿化工程、照明工程、管廊工程等。	城市主干道及城市支路	2021.12
3	南京北站综合客运枢纽工程项目集疏运联络工程	集疏运联络道全长 13.5km。主要道路段采用桥梁形式，按照匝道设计标准，小部分路段参照城市支路设计标准，设计速度 30-40km/h，本工程桥梁工程单跨超过 45 米，属于技术复杂的特大型工程。	城市匝道/支路标准	2024.5

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 1、南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）

## 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：BJB230009-02FG

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，江苏省地质工程勘察院：

南京江北新区铁路建设投资有限责任公司的南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

1. 中标范围和内容： 市政工程；岩土工程；
2. 中标价（万元）： 5501.445
3. 中标工期（天）： 100
4. 项目负责人： 秦健

招标人（公章）

法定代表人（签名）

签发日期：2023年03月08日



合同编号: JBRC2023GC0018

GF—2015—0210

# 建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

合同编号：JBRC2023GC0018

## 第一节 合同协议书

### 合同协议书

南京江北新区铁路建设投资有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）（项目名称），已接受上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）；江苏省地质工程勘察院（联合体成员）（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和江苏省地质工程勘察院共同组成联合体，以下统称“承包人”）对该项目设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）伍仟伍佰零壹万肆仟肆佰伍拾元整（¥ 55014450）。

4. 项目负责人：秦健。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：符合国家质量验收标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始设计日期：2023年3月20日，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为100天。

9. 本合同协议书一式玖份，合同叁方各执叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

合同编号: JBRC2023GC0018

发包人: 南京江北新区铁路建设投资有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日



承包人 (联合体牵头人): 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

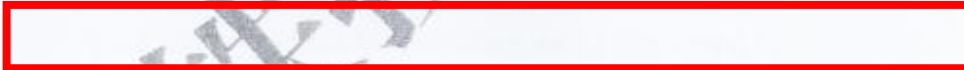
年

帐号: 1001256609004679513  
开户行: 工行上海鞍山路支行

承包人 (联合体成员): 江苏省地质工程勘察院 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日



江北新区铁路投资合同附件

**附件 1：**

工程勘察设计范围、阶段与服务内容

**一、本工程勘察设计范围**

1、项目概况：全长约 3.8km，建设标准为城市快速路，主线双向六车道。建设范围包含快速路主线、林场立交及地面辅道等，不含花旗营互通枢纽。建设内容包括道路、桥梁（单跨最大 60 米，北线高架全长 1840.9m，南线高架 1912.4m）、隧道（长约 1.7 千米）以及相配套的建筑、防灾、暖通、给排水（最大管径 2200mm）、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等附属工程；本城市快路项目中隧道单洞长度大于 1000 米，属于技术复杂的特大型工程。岩土工程勘察等级为甲级。

2、勘察设计范围：

（1）设计范围包括：初步设计（含方案设计）、设计概算、BTM 设计（初步设计阶段）等；

设计内容包括但不限于：南京北站枢纽经济区北站快速路工程所有工程包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及相配套的排水工程、附属工程、管线工程的方案设计、初步设计及协助招标人完成各阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作，同时应满足规划等有关部门的审查、审批要求。

（2）勘察范围：勘察工作满足各阶段设计（初步设计、施工图设计）工作，并负责完成报审工作，包括且不限于勘察报告的出具、测量、协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作。

**二、各阶段服务内容**

**1、勘察（初勘、详勘）**

勘察工作满足各阶段设计（初步设计、施工图设计）工作，并负责完成报审工作，包括且不限于勘察报告的出具、测量、协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作。

2、初步设计（含方案设计）、概算编制、设计调整、配合施工图设计的后续工作，协助招标人完成相应阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作。其它阶段相关服务的范围包括：设计变更、相关专题报告、配合工程施工验收等相关后续服务工作。

（1）相关专业工程设计文件编制深度规定

详见招标文件第五章“设计任务书”，作为本合同附件。

（2）设计要求

详见招标文件第五章“设计任务书”，作为本合同附件。

（3）设计深度

A、详见招标文件第五章“设计任务书”，作为本合同附件。

B、设计单位对最终报送的方案设计成果应达到国家关于道路、桥梁、隧道、立交以及相配套的建筑、防灾、暖通、给排水、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等

附件 6:

勘察及初步设计费明细及支付方式

一、勘察及设计费总额（签约合同价）：人民币 55014450 元

二、勘察及初步设计费总额构成：

1. 工程勘察及初步设计服务费用（固定总价）：人民币 55014450 元

2. 工程设计其他服务费用：/

3. 合同签订前承包人已完成工作的费用：/

4. 特别约定：

(1) 合同费用总金额包括了发包人支付的全部费用，包括但不限于由承包人完成本项目设计任务书中的所有工作、专家评审、会务、现场配合等费用以及税费等所有费用。本合同费用包括由承包人完成本项目设计工作直至通过相关审查、评审、专题论证或咨询服务、取得成果、证书以及完成后续服务的全部费用。

(2) 本合同设计期间的政策风险和市场风险，以及现场条件不利的风险（包括场地环境基础设施、道路、气候、地形、地质）均属合同价款所包含的风险范围，结算不作调整。

(3) 承包人承诺按照招标文件（如有）约定的应支付给第三方的费用（包括但不限于专家评审费等）已足额支付给第三方。无论是否将该费用在报价中列明，均视为已含在设计费总金额中。由承包人和第三方单位自行结算，发包人不再支付任何费用。若承包人未支付相应费用，发包人有权从应向承包人支付的款项中直接扣除。不足部分，承包人应在收到发包人通知后的 7 日内补足。

(4) 承包人须同时配合发包人完成项目环评、节能、等专题和勘察等工作，并按照相关要求方案优化，满足主管部门审批需要。承包人须按发包人要求（如有）优化方案，费用含在设计费总金额中。

(5) 承包人应严格按照发包人信息化管理的要求，及时录入相关工程信息，并向相关软件服务单位缴纳全部费用，承包人已在投标报价时充分综合考虑，相关费用包含在签约合同价中，结算时不另行增加。

三、支付方式

1. 进度款支付

发包人应当按照合同约定的付款条件及时向承包人支付进度款。

2. 支付方式

① 合同签订后 30 日内，支付合同总价的 20%；

② 初步设计批复，支付至合同总价的 80%；

③ 施工图设计审查合格，支付至合同总价的 90%；

④ 项目完工后，余款按考核结果支付，考核得分 90 分（含）以上支付全部余款；考核

得分 80 分（含）-90 分（不含）的，扣除余款的 20%；考核得分 60 分（含）-80 分（不含）的，扣除余款的 50%；考核得分 60 分（不含）以下的，不支付余款。发包人每期付款前，承包人应向发包人出具正规等额的增值税专用发票，因承包人开具的发票不合规给发包人造成的损失，由承包人承担。经发包人审核确认无异议后按上述付款时间、付款比例安排付款。否则，发包人可暂不付款，而不视为违约。

3. 进度付款的修正

在对已付进度款进行汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

4. 每次付款前，承包人应提出书面申请，经审计单位审核后报发包人确认，并提供等额增值税专用发票，如果承包人不能按时提供，发包人有权拒绝付款，因此产生的一切费用或损失均由承包人承担。

5. 相关合同款的支付结合发包人对承包人的考核，包括承包人员驻点考核、设计质量、设计成果交付标准等。若承包人未按照合同约定要求履行职责，发包人有权按照约定直接扣除相关费用，包括但不限于违约金、赔偿。

附： 勘察、初步设计费用清单

单位：人民币元

序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1	勘察	3794100000 元*0.4%	15176400	
2	初步设计（含方案设计）	3794100000 元*0.85%	32249850	
3	BIM 设计	3794100000 元*0.1%	3794100	
4	专题研究	3794100000 元*0.1%	3794100	
合计报价			55014450	

合同编号: JBRC2023GC0018

交通工具、高档办公用品等物品。

(四) 不得擅自与甲方人员就项目的开展和履行相关事宜(包括但不限于业务承包、服务费用、材料设备供应、业务量变更、工作验收以及工作成果质量问题处理等)进行私下商谈或达成默契。

(五) 不得弄虚作假、虚假冒算, 损害国家和集体利益。

(六) 自觉接受甲方监督。

#### 四、违约责任

(一) 甲方及其人员有违反本协议第一、二条责任行为的, 按照管理权限, 依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理, 涉嫌犯罪的, 移送司法机关追究刑事责任; 给乙方造成经济损失的, 依法予以赔偿。

(二) 乙方及其人员有违反本协议第一、三条责任行为的, 按照管理权限, 在依法对乙方企业给予相应处罚的同时, 依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理, 涉嫌犯罪的, 移送司法机关追究刑事责任; 给甲方造成经济损失的, 依法予以赔偿。

#### 五、其他

本协议有效期为双方签署之日起至受托单位负责的项目尾款支付完毕止。

本协议作为项目合同的附件, 与项目合同具有同等法律效力, 经协议双方签署后立即生效。

甲方: (盖章)

法定代表人:

电话:

乙方: (盖章)

法定代表人:

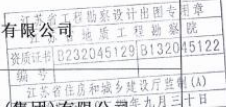
电话:

2023年4月3日

2023年4月3日




报告编号	2024019
工程名称	南京北站枢纽经济区北站快速路工程 隧道北线 ZNK1+830~ZNK2+696, 南线 ZSK1+836~ ZSK2+705
工程地点	南京市江北新区泰山街道
委托单位	南京江北新区铁路建设投资有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院
勘察阶段	详细勘察阶段
勘察日期	2023年7月30日~2023年12月29日
报告日期	2024年1月



职责/职务	责任人	职称及职业资格证书	印章
项目负责人	张安银 张安银	正高级工程师 201803100024	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 张安银 注册号: 3204512-AV009 有效期至: 至2026年12月
专业负责人 技术负责人	严邦全 严邦全	高级工程师 23041490281460	
报告编写	褚进晶 褚进晶	高级工程师 233200000311220094	
报告校核	严邦全 严邦全	高级工程师 23041490281460	
报告审核	汤光威 汤光威	正高级工程师 223200000311120011	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 汤光威 注册号: 3204512-AV018 有效期至: 至2026年12月
报告审定	肖裕生 肖裕生	研究员级高级工程师 08800011	
单位技术负责人 总工程师	梅军 梅军	研究员级高级工程师 15800029	梅军
法定代表人 院长	施春华	研究员级 1080	南京江北新区建设工程设计施工图审查中心有限公司 市政基础设施工程施工图审查专用章 审查专用章号: 320121271 有效期至: 长期 江苏省住房和城乡建设厅监制

## 2、南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程




### 工程勘察设计合同信息表


合同类型： 勘察  
 中标通知书编码（应招标项目）：  
 发改委项目代码：21073201148901787017  
 工程立项批准文号：21073201148901787017  
 住建部项目编码：3201142107130002  
 承包单位：江苏省地质工程勘察院  
 统一社会信用代码：913200005714197109  
 承包单位资质等级、业务范围及资质证书号：工程勘察综合类甲级；B132045122，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)  
 承包单位项目负责人：张安银 移动电话：13952033788  
 发包单位：南京地铁小镇开发建设集团有限公司  
 统一社会信用代码：91320100087712026X  
 发包单位项目负责人：畅斌 移动电话：15651726666

工程名称：南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程  
 工程地点：南京市雨花台区板桥新城地块储备地块内东  
 工程所在地：江苏省-南京市-雨花台区  
 建设规模：新林大道南起振鸿路，北至绿洲南路，全长600.783米，规划为城市主干道，红线宽度60米，最大排水管径1.2米；振翔路西起新林大道，东至新湖大道，全长1061.957米，规划为城市支路，红线宽度24米，最大排水管径2.2米；振耀路南起振鸿路，北至绿洲南路，全长600.983米，规划为城市支路，红线宽度26米，最大排水管径1米；振业路南起振鸿路，北至绿洲南路，全长600.536米，规划为城市支路，红线宽度26米，最大排水管径1米。建设内容：道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、交通工程、景观绿化工程、照明工程、管廊工程等。  
 主要技术指标：道路长度计量单位：米数量：2864.259  
 工程承包范围：南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程岩土工程勘察  
 工程投资额（万元）：51669.64合同金额（万元）：427.7  
 合同工期：计划2021年12月28日开始，2022年01月28日完成。  
 合同签订日期：2021年12月28日 合同登记日期：2022年05月30日  
 备注：

承包单位主要勘察设计人员信息表：

姓名	身份证号	职称	注册类型及等级	执业印章号	从事专业	在项目中的角色
张安银	32098119770106321X	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY009	岩土工程	项目负责人
张安银	32098119770106321X	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY009	岩土工程	专业负责人
黄华良	342921199403060211	助理工程师	/	/	岩土工程	勘察报告编写人
张安银	32098119770106321X	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY009	岩土工程	校对人员
杨光威	320881198009247038	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY018	岩土工程	审核人
肖裕生	320114196505240030	研究员级高工	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY015	岩土工程	审定人

  
 发包人（公章）

  
 承包人（公章）



建设单位：南京地铁小镇开发建设集团有限公司

发包人(全过程工程咨询单位)：江苏省华夏工程项目管理有限公司

勘察人：江苏省地质工程勘察院

发包人为建设单位全过程工程咨询的中标单位，全过程工程咨询内容包含了项目勘察，现发包人委托勘察人承担南京地铁小镇开发建设集团有限公司(建设单位)的南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程(项目名称)工程勘察，经双方协商一致，签订本合同。

本项目勘察负责人姓名：张安银，联系方式：13952033788，身份证号码：32098119770106321X，注册土木工程师(岩土)执业证号：AY063200600，注册测绘师执业证号：153200095(00)。

### **第一条 工程概况**

1.1 工程名称：南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程

1.2 工程建设地点：南京市雨花台区板桥新城地块储备地块内东

1.3 工程规模、特征：新林大道南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.783 米，规划为城市主干路，红线宽度 60 米，最大排水管径 1.2 米；振翔路西起新林大道，东至新湖大道，全长 1061.957 米，规划为城市支路，红线宽度 24 米，最大排水管径 2.2 米；振耀路南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.983 米，规划为城市支路，红线宽度 26 米，最大排水管径 1 米；振业路南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.536 米，规划为城市支路，红线宽度 26 米，最大排水管径 1 米。建设内容：道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、交通工程、景观绿化工程、照明工程、管廊工程等。工程建安费为 41668.06 万元。

1.4 工程勘察任务(内容)与技术要求：包含勘察、道路测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等。按有关规范、规程，满足设计及施工图审查要求。

适用的技术标准和规范包括但不限于：《岩土工程勘察规范》、《建筑抗震设计规范》、《土工试验方法标准》、《工程岩体试验方法标准》、《中国地震动参数区划图》、《建筑工程地质钻探技术标准》、《原状土取样技术标准》、《建筑地基处理技术规范》；

1.5 工程勘察内容：具体包括钻探和取样、原位测试、室内试验(包括控制钻孔、标贯孔、静探孔、土工试验、波速试验、测量放线、水质分析、岩石试验等)，以及其他为了达到设计要求采取的必要工作如：道路测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等。

1.6 开工及提交勘察成果资料的时间：本工程的勘察工作自勘察人收到建设单位或发包人书面进场通知之日起计算勘察作业工期，在建设单位要求的时限内提交勘察成果资料。

**第二条** 发包人应及时向勘察人移交建设单位提供的下列文件资料：

2.1 本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 工程勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑平面布置图。

2.3 勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 勘察工作范围地下已有的埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

**第三条** 勘察人向发包人提供勘察成果资料并对其质量负责，并确保通过审图中心的审查。

3.1 勘察人负责向发包人提交成果资料捌份，建设单位要求增加的份数另行收费。

**第四条** 工程勘察费收费标准及付费方式。

4.1 本合同勘察费包括：

工程勘察费总价包干为 4277000 元（大写：肆佰贰拾柒万柒仟元整）。

4.2 该费用总价包干（包含勘察、道路测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等，以及勘察报告审查费）收费包括了为完成勘察任务与技术要求及提供满足审图、设计、施工需要的勘察成果和按本合同要求的配合服务等全部工作内容。

勘察人在进场作业前已充分考察了现场，对各种如勘察工作量、勘察位置、道路等足以影响合同价格的现场因素已有充分了解，所以不再因为任何忽视或误解现场情况而提出取费用上调或工期延长的申请。勘察人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在合同价款中。

4.3 支付方式：本合同为发包人和建设单位的《全过程工程咨询服务合同》项下的工程勘察分包合同，发包人收到建设单位支付的工程勘察款，扣除勘察人违约赔偿金及其他应扣款项后 30 日内支付给勘察人（含扣除发包人管理费用）。

每次付款前，勘察人须向发包人提交付款申请并提供等额符合发包人财务要求的合法增值税专用发票（税率为 6%），所有工程勘察费的税费均由勘察人承担，否则建设单位有权拒绝付款。

4.4 勘察费支付时间：

本合同为甲方和建设单位的《全过程工程咨询服务合同》项下的工程勘察分包合同，

发 包 人



法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)



住 所：南京市鼓楼区汉中门大街 309 号

电 话：025-83308343

传 真：025-83323179

开 户 行：建设银行南京鼓楼支行

账 号：32001595536052502820

日 期：2021 年 12 月 28 日

勘 察 人：



法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

李长安



住 所：南京市安德门大街 11 号

电 话：025-52264380

传 真：025-52264380

开 户 行：建行南京市新街口支行

账 号：32001594036050005379

附件二

南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条  
道路市政建设工程设计对桥梁勘察提出的要求

一、目的与任务

1、本工程桥梁上部结构形式采用预制预应力混凝土空心板梁。桥梁下部基础形式我院拟采用钻孔灌注桩。本次勘察为桥梁下部结构设计提供设计与计算的依据。

2、勘察任务范围为板桥地铁小镇片区内桥梁地质勘察。

二、工程地质报告

对于本工程的勘察要求，须满足《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012)、《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)、《公路桥梁抗震设计规范》(JTG/T 2231-01-2020)和《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)有关规定。工程地质报告应提供的主要内容为：

1、土层物理力学特性；

2、分层摩阻力  $q_{ik}$ ，承载力  $[f_{a0}]$ ，岩石饱和单轴抗压强度标准值  $f_{rk}$ （如遇遇水软化岩则需提供岩石饱和抗压强度设计值），摩擦角；

3、按《公路工程抗震设计规范》提供场地土的类型，并对地震效应进行分析评价，判别液化情况和液化层深度；

4、提供最大冻土深度，地下水埋深情况，地下水和地表水的水质分析成果，及对钢筋混凝土的腐蚀情况；

5、绘制地质剖面图和每个钻孔柱状图；

6、桥梁范围内采空区评价，有无断层、喀斯特等不良地质情况；

7、气象条件。

基础类型：摩擦桩或嵌岩桩

孔深：50m（如遇微风化岩层，入岩深度不少于 7m）



工程勘察综合资质甲级

证书编号: B132045122

南京地铁板桥新城收储用地  
新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程

# 岩土工程勘察报告

报告编号: 2021327

江苏省地质工程勘察院

Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province

2021年12月

报告编号	2021327
工程名称	南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程
勘察阶段	详细勘察阶段
工程地点	江苏省南京市雨花台区板桥新城
建设单位	南京地铁小镇开发建设集团有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 江苏省工程勘察设计出图专用章 江苏省地质工程勘察院 资质证书 B232045129/B132045122 编号
资质等级和编号	工程勘察综合资质甲级 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二二年九月三十日 B132045122
勘察日期	2021年7月26日~8月18日
报告日期	2021年12月13日

职责职务	责任人	职称及资格证书号	印章
项目负责人	张安银 张安银	正高级工程师 201803100024	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名:张安银 注册号:3204512-AY009 有效期至:至2023年12月
专业负责人	张安银	正高级工程师 201803100024	
技术负责人	张安银		
报告编写	黄华良 黄华良	助理工程师 BW2017016	
报告校核	张安银 张安银	正高级工程师 201803100024	
报告审核	汤光威 汤光威	高级工程师 16800153	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名:汤光威 注册号:3204512-AY018 有效期至:至2023年12月
报告审定	肖裕生 肖裕生	研究员级高级工程师 08800011	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名:肖裕生 注册号:3204512-AY015 有效期至:至2022年6月
单位技术负责人	梅军 梅军	研究员级高级工程师 15800029	
法定代表人	施春华 施春华	研究员级高级工程师 10800003	

3、南京北站综合客运枢纽工程项目集疏运联络工程

副本

2024001

合同编号: JBRC2024GC0019

建设工程设计合同  
(专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



## 第一节 合同协议书

### 合同协议书

南京江北新区铁路建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南京北站综合客运枢纽工程项目集疏运联络道工程（项目名称），已接受上海市工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）；江苏省地质工程勘察院（联合体成员）（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟零玖拾玖万肆仟肆佰元整（¥40994400元）。

4. 项目负责人：赵建新。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：符合国家质量验收标准。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：2024年6月1日，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为90天。

9. 本合同协议书正本叁份，副本陆份，合同叁方各执正本一份，副本贰份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：南京江北新区铁路建设投资有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



24年5月20日

设计人（联合体牵头人）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



24年5月20日

设计人（联合体成员）：江苏省地质工程勘察院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



24年5月20日

### 第三节 专用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

##### 1.1.1.9 其他合同文件包括：

- (1) 明确双方权利、义务的纪要、协议；
- (2) 标准、规范及有关技术文件、技术要求；
- (3) 双方有关项目的合同、协议或文件视为本合同的组成部分；
- (4) 委托人相应的管理办法。

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

##### 1.3 适用法律

适用于合同的其他规范性文件：

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

##### 1.7 联络

1.7.1 发包人和设计人应当在 7 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

##### 1.7.2 发包人和设计人联系信息

发包人接收文件的地点：发包人办公地点；

发包人指定的接收人为：发包人代表；

发包人指定的联系电话及传真号码：/；

发包人指定的电子邮箱：/。

设计人接收文件的地点：设计人办公地点；

设计人指定的接收人为：项目负责人；

设计人指定的联系电话及传真号码：021-55008917；

设计人指定的电子邮箱：yuruisong@smedi.com。

##### 1.10. 知识产权

## 附件 1:

### 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

#### 一、本工程勘察设计范围

##### 1、项目概况:

南京北站综合客运枢纽工程项目位于江北新区泰山街道,东至站东路,西至站西路,南至站南一路,北至朱家山河路。

本次招标涉及建设范围为集疏运联络道工程,总投资约 20.52 亿元,工程费用约 16.53 亿元。集疏运联络道全长共计约 13.5km。主要道路段采用桥梁形式,按照匝道设计标准,小部分路段参照城市支路设计标准,设计速度 30-40km/h。工程建设内容:主要包括道路工程、桥梁工程(含高架总长 8km,单跨最大跨径 60m)、隧道工程(多个隧道,最大长度约 300m,结构最大净宽为 8.4m)以及相配套的排水(排水最大管径 1800mm)、照明、监控、管线综合、交通安全与管理设施、景观绿化等附属工程。本工程桥梁工程单跨超过 45 米,属于技术复杂的特大型工程。

##### 2、勘察设计范围:

(1) 设计范围:南京北站综合客运枢纽工程项目集疏运联络道工程所有工程(包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及相配套的排水工程、管线工程、附属工程等)的初步设计(含方案设计、初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、全过程设计跟踪以及协助招标人完成各阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作,同时应满足规划等有关部门的审查、审批要求。

全过程设计跟踪包括：各阶段招标配合和施工现场配合服务，施工期间派驻现场设计代表、提供设计交底、解决施工中设计技术问题、设计修改、变更、相关专题研究、竣工验收等服务工作。

(2) 勘察范围：勘察工作满足各阶段设计（初步设计、施工图设计）工作，并负责完成报审工作，包括且不限于勘察报告的出具、测量、物探、协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作。

具体详见设计勘察任务书。

## 二、各阶段服务内容

### 1、相关专业工程设计文件编制深度规定

详见招标文件第五章“任务书”，作为本合同附件。

### 2、设计要求

详见招标文件第五章“任务书”，作为本合同附件。

### 3、设计深度

A、详见招标文件第五章“任务书”，作为本合同附件。

B、设计单位对最终报送的方案设计成果应达到国家关于道路、桥梁以及相配套的建筑、防灾、暖通、给排水、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等附属工程等规范标准及深度要求。

C、设计深度满足国家及行业现行规范要求。

### 4、工作要求

费用清单

单位：人民币 万元

序号	项目名称	金额	备注
1	工程勘察费 a	628.14	
2	工程设计费 b	3272.94	
2.1	设计费	3086.06	
2.2	施工图预算编制费	186.88	
3	专题费 c	198.36	
3.1	管线综合规划设计	35	
3.2	水土保持方案编制	26	
3.3	环境影响评价	31.06	
3.4	地址灾害危险评估	13.3	
3.5	用地报批服务	40	
3.6	林地占用补偿方案	10	
3.7	道路安全评价	43	
合计 (a+b+c)		4099.44	
勘察设计部分投标费率= (a+b) /165300		0.0236	

2. 合同签订前设计人已完成工作的费用：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

3. 特别约定：

(1) 合同费用总金额包括了发包人支付的全部费用，包括但不限于由设计人完成本项目设计任务书中的所有工作、专家评审、会务、现场配合等费用以及税费等所有费用。本合同费用包括由设计人完成本项目设计工作直至通过相关审查、评审、专题

(4) 投标人获奖情况

投标人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准）城市道路交通项目省级及以上设计获奖情况：							
序号	项目名称	奖项名称	奖项类别	获奖单位	颁发时间	颁发部门	备注
1	贵安新区西纵南二段道路工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	城市道路交通	中国勘察设计协会	2023. 3	中国勘察设计协会	
2	大运会西航港片区道路提升工程勘察设计（学府路、锦华路、凌江路）二标段	2024 年度四川省工程勘察设计成果评定市政公用及交通工程设计三等奖	城市道路交通	四川省勘察设计协会	2025. 7	四川省勘察设计协会	
3	贵阳市花冠路中段（经开段 K2+880+K17+100）道路提升改造工程	2024 年度四川省工程勘察设计成果评定市政公用及交通工程设计三等奖	城市道路交通	四川省勘察设计协会	2025. 7	四川省勘察设计协会	
4	金凤凰高架新都段（绕城高速至香城大道）改建工程	2024 年度四川省工程勘察设计成果评定市政公用及交通工程设计三等奖	城市道路交通	四川省勘察设计协会	2025. 7	四川省勘察设计协会	
5	明珠道改造工程	2024 年度四川省工程勘察设计成果评定市政公用及交通工程设计三等奖	城市道路交通	四川省勘察设计协会	2025. 7	四川省勘察设计协会	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

## 1. 贵安新区西纵南二段道路工程



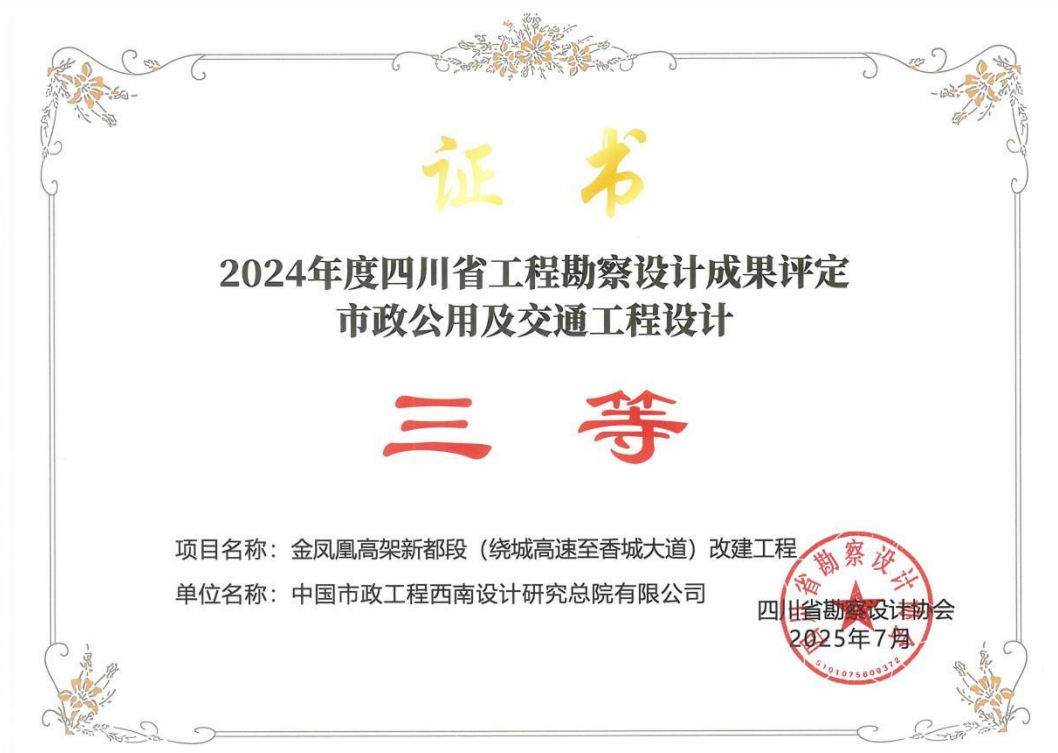
## 2. 大运会西航港片区道路提升工程勘察设计（学府路、锦华路、凌江路）二标段



### 3.贵阳市花冠路中段(经开段 K2+880+K17+100) 道路提升改造工程



### 4.金凤凰高架新都段（绕城高速至香城大道）改建工程



## 5.明珠道改造工程



### (5) 项目负责人业绩情况

项目负责人及勘察团队负责人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型项目业绩情况。					
序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间	担任本项目职务
1	贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计	桥梁长度 0.348 公里	城市主干道	2021.5	项目负责人（陶家清）
2	贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段（K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475）施工图设计	道路全长 3.93Km，宽度为 30-40m，城市主干道，主线双向六车道与八车道。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、管线部分、附属工程等配套设施建设。	城市主干道	2021.3	项目负责人（陶家清）
3	南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）	3.7533KM	城市快速路	2023.4.3	勘察团队负责人（张安银）
4	南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程	新林大道南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.783 米，规划为城市主干路，红线宽度 60 米，最大排水管径 1.2 米；振翔路西起新林大道，东至新湖大道，全长 1061.957 米，规划为城市支路，红线宽度 24 米，最大排水管径 2.2 米；振耀路南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.983 米，规划为城市支路，红线宽度 26 米，最大排水管径 1 米；振业路南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.536 米，规划为城市支路，红线宽度 26 米，最大排水管径 1 米。建设内容：道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、交通工程、景观绿化工程、照明工程、管廊工程等。	城市主干道及城市支路	2021.12	勘察团队负责人（张安银）

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 1.贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计

## 中标通知书

(设计类)

2021011203 (24)  
筑招 <2021> (号)

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

贵阳泉丰城市建设投资有限公司；贵阳市交通投资发展集团有限公司为代建单位的贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计项目（入场登记号：JSGSJ5201012021011203），经2021年02月10日开标后，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案，确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计		建设地点	贵阳乌当区
招标范围及内容	完成贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程路基、路面、桥梁、涵洞、立交、边坡防护与支挡、绿化景观工程、综合管网及附属工程等初步设计、概算编制、施工图设计等全部设计内容，从初步设计开始到工程交工验收完成为止的全部设计（含设计技术交底，解决施工中的设计技术问题、服务及咨询工作和竣工验收等项目工作）服务工作。			
招标方式	公开招标		结构类型	
质量目标	满足现行的建筑工程建设标准、设计规范和本招标文件要求的设计深度		工程类别	市政
中标价（下浮率）	按《2002工程勘察设计收费标准》优惠下浮30%，本项目暂定金额为880万。		工期	90日历天
建设规模	道路全长3400米，道路控制红线宽40米，道路在K0+340处跨越南明河，后经洛湾半岛中央民族大学附属中学南侧再次于K1+220处横跨南明河，为双向6车道城市主干道，两块板断面，设计时速50KM/h，沥青混凝土路面，全线共设置桥梁两座（长348m），菱形立交一座（北京东路处）；建设内容包括，路基路面工程、给排水工程、道路照明工程等	项目负责人	姓名	陶家清
		职称证号		183330788
房建项目填写以下内容				
招标栋号				
招标栋号面积及层数（含地上/地下）				
招标人(盖章):	代建单位	招标代理机构(盖章):	招投标管理机构:	
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)	法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)	法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)		
2021年5月29日	2021年5月29日	2021年5月29日	2021年5月29日	

注：1、工程类别填写房建、市政、装饰、设备、幕墙施工、设备安装、消防、绿化等。

副本

GF—2015—0210

合同编号：\_\_\_\_\_

贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计  
(K0+000~K3+400)

# 建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部

制定



扫描全能王 创建

## 第一部分 合同协议书

甲方（项目业主）：贵阳泉丰城市建设投资有限公司

乙方（代建单位）：贵阳市交通投资发展集团有限公司

丙方（设计人）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙、丙三方就贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程。

2.工程批准、核准或备案文号：项目建议书的批复《乌发改审字（2020）18号》。

3.工程内容及规模：道路全长 3400 米，宽度为 40 米，为双向六车道城市主干路。

4.工程所在地详细地址：贵阳市乌当区。

5.工程投资估算：93282.95 万元。

6.工程进度安排：设计周期 90 天（日历天）。

7.工程主要技术标准：成果文件符合国家、地方和行业标准、规范的规定，满足要求的设计深度，通过相关部门组织的评审或审查。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容



1.工程设计范围：完成贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程路基、路面、桥梁、涵洞、立交、边坡防护与支挡、绿化景观工程、综合管网及附属工程等的初步设计、概算编制、施工图设计等全部设计内容，从初步设计开始到工程交工验收完成为止的全部设计（含设计技术交底，解决施工中的设计技术问题、服务及咨询工作和竣工验收等项目工作）服务工作。

2.工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段。

3.工程设计服务内容：完成贵阳市乌当区马东路（中心城区段）道路工程路基、路面、桥梁、涵洞、立交、边坡防护与支挡、绿化景观工程、综合管网及附属等的初步设计、概算编制、施工图设计等全部设计内容，从初步设计开始到工程交工验收完成为止的全部设计（含设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、服务及注销工程和竣工验收等项目工作）服务工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021年03月11日。

计划完成设计日期：2021年06月10日。

具体工程设计周期以专用条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：按《2002 工程勘察设计收费标准》下浮 30%；

2.签约暂定合同价为：

人民币（大写）捌佰贰拾陆完伍仟叁佰元整（¥ 8265300.00 元）。



## 五、代建单位现场代表与设计人项目负责人

代建单位现场代表：以具体工作安排为准。

设计人项目负责人：陶家清。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 廉政责任书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 代建单位要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 代建单位提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1.项目业主承诺配合代建单位工作，在建设资金到位的情况下，按进度足额拨付相关费用给代建单位。



2.代建单位承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

3.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在贵阳市签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自三方签字盖章完成之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式拾叁份,均具有同等法律效力,项目业主执正本壹份、副本贰份,代建单位执正本壹份、副本柒份,设计人执正本壹份、副本肆份,均具有同等法律效力。



以下无正文

甲方（项目业主）名称（盖章）：  
贵阳泉丰城市建设投资有限公司



乙方（代建单位）名称（盖章）：  
贵阳市交通投资发展集团有限公司



法定代表人：（签字或盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

或委托代理人：（签字或盖章）

或委托代理人：（签字或盖章）

住所：

住所：贵阳市观山湖区高铁西路  
10号

联系人：

联系人：阮工

电话：

电话：18096076790

丙方（设计单位）名称（盖章）：中国市政工程西南设计研究院有限公司

法定代表人：（签字或盖章）



委托代理人：（签字或盖章）



住所：成都市金牛区星辉中路11号

联系人：李佩遥

电话：15802844105

2021年 月 日



## 2.贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段（K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475）施工图设计

### 中标通知书

(勘察、设计类)

筑招(2020)121606(05)

中国市政工程西南设计研究总院有限公司:

贵阳市交通投资发展集团有限公司的贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475)施工图设计(入场登记号:JSGSJ5201012020121606),经2021年01月14日公开开标后,经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案,确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475)施工图设计	建设地点	贵阳市观山湖区	
招标范围及内容	完成贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475)路基、桥梁、涵洞、立交、边坡防护与支挡、综合管网及附属工程等(不含路面、绿化景观工程)的施工图设计、后续设计咨询服务等工作。			
招标方式	公开招标	工程类别(注1)	市政	
质量标准	满足现行的建筑工程建设标准、设计规范和本招标文件要求的设计深度。	设计周期	45日历天	
中标价(万元)	757.22(暂定)	下浮率(%)	按《2002年工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)收费标准下浮30%。	
建设规模	道路全长3.93千米,宽度33-40米,主线双向六车道与八车道。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、管线部分、附属工程等配套设施建设。	项目负责人	姓名	陶家清
			等级及证书号	教授级工程师 183330788
房建项目填写以下内容				
招标栋号				
招标各栋面积及层数(含地下/地上)				
招标人盖章:	项目业主盖章:	招标代理机构盖章:	招投标管理机构:	
法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	已核 招投标管理处	
2021年2月20日	2021年2月20日	2021年2月20日	2021年2月20日	

注:1、工程类别填写房建、市政、装饰、设备、幕墙施工、设备安装、消防、绿化等。

2021 V21-06

GF-2000-0210

# 建筑工程设计合同

## (专业建设工程设计合同)

工程名称: 贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段  
(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475) 施工图设计

工程地点: 贵阳市观山湖区

合同编号: LCDD-KS-2021-003

设计证书等级: 市政(燃气工程、轨道交通工程除外) 行业甲级

甲方(项目业主): 贵阳观山湖投资(集团)城市建设发展有限公司

乙方(代建单位): 贵阳市交通投资发展集团有限公司

丙方(设计单位): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

# 合同文件

甲方（项目业主）：贵阳观山湖投资（集团）城市建设发展有限公司

乙方（代建单位）：贵阳市交通投资发展集团有限公司

丙方（设计单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

甲乙双方委托丙方承担贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段（K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475）施工图设计，根据《中华人民共和国民法典》及国家相关法律法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程设计质量，经甲、乙、丙三方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 本合同签订的依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》及国家相关法律法规。
- 1.2 国家级地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 设计依据

- 2.1 乙方给丙方的委托书或设计中标文件
- 2.2 乙方提交的基础资料
- 2.3 丙方采用的主要技术标准是：设计文件满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

## 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相互说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1合同文件及廉政责任书；

3.2中标通知书

3.3投标函及附录

3.4设计规范

3.5设计工作规程；

3.6投标书附表；

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1项目名称：贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段  
(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475) 施工图设计

4.2规模：道路全长3.93Km，宽度为30-40m，城市主干道，主线双向六车道与八车道。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、管线部分、附属工程等配套设施建设。

4.3阶段：施工图设计

4.4工程地点：贵阳市观山湖区

4.5设计内容：完成贵阳市林城东路延伸段道路工程观山湖段设计一标段(K0+000~K2+488、K3+118~K3+929.475)的路基、桥梁、涵洞、立交、边坡防护与支挡、综合管网及附属工程等(不含路面、绿化景观工程)的施工图设计、后续设计咨询服务等工作。

#### 第五条 乙方向丙方提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托及任务书	1份	按双方协商约定	
2	各设计阶段相关批文	1份		

3	地质勘察报告	1份		
4	其他设计所需的技术资料	1份		

#### 第六条 丙方向乙方交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	设计文件内容	份数	地点	时间
1	施工图设计	10份	贵阳	按投标文件中约定的时间

#### 第七条 费用

7.1本合同的设计费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的相应取费标准（按城市道路施工图设计工作量比例55%计算）取费合计后，总额下浮30%计算。应包括丙方完成本招标项目设计所有工作量和提供全体设计文件（包括施工图设计图及全部基础资料）及后续服务的全部费用。

7.2本次设计费总额暂定为7572200元（大写：柒佰伍拾柒万贰仟贰佰元整），本合同设计费最终结算金额以审计审定的设计范围内项目竣工结算建安投资金额为计费基数。按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的相应取费标准（按城市道路施工图设计工作量比例55%计算）取费合计后，总额下浮30%计算。概算批复建安投资中近期不实施，暂列作远期实施项目的建安投资不作为设计费的计费基数。

7.3本项目设计费将不高于初步设计审批概算中相应设计费的审批额，设计费中超出审批额部分乙方将予以扣除，不足部分乙方将不另行支付。

7.4在合同实施期间，设计费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变更进行调整。

#### 第八条 支付方式

8.1 合同生效预付暂定合同金额的    /    ，取得初步设计批复后，支付至重新计算（以施工中标金额扣除暂列作为计费基数）合同金额的    /    %，提供经乙方认可的全套施工图支付至重新计算（以施工中标金额扣除暂列作为计费基数）合同金额的30%，经审查合格的施工图设计成果且工程完工支付至重新计算（以施工中标金额扣除暂列作为计费基数）合同金额的70%，设计结算后支付至结算金额的80%，设计费结算经审定后结清余额。

8.2 乙方支付费用时，丙方需出具甲方全称的符合国家、地方法律法规规定的增值税发票，由乙方代收。相关税费由丙方自行交纳，甲、乙方概不负责。

## **第九条 甲、乙、丙方的责任**

### 9.1 甲方的责任

9.1.1 在建设资金到位的情况下，甲方按进度向乙方足额拨付相关费用。

### 9.2 乙方的责任

9.2.1 乙方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向丙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。乙方不得要求丙方违反国家有关标准进行设计。乙方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，丙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；乙方交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，丙方有权重新确定提交设计文件的时间。

9.2.2 乙方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成丙方设计返工时，双方另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，乙方应按丙方所耗工作量向丙方支付返工

费。在未签订合同前乙方已同意，丙方为乙方所做的各项设计工作，乙方应支付相应设计费。

9.2.3在合同履行期间，乙方要求终止或解除合同，丙方已开始设计工作的，乙方应根据丙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.2.4 乙方应按合同规定的金额和日期向丙方支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二逾期违约金，且丙方提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，丙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知乙方。

9.2.5 乙方要求丙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得丙方同意，不得严重背离合理设计周期，且乙方应支付赶工费。

9.2.6 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方负责解决。

### 9.3 丙方的责任

9.3.1丙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向乙方交付设计文件（出现9.2.1、9.2.2、9.2.4、规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.3.2设计合理使用年限为按国家现行有关规定执行。

9.3.3负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.3.4丙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于丙方设计错

以下无正文

甲方（项目业主）名称（盖章）：

贵阳观山湖投资（集团）城市建设  
发展有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

乙方（代建单位）名称（盖章）：

贵阳市交通投资发展集团  
有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

或委托代理人：（签字或盖章）

住所：

联系人：

电话：

或委托代理人：（签字或盖章）

住所：贵阳市观山湖区高铁西路10号

联系人：杨林香

电话：18786755347

丙方（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：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

住所：成都市金牛区星辉中路11号

联系人：李佩遥

电话：15802844105

2021 年 3 月 日

### 3.南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）

## 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：BJB230009-02FG

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，江苏省地质工程勘察院：

南京江北新区铁路建设投资有限责任公司的南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

1. 中标范围和内容： 市政工程；岩土工程；
2. 中标价（万元）： 5501.445
3. 中标工期（天）： 100
4. 项目负责人： 秦健

招标人（公章）

法定代表人（签名）

签发日期：2023年03月08日



合同编号: JBRC2023GC0018

GF—2015—0210

# 建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

合同编号：JBRC2023GC0018

## 第一节 合同协议书

### 合同协议书

南京江北新区铁路建设投资有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）（项目名称），已接受上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）；江苏省地质工程勘察院（联合体成员）（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和江苏省地质工程勘察院共同组成联合体，以下统称“承包人”）对该项目设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件。

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）伍仟伍佰零壹万肆仟肆佰伍拾元整（¥ 55014450）。

4. 项目负责人：秦健。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：符合国家质量验收标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始设计日期：2023年3月20日，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为100天。

9. 本合同协议书一式玖份，合同叁方各执叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

合同编号: JBRC2023GC0018

发包人: 南京江北新区铁路建设投资有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日



承包人 (联合林牵头): 上海市工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年

月 日  
帐号: 1001256609004679513  
开户行: 工行上海鞍山路支行

承包人 (联合体成员): 江苏省地质工程勘察院 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日



江北铁路工程原件

**附件 1：**

工程勘察设计范围、阶段与服务内容

**一、本工程勘察设计范围**

1、项目概况：全长约 3.8km，建设标准为城市快速路，主线双向六车道。建设范围包含快速路主线、林场立交及地面辅道等，不含花旗营互通枢纽。建设内容包括道路、桥梁（单跨最大 60 米，北线高架全长 1840.9m，南线高架 1912.4m）、隧道（长约 1.7 千米）以及相配套的建筑、防灾、暖通、给排水（最大管径 2200mm）、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等附属工程；本城市快路项目中隧道单洞长度大于 1000 米，属于技术复杂的特大型工程。岩土工程勘察等级为甲级。

2、勘察设计范围：

（1）设计范围包括：初步设计（含方案设计）、设计概算、BTM 设计（初步设计阶段）等；

设计内容包括但不限于：南京北站枢纽经济区北站快速路工程所有工程包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及相配套的排水工程、附属工程、管线工程的方案设计、初步设计及协助招标人完成各阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作，同时应满足规划等有关部门的审查、审批要求。

（2）勘察范围：勘察工作满足各阶段设计（初步设计、施工图设计）工作，并负责完成报审工作，包括且不限于勘察报告的出具、测量、协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作。

**二、各阶段服务内容**

**1、勘察（初勘、详勘）**

勘察工作满足各阶段设计（初步设计、施工图设计）工作，并负责完成报审工作，包括且不限于勘察报告的出具、测量、协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作。

2、初步设计（含方案设计）、概算编制、设计调整、配合施工图设计的后续工作，协助招标人完成相应阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作。其它阶段相关服务的范围包括：设计变更、相关专题报告、配合工程施工验收等相关后续服务工作。

（1）相关专业工程设计文件编制深度规定

详见招标文件第五章“设计任务书”，作为本合同附件。

（2）设计要求

详见招标文件第五章“设计任务书”，作为本合同附件。

（3）设计深度

A、详见招标文件第五章“设计任务书”，作为本合同附件。

B、设计单位对最终报送的方案设计成果应达到国家关于道路、桥梁、隧道、立交以及相配套的建筑、防灾、暖通、给排水、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等

附件 6:

勘察及初步设计费明细及支付方式

一、勘察及设计费总额（签约合同价）：人民币 55014450 元

二、勘察及初步设计费总额构成：

1. 工程勘察及初步设计服务费用（固定总价）：人民币 55014450 元

2. 工程设计其他服务费用：/

3. 合同签订前承包人已完成工作的费用：/

4. 特别约定：

(1) 合同费用总金额包括了发包人支付的全部费用，包括但不限于由承包人完成本项目设计任务书中的所有工作、专家评审、会务、现场配合等费用以及税费等所有费用。本合同费用包括由承包人完成本项目设计工作直至通过相关审查、评审、专题论证或咨询服务、取得成果、证书以及完成后续服务的全部费用。

(2) 本合同设计期间的政策风险和市场风险，以及现场条件不利的风险（包括场地环境基础设施、道路、气候、地形、地质）均属合同价款所包含的风险范围，结算不作调整。

(3) 承包人承诺按照招标文件（如有）约定的应支付给第三方的费用（包括但不限于专家评审费等）已足额支付给第三方。无论是否将该费用在报价中列明，均视为已含在设计费总金额中。由承包人和第三方单位自行结算，发包人不再支付任何费用。若承包人未支付相应费用，发包人有权从应向承包人支付的款项中直接扣除。不足部分，承包人应在收到发包人通知后的 7 日内补足。

(4) 承包人须同时配合发包人完成项目环评、节能、等专题和勘察等工作，并按照相关要求进行方案优化，满足主管部门审批需要。承包人须按发包人要求（如有）优化方案，费用含在设计费总金额中。

(5) 承包人应严格按照发包人信息化管理的要求，及时录入相关工程信息，并向相关软件服务单位缴纳全部费用，承包人已在投标报价时充分综合考虑，相关费用包含在签约合同价中，结算时不另行增加。

三、支付方式

1. 进度款支付

发包人应当按照合同约定的付款条件及时向承包人支付进度款。

2. 支付方式

① 合同签订后 30 日内，支付合同总价的 20%；

② 初步设计批复，支付至合同总价的 80%；

③ 施工图设计审查合格，支付至合同总价的 90%；

④ 项目完工后，余款按考核结果支付，考核得分 90 分（含）以上支付全部余款；考核

得分 80 分（含）-90 分（不含）的，扣除余款的 20%；考核得分 60 分（含）-80 分（不含）的，扣除余款的 50%；考核得分 60 分（不含）以下的，不支付余款。发包人每期付款前，承包人应向发包人出具正规等额的增值税专用发票，因承包人开具的发票不合规给发包人造成的损失，由承包人承担。经发包人审核确认无异议后按上述付款时间、付款比例安排付款。否则，发包人可暂不付款，而不视为违约。

3. 进度付款的修正

在对已付进度款进行汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

4. 每次付款前，承包人应提出书面申请，经审计单位审核后报发包人确认，并提供等额增值税专用发票，如果承包人不能按时提供，发包人有权拒绝付款，因此产生的一切费用或损失均由承包人承担。

5. 相关合同款的支付结合发包人对承包人的考核，包括承包人员驻点考核、设计质量、设计成果交付标准等。若承包人未按照合同约定要求履行职责，发包人有权按照约定直接扣除相关费用，包括但不限于违约金、赔偿。

附： 勘察、初步设计费用清单

单位：人民币元

序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1	勘察	3794100000 元*0.4%	15176400	
2	初步设计（含方案设计）	3794100000 元*0.85%	32249850	
3	BIM 设计	3794100000 元*0.1%	3794100	
4	专题研究	3794100000 元*0.1%	3794100	
合计报价			55014450	

合同编号: JBRC2023GC0018

交通工具、高档办公用品等物品。

(四) 不得擅自与甲方人员就项目的开展和履行相关事宜(包括但不限于业务承包、服务费用、材料设备供应、业务量变更、工作验收以及工作成果质量问题处理等)进行私下商谈或达成默契。

(五) 不得弄虚作假、虚假冒算, 损害国家和集体利益。

(六) 自觉接受甲方监督。

#### 四、违约责任

(一) 甲方及其人员有违反本协议第一、二条责任行为的, 按照管理权限, 依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理, 涉嫌犯罪的, 移送司法机关追究刑事责任; 给乙方造成经济损失的, 依法予以赔偿。

(二) 乙方及其人员有违反本协议第一、三条责任行为的, 按照管理权限, 在依法对乙方企业给予相应处罚的同时, 依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理, 涉嫌犯罪的, 移送司法机关追究刑事责任; 给甲方造成经济损失的, 依法予以赔偿。

#### 五、其他

本协议有效期为双方签署之日起至受托单位负责的项目尾款支付完毕止。

本协议作为项目合同的附件, 与项目合同具有同等法律效力, 经协议双方签署后立即生效。

甲方: (盖章)

法定代表人:

电话:

2023年4月3日

乙方: (盖章)

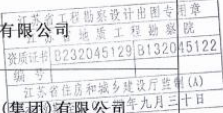
法定代表人:

电话:

2023年4月3日



报告编号	2024019
工程名称	南京北站枢纽经济区北站快速路工程 隧道北线 ZNK1+830~ZNK2+696, 南线 ZSK1+836~ ZSK2+705
工程地点	南京市江北新区泰山街道
委托单位	南京江北新区铁路建设投资有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院
勘察阶段	详细勘察阶段
勘察日期	2023年7月30日~2023年12月29日
报告日期	2024年1月



职责/职务	责任人	职称及职称证书号	印章
项目负责人	张安银 张安银	正高级工程师 201803100024	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 张安银 注册号: 3204512-AV009 有效期至: 至2026年12月
专业负责人 技术负责人	严邦全 严邦全	高级工程师 23041490281460	
报告编写	褚进晶 褚进晶	高级工程师 233200000311220094	
报告校核	严邦全 严邦全	高级工程师 23041490281460	
报告审核	汤光威 汤光威	正高级工程师 223200000311120011	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 汤光威 注册号: 3204512-AV018 有效期至: 至2026年12月
报告审定	肖裕生 肖裕生	研究员级高级工程师 08800011	
单位技术负责人 总工程师	梅军 梅军	研究员级高级工程师 15800029	梅军
法定代表人 院长	施春华	研究员级 1080	南京江北新区建设工程设计施工图审查中心有限公司 市政基础设施工程施工图审查专用章 审查专用章号: 320121271 有效期至: 长期 江苏省住房和城乡建设厅监制

#### 4.南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路 市政建设工程



### 工程勘察设计合同信息表

合同类型： 勘察  
 中标通知书编码（应招标项目）：  
 发改委项目代码：21073201148901787017  
 工程立项批准文号：21073201148901787017  
 住建部项目编码：3201142107130002  
 承包单位：江苏省地质工程勘察院  
 统一社会信用代码：913200005714197109  
 承包单位资质等级、业务范围及资质证书号：工程勘察综合类甲级：B132045122，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)  
 承包单位项目负责人：张安银 移动电话：13952033788  
 发包单位：南京地铁小镇开发建设集团有限公司  
 统一社会信用代码：91320100087712026X

发包单位项目负责人：畅斌 移动电话：15651726666  
 工程名称：南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道  
 路市政建设工程  
 工程地点：南京市雨花台区板桥新城地块储备地块内东  
 工程所在地：江苏省-南京市-雨花台区  
 建设规模：新林大道南起振鸿路，北至绿洲南路，全长600.783米，规划为城市主干  
 路，红线宽度60米，最大排水管径1.2米；振翔路西起新林大道，东至新湖大道，全长  
 1061.957米，规划为城市支路，红线宽度24米，最大排水管径2.2米；振耀路南起振鸿路，  
 北至绿洲南路，全长600.983米，规划为城市支路，红线宽度26米，最大排水管径1米；振  
 业路南起振鸿路，北至绿洲南路，全长600.536米，规划为城市支路，红线宽度26米，最大  
 排水管径1米。建设内容：道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、交通工程、景观绿  
 化工程、照明工程、管廊工程等。  
 主要技术指标：道路长度计量单位：米数量：2864.259  
 工程承包范围：南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四  
 条道路市政建设工程岩土工程勘察  
 工程投资额（万元）：51669.64合同金额（万元）：427.7  
 合同工期：计划2021年12月28日开始，2022年01月28日完成。  
 合同签订日期：2021年12月28日 合同登记日期：2022年05月30日  
 备注：

承包单位主要勘察设计人员信息表：

姓名	身份证号	职称	注册类型 及等级	执业印 章号	从事 专业	在项 目中承 担的 角色
张安银	32098119770106321X	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY009	岩土工程	项目负责人
张安银	32098119770106321X	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY009	岩土工程	专业负责人
黄华良	342921199403060211	助理工程师	/	/	岩土工程	勘察报告编写人
张安银	32098119770106321X	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY009	岩土工程	校对人员
杨光威	320881198009247038	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY018	岩土工程	审核人
肖裕生	320114196505240030	研究员级高工	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY015	岩土工程	审定人

发包人(公章)

承包人(公章)



建设单位：南京地铁小镇开发建设集团有限公司

发包人(全过程工程咨询单位)：江苏省华夏工程项目管理有限公司

勘察人：江苏省地质工程勘察院

发包人为建设单位全过程工程咨询的中标单位，全过程工程咨询内容包含了项目勘察，现发包人委托勘察人承担南京地铁小镇开发建设集团有限公司(建设单位)的南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程(项目名称)工程勘察，经双方协商一致，签订本合同。

本项目勘察负责人姓名：张安银，联系方式：13952033788，身份证号码：32098119770106321X，注册土木工程师(岩土)执业证号：AY063200600，注册测绘师执业证号：153200095(00)。

### **第一条 工程概况**

1.1 工程名称：南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程

1.2 工程建设地点：南京市雨花台区板桥新城地块储备地块内东

1.3 工程规模、特征：新林大道南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.783 米，规划为城市主干路，红线宽度 60 米，最大排水管径 1.2 米；振翔路西起新林大道，东至新湖大道，全长 1061.957 米，规划为城市支路，红线宽度 24 米，最大排水管径 2.2 米；振耀路南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.983 米，规划为城市支路，红线宽度 26 米，最大排水管径 1 米；振业路南起振鸿路，北至绿洲南路，全长 600.536 米，规划为城市支路，红线宽度 26 米，最大排水管径 1 米。建设内容：道路工程、排水工程、桥梁工程、管线综合、交通工程、景观绿化工程、照明工程、管廊工程等。工程建安费为 41668.06 万元。

1.4 工程勘察任务(内容)与技术要求：包含勘察、道路测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等。按有关规范、规程，满足设计及施工图审查要求。

适用的技术标准和规范包括但不限于：《岩土工程勘察规范》、《建筑抗震设计规范》、《土工试验方法标准》、《工程岩体试验方法标准》、《中国地震动参数区划图》、《建筑工程地质钻探技术标准》、《原状土取样技术标准》、《建筑地基处理技术规范》；

1.5 工程勘察内容：具体包括钻探和取样、原位测试、室内试验(包括控制钻孔、标贯孔、静探孔、土工试验、波速试验、测量放线、水质分析、岩石试验等)，以及其他为了达到设计要求采取的必要工作如：道路测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等。

1.6 开工及提交勘察成果资料的时间：本工程的勘察工作自勘察人收到建设单位或发包人书面进场通知之日起计算勘察作业工期，在建设单位要求的时限内提交勘察成果资料。

**第二条** 发包人应及时向勘察人移交建设单位提供的下列文件资料：

2.1 本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 工程勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑平面布置图。

2.3 勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 勘察工作范围地下已有的埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

**第三条** 勘察人向发包人提供勘察成果资料并对其质量负责，并确保通过审图中心的审查。

3.1 勘察人负责向发包人提交成果资料捌份，建设单位要求增加的份数另行收费。

**第四条** 工程勘察费收费标准及付费方式。

4.1 本合同勘察费包括：

工程勘察费总价包干为 4277000 元（大写：肆佰贰拾柒万柒仟元整）。

4.2 该费用总价包干（包含勘察、道路测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等，以及勘察报告审查费）收费包括了为完成勘察任务与技术要求及提供满足审图、设计、施工需要的勘察成果和技本合同要求的配合服务等全部工作内容。

勘察人在进场作业前已充分考察了现场，对各种如勘察工作量、勘察位置、道路等足以影响合同价格的现场因素已有充分了解，所以不再因为任何忽视或误解现场情况而提出取费用上调或工期延长的申请。勘察人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在合同价款中。

4.3 支付方式：本合同为发包人和建设单位的《全过程工程咨询服务合同》项下的工程勘察分包合同，发包人收到建设单位支付的工程勘察款，扣除勘察人违约赔偿金及其他应扣款项后 30 日内支付给勘察人（含扣除发包人管理费用）。

每次付款前，勘察人须向发包人提交付款申请并提供等额符合发包人财务要求的合法增值税专用发票（税率为 6%），所有工程勘察费的税费均由勘察人承担，否则建设单位有权拒绝付款。

4.4 勘察费支付时间：

本合同为甲方和建设单位的《全过程工程咨询服务合同》项下的工程勘察分包合同，

发 包 人



法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)



住 所：南京市鼓楼区汉中门大街 309 号

电 话：025-83308343

传 真：025-83323179

开 户 行：建设银行南京鼓楼支行

账 号：32001595536052502820

日 期：2021 年 12 月 28 日

勘 察 人：



法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

李长安



住 所：南京市安德门大街 11 号

电 话：025-52264380

传 真：025-52264380

开 户 行：建行南京市新街口支行

账 号：32001594036050005379

附件二

南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条  
道路市政建设工程设计对桥梁勘察提出的要求

一、目的与任务

1、本工程桥梁上部结构形式采用预制预应力混凝土空心板梁。桥梁下部基础形式我院拟采用钻孔灌注桩。本次勘察为桥梁下部结构设计提供设计与计算的依据。

2、勘察任务范围为板桥地铁小镇片区内桥梁地质勘察。

二、工程地质报告

对于本工程的勘察要求，须满足《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012)、《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)、《公路桥梁抗震设计规范》(JTG/T 2231-01-2020)和《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)有关规定。工程地质报告应提供的主要内容为：

1、土层物理力学特性；

2、分层摩阻力  $q_{ik}$ ，承载力  $[f_{a0}]$ ，岩石饱和单轴抗压强度标准值  $f_{rk}$ （如遇遇水软化岩则需提供岩石饱和抗压强度设计值），摩擦角；

3、按《公路工程抗震设计规范》提供场地土的类型，并对地震效应进行分析评价，判别液化情况和液化层深度；

4、提供最大冻土深度，地下水埋深情况，地下水和地表水的水质分析成果，及对钢筋混凝土的腐蚀情况；

5、绘制地质剖面图和每个钻孔柱状图；

6、桥梁范围内采空区评价，有无断层、喀斯特等不良地质情况；

7、气象条件。

基础类型：摩擦桩或嵌岩桩

孔深：50m（如遇微风化岩层，入岩深度不少于 7m）

# 南京地铁板桥新城收储用地 新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程 岩土工程勘察报告

报告编号: 2021327

江苏省地质工程勘察院

Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province

2021年12月

报告编号	2021327
工程名称	南京地铁板桥新城收储用地新林大道、振翔路、振耀路、振业路等四条道路市政建设工程
勘察阶段	详细勘察阶段
工程地点	江苏省南京市雨花台区板桥新城
建设单位	南京地铁小镇开发建设集团有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 江苏省工程勘察设计院 江苏省地质工程勘察院 资质证书 B232045122/B132045122 编号
资质等级和编号	工程勘察综合资质甲级 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二二年九月三十日 B132045122
勘察日期	2021年7月26日~8月18日
报告日期	2021年12月13日

职责职务	责任人	职称及职业资格证书号	印章
项目负责人	张安银 张安银	正高级工程师 201803100024	姓名: 张安银 注册号: 3204512-AY009 有效期至: 至2023年12月
专业负责人	张安银	正高级工程师 201803100024	
技术负责人	张安银		
报告编写	黄华良 黄华良	助理工程师 BW2017016	
报告校核	张安银 张安银	正高级工程师 201803100024	
报告审核	汤光威 汤光威	高级工程师 16800153	姓名: 汤光威 注册号: 3204512-AY018 有效期至: 至2023年12月
报告审定	肖裕生 肖裕生	研究员级高级工程师 08800011	姓名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期至: 至2022年6月
单位技术负责人	梅军 梅军	研究员级高级工程师 15800029	
法定代表人	施春华 施春华	研究员级高级工程师 10800003	

(6) 设计团队情况

设计团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
<b>一、项目负责人、主专业负责人及其他专业负责人</b>					
项目负责人	陶家清	道桥教授级高工	注册土木工程师（道路工程）	已提供	
道路专业负责人（主专业负责人）	陆军	道桥正高工	注册土木工程师（道路工程） 一级注册结构工程师	已提供	
桥梁专业负责人（主专业负责人）	彭小东	道桥高工	注册土木工程师（道路工程）	已提供	
道路专业技术人员	段荣丰	道桥正高工	注册土木工程师（道路工程）	已提供	
桥梁专业技术人员	毕东河	道桥正高工	注册土木工程师（道路工程）	已提供	
岩土专业负责人	刘大才	岩土教授级高工	注册土木工程师（岩土）	已提供	
给排水专业负责人	景琪	给排水正高工	注册公用设备工程师（给水排水）	已提供	
电气专业负责人	顾琪	电气正高工	注册电气工程师（供配电）	已提供	
造价专业负责人	刘刚宁	经济正高工	一级造价工程师	已提供	
结构专业负责人	包博	结构高工	一级注册结构工程师	已提供	
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>					
BIM 专业负责人	马刚	建筑信息模型（BIM）项目经理、高级	注册公用设备工程师（给水排水）	已提供	
...					

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供本人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目设计业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务						
序号	项目名称	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间	业绩职务	担任本项目职务
1	科学城北路等 6 个项目勘察设计公司	包含桥梁设计	城市主干路	2021. 7	项目负责人	道路专业负责人（陆军）
2	三亚崖州湾科技城高新区北拓展区西片区蓝海路道路工程（设计）	包含桥梁设计	城市次干道	2025. 11	项目负责人	桥梁专业负责人（彭小东）

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 1.陶家清



姓名: 陶家清  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1974年04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

专业名称: 道路桥梁  
Speciality  
资格名称: 教授级高级工程师  
Qualification Level  
授予时间: 二〇一八年十二月十一日  
Conferment Date  
编号: 183330788  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles  
发证时间: 2018年12月28日  
Issued Date  
高级专业技术评审委员会

## 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 陶家清

证书编号 AD245100430

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. AD0004327

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 &gt; 人员数据 &gt; 人员列表 &gt;

手机查看

陶家清

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：AD245100430

注册编号/执业印章号：5100675-AD040

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

姓名: 陶家清

证件号码: 510103197404233414

性别: 男

出生年月: 1974年04月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002051000000101



# 注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Road Engineering)



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(道路工程)的执业资格。



硕士研究生

# 毕业证书



研究生 陶家清 性别 男, 一九七四年四月二十日生,于二〇〇〇年九月至二〇〇三年六月在 结构工程 专业学习,学制三年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过,准予毕业。

校(院、所)长: 张和平

培养单位: 四川大学

证书编号: 106101200302000600

二〇〇三年六月三十日

N<sup>o</sup> 00034737

中华人民共和国教育部监制

## 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(2025年04月-2026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
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
202512	770	2754631.2		0	770	114776.3	770	45910.26
202601	764	2729817.6		0	764	113742.4	764	45496.71
202602	756	2702457.12		0	756	112602.38	756	45040.73
202603	756	2699575.92		0	756	112482.33	756	44992.72
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(2025年04月-2026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	12022519910316254X	侯继燕	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
2	512901197011140818	罗玉冰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
3	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
4	510103196506284832	宋玉银	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
5	510122199409199567	舒心怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6	511302198306221129	张源	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7	362323198606155113	钱理章	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1

137	510103197406125732	王雪原	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
138	610632199410193246	刘蕊	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
139	610124199212194814	李东原	企业职工养老	202504	2	202504	2	202504	2
140	50023419930412973X	熊柏林	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
141	510103197312173119	曾朴	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
142	513902199108220423	唐菲悦	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
143	230602199507186836	丁宁	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
144	342201199003067066	王婷婷	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
145	500231198609073374	吴科	企业职工养老	202504	10	202504	10	202504	10
146	511622199409105813	陈玉联	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
147	510106199612190410	华昀丰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
148	511023198410039373	罗坤生	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
149	622621199507010535	张坤阳	企业职工养老	202504	2	202504	2	202504	2
150	411522198802076613	苏晋梓	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
151	460004199011030216	柯武	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
152	513021198511211856	杨冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
153	220523198606184019	王永斌	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
154	520121199001171013	李远洋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
155	510106199202074417	李龙跃	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
156	340621198609064039	张峰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
157	511028198608300014	邱寒	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
158	510521198908090014	陈伟夫	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
159	412932197203150069	谭丽	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
160	510902198106141356	康勇	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
161	511111198008251018	王胤	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
162	500227200009232429	凌晓凡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
163	513701199412126717	李坤霖	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
164	650101200001090319	刘嘉豪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
165	510106199802260416	曾钧柯	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
166	511521199506274676	章厚林	企业职工养老	202504	8	202504	8	202504	8
167	500381199804188621	李孟玲	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
168	622621200003130037	张英凡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
169	620105197205191010	汪立飞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
170	510103197404233414	陶家清	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
171	511325198808183518	王敏	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
172	220581198509024316	姜川	企业职工养老	202504	9	202504	9	202504	9
173	500381199612186218	周鹏飞	企业职工养老	202504	11	202504	11	202504	11
174	530103199806201821	秦睿斌	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
175	510103197003204815	陈波	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
176	513821199407069018	郑拓	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
177	511525199207072033	王博	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
178	620302198710280037	高锐	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
179	522229198703304611	彭勇	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12

825	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
826	510103196703294810	胡庆军	企业职工养老	202504	9	202504	9	202504	9
827	421126199102030059	孙董	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
828	510108200003200011	赵彦若	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
829	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
830	510213197007250518	刘瑞华	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
831	510105199111302537	宋世琨	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
832	513822198806098715	潘瑞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
833	522131198703025821	魏国容	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
834	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1
835	500221198412300075	杨洋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
836	131022199511110316	耿彪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
837	500109199105147925	周丽媛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
838	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
839	142326198912263014	刘步云	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
840	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	7	202509	7	202509	7
841	412824199205067713	冯天宇	企业职工养老	202603	1	202603	1	202603	1
842	511681199101231813	刘政	企业职工养老	202504	7	202504	7	202504	7
843	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
844	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
845	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
846	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
847	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
848	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
849	532322199904270021	鲁怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
850	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
851	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	10	202506	10	202506	10

打印时间：2026年04月08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/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 T F j l r P f M y E F M p J S d Q Y 5 P 验证。验证码有效期至2026年07月08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。

## 2.陆军





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陆军

证件类型	居民身份证	证件号码	510106*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

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

#### 一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: S155102458 电子证书编号: S20155102458 注册编号/执业印章号: 5100675-S040  
注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月09日

查看证书变更记录 (6) ▾

#### 注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: AD245100042 注册编号/执业印章号: 5100675-AD002  
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

#### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 证书编号: AY185101291 电子证书编号: AY20185101291 注册编号/执业印章号: 5100675-AY012  
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16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

性别: 男

出生日期: 1979年02月26日

注册编号: S20155102458

聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年07月10日-2028年07月09日



个人签名: 陆军  
签名日期: 2025.12.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月10日

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计研究总院有限公司  
Company Name

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

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：

周尧



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(2025年04月-2026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
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
202512	770	2754631.2		0	770	114776.3	770	45910.26
202601	764	2729817.6		0	764	113742.4	764	45496.71
202602	756	2702457.12		0	756	112602.38	756	45040.73
202603	756	2699575.92		0	756	112482.33	756	44992.72
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(2025年04月-2026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	12022519910316254X	侯继燕	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
2	512901197011140818	罗玉冰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
3	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
4	510103196506284832	宋玉银	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
5	510122199409199567	舒心怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6	511302198306221129	张源	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7	362323198606155113	钱理章	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1

782	510106198805123519	何博	企业职工养老	202509	7	202509	7	202509	7
783	510106198203315927	阳兰	企业职工养老	202509	7	202509	7	202509	7
784	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
785	510721197309285457	申建波	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
786	310110196606253271	孙政	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
787	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
788	220702198406210816	张连瑞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
789	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
790	500225199209056513	蒲勇	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
791	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
792	510503198702092759	王先涛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
793	513901199103011538	王力	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
794	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
795	510302198607181529	王曦	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
796	510106197902262110	陆军	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
797	500224198502234613	叶柏万	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
798	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
799	510322199308130027	张艺川	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
800	510105199510240011	卢股达	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
801	500230198610211213	朱俊松	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
802	500101199103020217	熊力剑	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
803	510106199204100420	邱韵欣	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
804	510104198810072370	黄翼飞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
805	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
806	510321198911232887	李紫叶	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
807	532128197606063516	舒荣春	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
808	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
809	511522198306074110	冯迪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
810	510105198905042533	胡小龙	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
811	410726199001243418	闫春雨	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
812	511102198010011412	宋庆彦	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
813	510802199606254134	苏立人	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
814	511025199204198784	钟雨奕	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
815	610523199204170068	刘颖	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
816	410323199105013536	高续	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
817	510104199010100665	徐榛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
818	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
819	510103196610265738	张冀	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
820	510103197011024822	韩峥	企业职工养老	202504	8	202504	8	202504	8
821	13012119891025285X	赵晓龙	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
822	510703198903189654	刘春	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
823	511027197009220396	边惠葵	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
824	510111197201205114	文登国	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12

825	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
826	510103196703294810	胡庆军	企业职工养老	202504	9	202504	9	202504	9
827	421126199102030059	孙董	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
828	510108200003200011	赵彦若	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
829	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
830	510213197007250518	刘瑞华	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
831	510105199111302537	宋世琨	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
832	513822198806098715	潘瑞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
833	522131198703025821	魏国容	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
834	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1
835	500221198412300075	杨洋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
836	131022199511110316	耿彪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
837	500109199105147925	周丽媛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
838	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
839	142326198912263014	刘步云	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
840	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	7	202509	7	202509	7
841	412824199205067713	冯天宇	企业职工养老	202603	1	202603	1	202603	1
842	511681199101231813	刘政	企业职工养老	202504	7	202504	7	202504	7
843	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
844	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
845	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
846	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
847	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
848	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
849	532322199904270021	鲁怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
850	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
851	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	10	202506	10	202506	10

打印时间：2026年04月08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/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 T F j l r P f M y E F M p J S d Q Y 5 P 验证。验证码有效期至2026年07月08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.彭小东

375

## 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 彭小东

证书编号 AD245100336



NO. AD0004459

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

彭小东

证件类型	居民身份证	证件号码	513525*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

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

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：AD245100336

注册编号/执业印章号：5100675-AD018

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



姓名: 彭小东  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1982年01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

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: 163330281  
 No.

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 高级专业技术职务  
 2016年12月29日  
 评审委员会  
 Issued Date

硕士研究生

毕业证书



研究生 彭小东, 性别 男, 一九八二年一月五日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 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。

校长: 陈春阳

校名: 西南交通大学

证书编号: 106131200802001198

二〇〇八年六月三十日

## 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(2025年04月-2026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
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
202512	770	2754631.2		0	770	114776.3	770	45910.26
202601	764	2729817.6		0	764	113742.4	764	45496.71
202602	756	2702457.12		0	756	112602.38	756	45040.73
202603	756	2699575.92		0	756	112482.33	756	44992.72
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(2025年04月-2026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	12022519910316254X	侯继燕	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
2	512901197011140818	罗玉冰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
3	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
4	510103196506284832	宋玉银	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
5	510122199409199567	舒心怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6	511302198306221129	张源	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7	362323198606155113	钱理章	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1

5 1	42120219870701473X	邹维	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
5 2	452723198801014029	韦滋滋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
5 3	510122199808013379	江雨峰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
5 4	510183199809270011	罗梵霄	企业职工养老	202504	4	202504	4	202504	4
5 5	51068119990526031X	张云博	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
5 6	650108198507150045	何文源	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
5 7	421125199108297911	王顺	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
5 8	130433198508072713	郭光普	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
5 9	513901199405184143	余佳	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6 0	211322198512011012	杨宇峰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6 1	513525198201053330	彭小东	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6 2	510322197911260417	邱毅	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6 3	511322198902053614	李泓飞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6 4	512528198905170517	刘凤凯	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6 5	532726199011143030	邓钦祖	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6 6	230204199504111231	梁琪琛	企业职工养老	202504	8	202504	8	202504	8
6 7	511502198303250670	林涛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6 8	510107198711161588	李舒扬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6 9	430702199701292010	郭坤辰	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
7 0	510122199801058793	钟昌洋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7 1	510182199806036223	卿静	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7 2	412702199001166046	孟如真	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7 3	520102199304284032	张超	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7 4	513123198907180046	徐剑书	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7 5	130827198907280020	任子华	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7 6	410881198907206037	薛文文	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7 7	510107199504022977	李鹏尧	企业职工养老	202504	7	202504	7	202504	7
7 8	510105199605041760	邓靖琳	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7 9	511621199802137733	郭鑫鑫	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
8 0	36011119861008097X	万鹏	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
8 1	510105198906242510	薛凯文	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
8 2	510725199906020013	王鹤翔	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
8 3	511302199501131115	陈泓先	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
8 4	510402199212130022	张杨珽	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
8 5	511502199207128434	周佳林	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
8 6	431002198810150538	王鑫	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
8 7	500224199104073898	杨智	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
8 8	510681198702130676	祝年虎	企业职工养老	202509	7	202509	7	202509	7
8 9	510781199801141012	王泽宇	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
9 0	511321199909111950	赖旻	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
9 1	510182199612280025	付丽童	企业职工养老	202504	8	202504	8	202504	8
9 2	511111197409043127	沈志玮	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
9 3	510103196712104812	马胜利	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12

825	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
826	510103196703294810	胡庆军	企业职工养老	202504	9	202504	9	202504	9
827	421126199102030059	孙董	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
828	510108200003200011	赵彦若	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
829	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
830	510213197007250518	刘瑞华	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
831	510105199111302537	宋世琨	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
832	513822198806098715	潘瑞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
833	522131198703025821	魏国容	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
834	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1
835	500221198412300075	杨洋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
836	131022199511110316	耿彪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
837	500109199105147925	周丽媛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
838	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
839	142326198912263014	刘步云	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
840	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	7	202509	7	202509	7
841	412824199205067713	冯天宇	企业职工养老	202603	1	202603	1	202603	1
842	511681199101231813	刘政	企业职工养老	202504	7	202504	7	202504	7
843	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
844	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
845	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
846	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
847	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
848	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
849	532322199904270021	鲁怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
850	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
851	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	10	202506	10	202506	10

打印时间：2026年04月08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/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 T F j l r P f M y E F M p J S d Q Y 5 P 验证。验证码有效期至2026年07月08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。

## 4.段荣丰

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 段荣丰  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1980.10  
Date of Birth

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

编号 1240294  
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 2024.10.17  
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

400

## 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 段荣丰

证书编号 AD245100401



NO. AD0004198

发证日期

2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

段荣丰

证件类型	居民身份证	证件号码	422130*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：AD245100401

注册编号/执业印章号：5100675-AD028

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



证书编号: No. P00015727

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。

校长

段士文



二〇〇三年六月二十六日

电子注册编号: 10532120030501703



## 5.毕东河

476

### 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 毕东河

证书编号 AD245100479



NO. AD0004376

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

毕东河

证件类型	居民身份证	证件号码	372330*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

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

#### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：AD245100479

注册编号/执业印章号：5100675-AD055

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

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



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

普通高等学校  
毕业证书



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





## 6.刘大才

使用有效期: 2025年12月19日  
- 2026年06月17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: 刘大才  
性别: 男  
出生日期: 1967年12月09日  
注册编号: AY20065100379  
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
注册有效期: 2025年12月12日-2028年12月11日



个人签名:   
签名日期: 2025.12.19

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810000463

发证日期: 2025年12月12日

姓名.....刘大才.....

性别.....男.....

出生年月.....1967年12月.....

任职资格.....教授级高级工程师.....

任职专业.....岩土工程.....

授予单位:中冶集团职称评审工作领导小组



编号.....201104025.....



二〇一一年七月三十日

学生刘大才 性别男，  
系四川省(市)资阳市人，  
1967年12月生，1987年9月  
入本院水文地质与工程地质系水文地质与工程地质  
专业本科学习，学制肆年。现修业期满，  
完成教学计划规定的全部学业，成绩及  
格，准予毕业。



经审核符合《中华人民共和国学位条  
例》规定，授予工学学士学位。

院长

赵河三

毕业证书编号 - 873195



一九九一年七月四日

## 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(2025年04月-2026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
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
202512	770	2754631.2		0	770	114776.3	770	45910.26
202601	764	2729817.6		0	764	113742.4	764	45496.71
202602	756	2702457.12		0	756	112602.38	756	45040.73
202603	756	2699575.92		0	756	112482.33	756	44992.72
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(2025年04月-2026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	12022519910316254X	侯继燕	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
2	512901197011140818	罗玉冰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
3	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
4	510103196506284832	宋玉银	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
5	510122199409199567	舒心怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6	511302198306221129	张源	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7	362323198606155113	钱理章	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1

696	511027197903085950	庄代文	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
697	510212196903020314	顾皖超	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
698	412727198903093512	刘亮	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
699	411602199112245525	陈攀杰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
700	372926199008220075	谢效瑞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
701	410311198210021044	刘慧	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
702	340621198511235637	杨亮	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
703	510102196712096676	刘大才	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
704	511024199212160376	范雅桐	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
705	513223199512150467	杨曼	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
706	410101199411115013	杨立群	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
707	232330198505143812	贾柏森	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
708	620104199510210815	彭子旻	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
709	340822197610214818	何承海	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
710	320923198111104836	戚志河	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
711	610523198604266312	徐鹏	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
712	510104199002143163	胡晨婧	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
713	510625198510170015	罗涵	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
714	510302198711191014	姚梓渝	企业职工养老	202504	10	202504	10	202504	10
715	510103196607045734	万力	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
716	511623199401070034	梅阳	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
717	412701199208190514	刘勃良	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
718	511321199003270154	何艾雨	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
719	513030199706200031	黄宇	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
720	513221199104220224	白雪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
721	510623198207110324	廖春梅	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
722	320282198807257517	王旭	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
723	360723198607022814	严红	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
724	450121198902153629	韦柳延	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
725	511681199610282811	王滔	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
726	513401198607260421	杨茜如	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
727	513723198809170410	曾靖	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
728	511023199303132497	田瑜豪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
729	62010219950602622X	杨一林	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
730	411325198912076030	苏起	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
731	500108199806065125	王钰莹	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
732	420281198501072410	乐大维	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
733	511527199204032733	夏伟	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
734	513434199009120076	王波	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
735	340302197208041610	夏峰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
736	51102519751019896X	周黎	企业职工养老	202507	9	202507	9	202507	9
737	511602198407260182	熊雯	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
738	510302198901100566	胡霞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12

825	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
826	510103196703294810	胡庆军	企业职工养老	202504	9	202504	9	202504	9
827	421126199102030059	孙董	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
828	510108200003200011	赵彦若	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
829	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
830	510213197007250518	刘瑞华	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
831	510105199111302537	宋世琨	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
832	513822198806098715	潘瑞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
833	522131198703025821	魏国容	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
834	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1
835	500221198412300075	杨洋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
836	131022199511110316	耿彪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
837	500109199105147925	周丽媛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
838	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
839	142326198912263014	刘步云	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
840	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	7	202509	7	202509	7
841	412824199205067713	冯天宇	企业职工养老	202603	1	202603	1	202603	1
842	511681199101231813	刘政	企业职工养老	202504	7	202504	7	202504	7
843	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
844	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
845	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
846	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
847	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
848	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
849	532322199904270021	鲁怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
850	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
851	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	10	202506	10	202506	10

打印时间：2026年04月08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/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 T F j l r P f M y E F M p J S d Q Y 5 P 验证。验证码有效期至2026年07月08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。

7.景琪

使用有效期: 2025年12月12日  
- 2026年06月10日



### 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)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: 景琪  
性别: 男  
出生日期: 1983年07月27日  
注册编号: CS20195100790  
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
注册有效期: 2025年12月03日-2028年12月02日



个人签名: 

签名日期: 2025年12月12日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1101081000461

发证日期: 2025年12月03日

# 广东省职称证书

姓名：景琪

身份证号：142622198307271535



职称名称：正高级工程师

专业：给排水

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001127899

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12日



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

硕士研究生  
毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0019408

研究生 景琪 性别 男，  
1983年 7月 27日生，于 2006  
年 9月至 2008年 12月在  
环境科学与工程 专业  
学习，学制 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：

学 校：



哈尔滨工业大学

2008年 12月 19日

编号：102131200802503462



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：景琪

社保电脑号：632121608

身份证号码：142622198307271535

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
2025	03	145792	11917.0	2025.89	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	47.67	11917	95.34	23.83
2025	04	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	05	145792	12917.0	2195.89	1033.36	1	12917	645.85	258.34	1	12917	64.59	12917	51.67	12917	103.34	25.83
2025	06	145792	14917.0	2535.89	1193.36	1	14917	745.85	298.34	1	14917	74.59	14917	59.67	14917	119.34	29.83
2025	07	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	08	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	09	145792	13117.0	2229.89	1049.36	1	13117	655.85	262.34	1	13117	65.59	13117	52.47	13117	104.94	26.23
2025	10	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	11	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	12	145792	13417.0	2280.89	1073.36	1	13417	670.85	268.34	1	13417	67.09	13417	53.67	13417	107.34	26.83
2026	01	145792	13417.0	2280.89	1073.36	1	13417	805.02	268.34	1	13417	67.09	13417	53.67	13417	107.34	26.83
2026	02	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	835.02	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2026	03	145792	9917.0	1685.89	793.36	1	9917	595.02	198.34	1	9917	49.59	9917	39.67	9917	79.34	19.83
合计			29430.57	13849.68			9028.56	3462.42			865.67			692.51	1385.08	346.19	



**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（ 3392785f32d2959t ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



深圳市社会保险基金管理中心  
社保费缴纳清单  
打印日期：2026年3月12日  
证明专用章

8.顾琪

使用有效期: 2025年12月16日  
- 2026年06月14日



### 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)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: 顾琪  
性别: 男  
出生日期: 1970年07月10日  
注册编号: DG20105100057  
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
注册有效期: 2025年12月03日-2028年12月02日



顾琪  
个人签名: 顾琪  
签名日期: 2025.12.16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2025年12月03日

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 顾琪  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1970.7  
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设  
计研究院有限公司  
Company Name

编号 1220356  
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 市政电气自控  
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



一九九二年七月六日

重建工毕证字第920646号

重庆工业职业技术学院

学生 顾 琪 生于  
一九七〇年七月，一九八八年  
九月至一九九二年七月在我院  
机电工程系 工业电气自动化 专业  
四年制本科修业期满，学完教  
学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。经审核，该生符  
合《中华人民共和国学位条例》  
规定，授予工学学士学位。

院 长

梁昆森

## 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(2025年04月-2026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
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
202512	770	2754631.2		0	770	114776.3	770	45910.26
202601	764	2729817.6		0	764	113742.4	764	45496.71
202602	756	2702457.12		0	756	112602.38	756	45040.73
202603	756	2699575.92		0	756	112482.33	756	44992.72
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(2025年04月-2026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	12022519910316254X	侯继燕	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
2	512901197011140818	罗玉冰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
3	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
4	510103196506284832	宋玉银	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
5	510122199409199567	舒心怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6	511302198306221129	张源	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7	362323198606155113	钱理章	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1

352	620102198903301534	薛明杰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
353	51050419830623282X	孙晓洁	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
354	513822198302280070	余鹏	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
355	412723199310205514	李东涛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
356	130402198305312727	刘玉红	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
357	510108199504043627	廖羽莎	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
358	510106199606303212	朱睿多	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
359	51068119860301571X	张锦伟	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
360	220104198405151826	王辉尧	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
361	510302198112020037	缪东强	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
362	320623199307072352	陆振飞	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
363	511622198703051911	秦川	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
364	500225198805104732	代科	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
365	210921199211285714	白明星	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
366	510212197709280336	谭伟	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
367	511002199404230035	林思冲	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
368	650101198701040320	卢薇	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
369	430423198807200074	胡文慧	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
370	513002198611132953	秦阳	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
371	513021196908102376	龚汝平	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
372	510211197007101819	顾琪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
373	420802199111050330	周志星	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
374	410526199107106453	罗振帅	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
375	511321199010240316	梅宇	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
376	51040219960803001X	李蒲剑	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
377	513922198801016579	陈尧	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
378	500236199608180027	詹鸿湖	企业职工养老	202504	2	202504	2	202504	2
379	513401198809030616	黄昊	企业职工养老	202504	9	202504	9	202504	9
380	513125198706201624	张姝宏	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
381	510107199311020019	杨义凡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
382	511321199310074196	王峥	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
383	62242119921020002X	李春晓	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
384	513028197304040046	郭海鸥	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
385	110108197005268932	张程宏	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
386	452131198805260910	吕永艺	企业职工养老	202509	7	202509	7	202509	7
387	510103197005057361	蒋梓	企业职工养老	202504	4	202504	4	202504	4
388	430911198102142427	陈军	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
389	511222198012187973	吴小平	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
390	370982199002222271	袁庆洲	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
391	510103196805095716	丁伟	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
392	500107198911106549	陆佳芸	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
393	520103197911130032	钱立	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
394	510212197010210369	黄利平	企业职工养老	202504	10	202504	10	202504	10

825	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
826	510103196703294810	胡庆军	企业职工养老	202504	9	202504	9	202504	9
827	421126199102030059	孙董	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
828	510108200003200011	赵彦若	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
829	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
830	510213197007250518	刘瑞华	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
831	510105199111302537	宋世琨	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
832	513822198806098715	潘瑞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
833	522131198703025821	魏国容	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
834	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1
835	500221198412300075	杨洋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
836	131022199511110316	耿彪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
837	500109199105147925	周丽媛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
838	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
839	142326198912263014	刘步云	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
840	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	7	202509	7	202509	7
841	412824199205067713	冯天宇	企业职工养老	202603	1	202603	1	202603	1
842	511681199101231813	刘政	企业职工养老	202504	7	202504	7	202504	7
843	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
844	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
845	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
846	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
847	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
848	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
849	532322199904270021	鲁怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
850	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
851	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	10	202506	10	202506	10

打印时间：2026年04月08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/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 T F j l r P f M y E F M p J S d Q Y 5 P 验证。验证码有效期至2026年07月08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。

9.刘刚宁

使用有效期: 2026年03月04日  
- 2026年06月02日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 刘刚宁  
性别: 男  
出生日期: 1973年10月23日  
专业: 土木工程  
证书编号: 建[造]11055100009969  
有效期: 2026年01月01日-2029年12月31日  
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司



个人签名: *刘刚宁*

签名日期: 2026.3.4



发证日期: 2025年12月08日

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 刘刚宁  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1973.10  
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  
Company Name

编号 1240351  
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 工程经济  
Speciality

评审时间 2024.10.17  
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

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00378097

学生刘刚宁 性别男，一九七三年  
十月 日生，于一九九二年九月  
至一九九七年七月在本校建筑管理工程  
(国际工程方向)专业五年制本科学习，修  
完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校(院)长

麟祝  
印家

校

名:

一九九七年七月二日

学校编号: 970929



## 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 (2025年04月-2026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
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
202512	771	2756038.08		0	771	114834.92	771	45933.71
202601	764	2729817.6		0	764	113742.4	764	45496.71
202602	757	2706823.92		0	757	112784.33	757	45113.51
202603	757	2703942.72		0	757	112664.28	757	45065.5
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 (2025年04月-2026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	侯继燕	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
2	512901197011140818	罗玉冰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
3	511023198012070172	唐亮节	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
4	510107198503202170	杨凌飞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
5	510106199202074417	李龙跃	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6	510422199110267939	金万兵	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12

223	51021119830225541X	叶正茂	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
224	430422199007017122	罗莉华	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
225	612701198712291835	朱江	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
226	51390119900512183X	刘杰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
227	510106198611112512	徐乾元	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
228	513822200005067206	苏瓊弘	企业职工养老	202507	9	202507	9	202507	9
229	510129199905210037	史智扬	企业职工养老	202507	9	202507	9	202507	9
230	513901200006060026	刘思妍	企业职工养老	202507	9	202507	9	202507	9
231	510682200002100018	张超	企业职工养老	202507	9	202507	9	202507	9
232	44068219900621473X	杨泳强	企业职工养老	202508	8	202508	8	202508	8
233	511321198401283052	汪于景	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
234	513022199211057392	阳杰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
235	650104197310232530	刘刚宁	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
236	510105199608020025	赵纾婷	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
237	510121198105060071	贺思菱	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
238	622102199911129822	李雨珂	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
239	422801199610031631	李杨	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
240	513901199712112326	宋娇	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
241	511025198708013873	邓轲	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
242	14118119880316014X	乔晓娟	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
243	510105200103111779	傅驿凯	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
244	510107199809231278	毛睿翔	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
245	51132419901224319X	黄涛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
246	520203199602182810	董辉	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
247	510106198311170438	唐璞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
248	511325198604061324	王玲	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
249	510103196608174810	赵锦	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
250	513722198802224387	刘敏	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
251	510183199004160026	万禹	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
252	500240198908200018	马奔	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
253	500381198701250256	傅吉麟	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
254	511024199208060014	苏毅	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
255	511028198411054817	张云飞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
256	500102199206180818	潘皓然	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
257	53038119950111003X	吴寅瑞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
258	450721199305051437	黄光兴	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
259	420104198602040022	史林威	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
260	510107198211042160	余洋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
261	510723198610223439	赵晓东	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
262	510602199006266827	张凯菱	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
263	511025198111244249	吴生辉	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
264	130406198705310654	王洪涛	企业职工养老	202504	2	202504	2	202504	2
265	510802198304054124	赵琛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12

825	500109199105147925	周丽媛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
826	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
827	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
828	142326198912263014	刘步云	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
829	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	10	202506	10	202506	10
830	412824199205067713	冯天宇	企业职工养老	202603	1	202603	1	202603	1
831	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
832	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	7	202509	7	202509	7
833	500101199103020217	熊力剑	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
834	510106199204100420	邱韵欣	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
835	510104198810072370	黄翼飞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
836	620105197811142016	王志华	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
837	510321198911232887	李紫叶	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
838	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
839	511522198306074110	冯迪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
840	510105198905042533	胡小龙	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
841	410726199001243418	闫春雨	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
842	22032219821230683X	张辉宁	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
843	510802199606254134	苏立人	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
844	610523199204170068	刘颖	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
845	510106198501200431	王璟杰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
846	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
847	510103196610265738	张冀	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
848	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
849	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
850	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
851	513822198806098715	潘瑞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12

打印时间：2026年03月24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/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 R 3 6 h j 1 6 t r n u 3 W 9 P t N P H T 验证。验证码有效期至2026年06月24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。

10.包博

使用有效期:2025年12月15日  
-2026年06月13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:包博

性别:男

出生日期:1988年06月25日

注册编号:S20245103801

聘用单位:中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期:2024年05月10日-2027年06月30日



包博

个人签名:

包博

签名日期:

2025.12.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期:2024年05月10日

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，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 Group (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 包博

Name

性别 男

Sex

出生年月 1988.6

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

Company Name

编号 4202907

Number

系列名称 工程系列  
Category  
专业名称 结构工程  
Specialty  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
评审时间 2020.10.16  
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 (Ltd.)

# 硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0039678

研究生 **包博** 性别 **男** ，  
1988 年 6 月 25 日生，于 2011  
年 9 月至 2013 年 7 月在  
**结构工程** 专业  
学习，学制 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 **印树**  
学 校： 哈尔滨工业大学

2013 年 7 月 8 日

编号：102131201302503706



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：包博

社保电脑号：500826969

身份证号码：220521198806255413

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
2025	03	145792	12189.0	2072.13	975.12	1	12189	609.45	243.78	1	12189	60.95	12189	48.76	12189	97.51	24.38
2025	04	145792	17689.0	3007.13	1415.12	1	17689	884.45	353.78	1	17689	88.45	17689	70.76	17689	141.51	35.38
2025	05	145792	17689.0	3007.13	1415.12	1	17689	884.45	353.78	1	17689	88.45	17689	70.76	17689	141.51	35.38
2025	06	145792	17689.0	3007.13	1415.12	1	17689	884.45	353.78	1	17689	88.45	17689	70.76	17689	141.51	35.38
2025	07	145792	17489.0	2973.13	1399.12	1	17489	874.45	349.78	1	17489	87.45	17489	69.96	17489	139.91	34.98
2025	08	145792	16989.0	2888.13	1359.12	1	16989	849.45	339.78	1	16989	84.95	16989	67.96	16989	135.91	33.98
2025	09	145792	15689.0	2667.13	1255.12	1	15689	784.45	313.78	1	15689	78.45	15689	62.76	15689	125.51	31.38
2025	10	145792	17189.0	2922.13	1375.12	1	17189	859.45	343.78	1	17189	85.95	17189	69.76	17189	137.51	34.38
2025	11	145792	16489.0	2803.13	1319.12	1	16489	824.45	329.78	1	16489	82.45	16489	65.96	16489	131.91	32.98
2025	12	145792	14689.0	2497.13	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
2026	01	145792	16489.0	2803.13	1319.12	1	16489	824.45	329.78	1	16489	82.45	16489	65.96	16489	131.91	32.98
2026	02	145792	15189.0	2582.13	1215.12	1	15189	764.45	303.78	1	15189	76.45	15189	60.76	15189	121.51	30.38
2026	03	145792	10189.0	1732.13	815.12	1	10189	511.45	203.78	1	10189	50.95	10189	40.76	10189	81.51	20.38
合计			34961.69	16452.56			10701.52	4113.14			1028.35	822.68		1645.26		411.34	



### 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（3392785b6f37bce8）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2026年3月11日

11.马刚

使用有效期: 2025年12月10日  
- 2026年06月08日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)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: 马刚

性别: 男

出生日期: 1970年12月01日

注册编号: CS20105100065

聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年12月03日-2028年12月02日



个人签名: 

签名日期: 2025年12月10日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2025年12月03日

# 专业人才职业技能培训证书

## Professional Skill-Training Certificate for Professional Talent



姓名：马刚 性别：男  
身份证号：510128197012018034  
职业名称：建筑信息模型（BIM）项目经理  
等级：高级  
证书编号：CAMS2020001260

查询网址：www.camst.org.cn  
国家事业单位管理局登记号：210000005343

持证人参加职业技能培训和考核，具备相应的知识和技能，特发此证。

This certificate is issued to the holder who has participated in the vocational skill training and assessment and has the corresponding knowledge and skills.

中国管理科学研究院高级管理人才培训中心

2021年5月27日



学生马刚系四川省荣庆县人，  
一九七零年十二月生。自一九八八  
年九月至一九九二年七月在  
本院**城市建设工程系给水排水工程**  
专业**本**科学制四年，  
学完教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

一九九二年七月六日

重建工毕证字第**920378**号

院长

梁其森

## 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(2025年04月-2026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
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
202512	770	2754631.2		0	770	114776.3	770	45910.26
202601	764	2729817.6		0	764	113742.4	764	45496.71
202602	756	2702457.12		0	756	112602.38	756	45040.73
202603	756	2699575.92		0	756	112482.33	756	44992.72
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(2025年04月-2026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	12022519910316254X	侯继燕	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
2	512901197011140818	罗玉冰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
3	510104198101071674	王国冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
4	510103196506284832	宋玉银	企业职工养老	202504	5	202504	5	202504	5
5	510122199409199567	舒心怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
6	511302198306221129	张源	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
7	362323198606155113	钱理章	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1

610	513030198610021915	廖子清	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
611	622826198602021038	冯宝成	企业职工养老	202504	9	202504	9	202504	9
612	310110198002150430	胡靓	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
613	420704198410056057	夏冬冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
614	510122198801047918	谢雨宏	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
615	510182199008060034	王鹏举	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
616	510724198911032413	杨文浩	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
617	410222198905046030	田建波	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
618	510104199102091671	文字驰	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
619	140603198710091314	解志文	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
620	430723198108266687	唐妮莉	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
621	51010319650326481X	浦兵	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1
622	650104198406134227	李璇	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
623	533221199003030724	寸珊	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
624	510106198910130446	洪文睿	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
625	412825199809270268	卢雪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
626	620123199002167418	金海	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
627	142631199303233911	郑振洋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
628	622424198509222818	马高强	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
629	510105199206141019	朱榕鑫	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
630	532324198912171339	起发升	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
631	350181198311132132	潘天泉	企业职工养老	202511	5	202511	5	202511	5
632	510128197012018034	马刚	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
633	51068119951029032X	尧远	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
634	500241199809194338	张鑫	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
635	500106199110163533	廖奕宁	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
636	430404197410081114	黄鹏	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
637	511521198409216955	朱元莉	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
638	51032219910703002X	龙俊宇	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
639	320504197102251548	任梨	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
640	51292419690112529X	戚卫东	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
641	53011219860622051X	李蕊	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
642	652826198006053223	严洁	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
643	510106198408060411	唐浩诚	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
644	511121197505220712	张文举	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
645	533001199507100013	李佩璋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
646	412924197908192816	王传琦	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
647	511302198807090729	何忱宸	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
648	511302198207060737	李立	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
649	522322199211201638	吴强	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
650	530424199006010013	李雨阳	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
651	500107199112151225	金芷琪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
652	510123199009290026	王秋月	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12

825	500233199501166939	周京城	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
826	510103196703294810	胡庆军	企业职工养老	202504	9	202504	9	202504	9
827	421126199102030059	孙董	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
828	510108200003200011	赵彦若	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
829	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
830	510213197007250518	刘瑞华	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
831	510105199111302537	宋世琨	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
832	513822198806098715	潘瑞	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
833	522131198703025821	魏国容	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
834	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202504	1	202504	1	202504	1
835	500221198412300075	杨洋	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
836	131022199511110316	耿彪	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
837	500109199105147925	周丽媛	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
838	612324199012267014	乔冬冬	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
839	142326198912263014	刘步云	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
840	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	7	202509	7	202509	7
841	412824199205067713	冯天宇	企业职工养老	202603	1	202603	1	202603	1
842	511681199101231813	刘政	企业职工养老	202504	7	202504	7	202504	7
843	510181198311160029	段美权	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
844	510102196811016133	曾华东	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
845	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
846	412723199411295037	史彭博	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
847	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
848	362524198810252532	吴波	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
849	532322199904270021	鲁怡	企业职工养老	202504	12	202504	12	202504	12
850	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202504	3	202504	3	202504	3
851	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	10	202506	10	202506	10

打印时间：2026年04月08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/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 T F j l r P f M y E F M p J S d Q Y 5 P 验证。验证码有效期至2026年07月08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。

## 12.科学城北路等6个项目勘察设计合同（道路专业负责人业绩证明）

### 中标通知书

(牵头人)中国市政工程西南设计研究总院有限公司,(成员)四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司:

你方于2021年06月28日递交的科学城北路等6个项目勘察设计/标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:勘察报价:人民币(大写)壹仟柒佰陆拾贰万叁仟陆佰柒拾壹元整(小写)17623671.00元,设计报价:人民币(大写)叁仟叁佰贰拾贰万柒仟陆佰玖拾壹元整(小写)33227691.00元

工期/周期:勘察:30个日历天;设计:80个日历天(其中:方案设计:20个日历天,初步设计:30个日历天,施工图设计:30个日历天);具体以任务委托书为准。节点工期:根据招标人委托分阶段、分子项出报告及图纸,设计工期须满足本项目进度要求。

质量要求:满足国家及地方相应现行规范要求。

履约保证金:5085136.20元

中标范围:勘察(含测量):地形图、纵、横断面、初勘、详勘、管探、深基坑支护专项设计(如有)及后续服务等工作;设计:方案设计(含深化方案)、初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)、BIM设计、施工招标配合及后续服务等工作

项目负责人:乐建(勘察负责人)/陆军(设计负责人)

证书名称:注册土木工程师(岩土)/一级注册结构工程师 证书编号:AY125100748/S155102458

建设地点:四川省天府新区。

1、请你方在本通知书发出后20个工作日内,按照招标文件要求向我方提交履约担保;

2、请你方在本通知书发出后30日历天内,根据招标文件要求与我方签订合同;

3、其他：天府投资中标（选）2021-033号。

特此通知！

招标人：成都天府新区投资集团有限公司  
法定代表人或授权委托人：



2021年7月9日

# 科学城北路等 6 个项目勘察设计合同

【合同编号：1002-GCSJ-202107-00190】

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司/

四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体）

日期：二〇二一年七月

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司/四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体）

发包人按 2021 年 6 月 28 日公开招标的结果，委托承包人（若未特指，承包人为设计人和勘察人的总称，以下同）承担科学城北路等 6 个项目勘察设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 一般约定

### 1.1 项目概况

1.1.1 建设地点：四川天府新区；

1.1.2 建设规模：工程建安费约 21.21 亿元，包含科学城北路等 6 个项目。科学城北路，起点科诚路，终点兴隆 241 路，长度为 1260 米，宽度为 40 米，含综合管廊，为城市主干路；兴隆 241 路，桐子路-科诚路，全长 3.5 公里，宽度 25 米，含综合管廊，为城市次干路；兴隆 243 路，桐子路-创启路，全长 1.6 公里，宽度 25 米，为城市次干路；兴隆 239 路，东山大道-科学城北路，科学城中路-创启路，全长 1681 米，宽度 25 米，含综合管廊 1291 米，为城市次干路；创意路，科慧路-科信路，长约 3130 米，红线宽度 30 米，建设内容包含道路、桥梁（跨成自泸高速、跨水系桥 2 座）等，为城市主干路；高铁片区绿道项目利用成自铁路预留涵洞修建绿道，共两处，1 处位于兴隆 239 路东侧，1 处位于科信路东侧，长度 0.8 公里，宽度 6-9 米。具体项目内容及规模以主管部门审定方案为准；

1.1.3 暂定建安工程费：约 21.21 亿元。

### 1.2 词语定义

本合同中下列词语应具有本条款所赋予的含义。

1.2.1 勘察人：指承包人中承担本项目勘察工作的当事人。

1.2.2 设计人：指承包人中承担本项目设计工作的当事人。

### 1.3 本合同依据下列文件签订

1.3.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.3.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3.3 建设工程批准文件。

## 第二条 组成合同的文件

2.1 组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同。
- (2) 中标通知书。
- (3) 招标文件及其附件。
- (4) 投标文件及其附件。
- (5) 标准、规范及有关技术文件。

2.2 若本合同包含两个及以上的立项时，项目的结算、执行及建设管理，均按立项段分别办理。

2.3 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

2.4 上述各项合同组成文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同约定次序在先者为准。

### 第三条 勘察、设计范围、工期及工作内容

3.1 勘察、设计范围：科学城北路等6个项目的勘察（含测量）、设计及后续服务等工作。

3.1.1 勘察（含测量）服务包括地形图、纵、横断面、初勘、详勘、管探、深基坑支护专项设计（如有）及后续服务等工作；

3.1.2 设计服务主要包括方案设计（含深化方案）、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、BIM设计、施工招标配合及后续服务等工作。

3.1.3 测量、勘察及设计均需按发包人要求提供所有的成果文件（含CAD、Word等格式电子文件）。

3.2 勘察、设计工期

3.2.1 勘察、设计服务周期：勘察：30个日历天；设计：80个日历天（其中：方案设计：20个日历天，初步设计：30个日历天，施工图设计：30个日历天）。具体以任务委托书为准。

节点工期：根据发包人任务委托分阶段、分子项出报告及图纸，设计工期须满足本项目进度要求。

3.2.2 承包人应按照任务委托书中的工期完成勘察、设计工作，勘察工作进度及深度须满足相应阶段设计要求。若任务委托书中要求的工期比本条中约定的勘察、设计工期提前的，只要该工期未背离合理的勘察、设计工作工期，承包人应予接受，由此可能增加的费用已包含在本合同约定的勘察、设计收费中，发包人不再额外支付费用。

3.3 勘察、设计工作内容

3.3.1 勘察工作内容

（1）测量工作内容：根据发包人任务委托书要求的工作内容进行地形图、纵、横断面，方格网、土石方测量、地下管线勘探测量（按照发包人相关文件规定执行）以及后续服务等工作。

（2）初步勘察：根据发包人审定的勘察大纲（含测量）、设计人明确的范围、勘察技术要求（如孔深、布点密度等）进行岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

（3）详细勘察：根据发包人审定的勘察大纲（含测量）、设计人明确的范围、勘察技术要求编制详细勘察实施方案，报发包人审核同意后进行详细岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

（4）补充勘察：根据设计人提出的补充勘察技术要求及发包人审定的勘察大纲（含测量）进行岩土工程勘察、管探、室内试验及相关服务，并出具补充勘察报告。

### 3.3.2 设计工作内容

(1) 方案设计(含深化方案):按照现行技术标准要求完成方案设计,经发包人审核同意后报相关部门审查,并负责配合行业主管部门评审工作。

(2) 初步设计:按照现行技术标准要求的设计深度完成初步设计并编制设计概算,经发包人审核同意后报相关部门审查,并负责配合政府相关部门的概算评审工作。发包人有权另行委托初步设计概算的编制及送审单位。

(3) 施工图设计:根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就批准的方案及设计等文件进行施工图限额设计,以经审定的立项段设计概算为投资控制红线,施工图设计范围对应工程造价不得超过立项段设计概算对应范围的工程造价。主要工作内容包括施工图设计(含施工图总预算)及发包人委托的其他相关设计服务等。

#### 第四条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件

4.1 发包人在下达任务委托书后 10 个日历天内分别向承包人提交如下基础资料:

4.1.1 参考资料(如规划资料);

4.1.2 规范要求或承包人提出的为开展勘察(含测量)、设计工作必要的其他资料;

4.2 发包人应及时向承包人提交上述文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

#### 第五条 承包人应向发包人提交的有关成果资料及文件:

序号	名称	份数	提交日期	备注
1	工程地质勘察报告(含测量成果文件)深基坑支护专项设计(如有)	18	按发包人任务委托书的进度安排	包括纸质版成果文件及电子文档 (按发包人要求提供)
2	管探成果文件	13	按发包人任务委托书的进度安排	包括纸质版成果文件及电子文档 (按发包人要求提供)
3	初步设计文件 (含方案设计文件)	10	按发包人任务委托书的进度安排	1、包括设计概算 8 套及电子文档; 2、包括纸质版图纸及电子文档; 3、应按发包人要求提供 BIM 设计文件。
4	施工图设计文件	25	按发包人任务委托书的进度安排	1、包括施工图预算 8 套及电子文档; 2、包括纸质版图纸及电子文档; 3、应按发包人要求提供 BIM 设计文件。

#### 第六条 本合同勘察(含测量)、设计收费及支付方式:

##### 6.1 本项目合同价款

6.1.1 勘察(含测量)暂定合同价人民币(大写)壹仟柒佰陆拾贰万叁仟陆佰柒拾壹元整(¥17623671.00元);

6.1.2 设计暂定合同价为人民币(大写)叁仟叁佰贰拾贰万柒仟陆佰玖拾壹元整(¥33227691.00元);

6.1.3 暂定合同总价(勘察(含测量)暂定合同价+设计暂定合同价)(含税)为:人民币(大写)伍仟零捌拾伍万壹仟叁佰陆拾贰元整(¥50851362.00元)。

## 6.2 勘察(含测量)、设计费计费说明

### 6.2.1 勘察(含测量)费用

6.2.1.1 勘察计费系数=工程勘察费签约合同价(即勘察中标价)/勘察费最高限价。

6.2.1.2 勘察费=合同附件三(工程勘察收费标准)计算出的工程勘察基准价×勘察计费系数

6.2.1.3 最终勘察费(含测量)以各立项段经发包人审核确认的勘察(含测量)实际工作量,和发包人委托的工程造价咨询单位审核通过的勘察费用进行结算。

6.2.1.4 初勘、管探不计费;

### 6.2.2 设计费用

6.2.2.1 设计计费系数=工程设计费签约合同价(即设计中标价)/暂定建安工程费

6.2.2.2 最终设计费=以行政审查通过的立项段设计概算或调整概算的工程费用(若无则以批复的施工图预算工程费用,若无施工图预算批复则以施工招标控制价扣暂列金)×计费系数

6.3 在合同实施期间勘察计费系数、设计计费系数不因政策和市场因素的变化而调整。本合同条款 6.1 及 6.2 条勘察(含测量)费用、设计费用均为含税价,包括但不限于增值税及附加税。

### 6.4 其他相关费用的约定

6.4.1 上述费用已包含涉及的专项审查、专家论证、技术及行政审查等发生的专家咨询费用,承包人不得向发包人另行收取。

6.4.2 发包人有权另行委托设计概算(或施工图总预算)的编制及送审单位。设计概算(或施工图总预算)的编制及送审比例为立项段设计费用的 5%,发包人有权在设计费用中扣除该部分费用。

6.4.3 初步设计组织相关行政审查所发生的费用(不包括设计概算政府评审费用)包含在上述费用内,发包人不额外支付费用。

6.4.4 如需单独编制工程施工图预算,则该费用包含在上述费用内,发包人不额外支付费用。

6.4.5 设计过程中可能存在的反复调整造成的设计人成本支出包含在上述费用内,发包人不额外支付费用。

6.4.6 BIM 设计的相关费用包含在上述费用内,发包人不额外支付费用。

6.4.7 承包人应按发包人要求提供比较方案,不再额外计取费用。

6.4.8 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,造成承包人设计返工的,发包人增付、调整设计费另行协商。

6.4.9 勘察人应完成本项目所需的测量、初勘、详勘及管探、深基坑支护专项设计(如有)等工作,

但仅计取测量、详勘、深基坑支护设计（如有）的费用。

6.4.10 本项目中涉及高速公路节点、大件公路节点行政许可审批所需内容（包括但不限于设计图纸、穿（跨）越工程对高速公路技术状况和运营安全影响评估分析、穿（跨）越工程的施工组织专项方案（含交通组织安全、保障专项方案）和后期维护方案）发生的各项费用已包含在上述费用内，发包人不额外支付费用。

**6.4.10 履约担保**

6.4.10.1 承包人在合同签订前应提交合格的履约担保。本合同自双方法定代表人或法定代表人授权委托代理人签字（或签章）并加盖单位公章（或合同专用章）、且承包人提交发包人认可的履约担保生效之日起生效。

6.4.10.2 履约担保金额：（暂定合同总价的 10%）5085136.20 元。

6.4.10.3 履约担保的形式：履约保证金可采用从承包人基本账户以银行转账或保函形式办理。

6.4.10.4 履约担保的递交：履约保证金必须通过承包人的基本账户以银行转账方式或保函方式缴纳，须在发包人发出中标通知书后 20 个工作日内提交。承包人提交的保函必须满足发包人财务部门审核认定的要求。

6.4.10.5 履约担保义务：见索即付保函，保函开立人在接到发包人书面提出的因承包人未能履行合同约定的责任或义务而要求索赔的通知后 7 个工作日内，在担保金额内向发包人支付任何数额的款项，且索赔次数不受限制，但累计索赔金额以担保金额为限。发包人在索赔通知中应附具一份书面声明，声明承包人已违反合同约定的责任或义务，书面声明应由发包人加盖公章，但发包人无需提供承包人的违约证明，也无需首先向承包人索要上述款项。

6.4.10.6 履约担保的退还：按发包人《工程担保管理办法》执行（无息）。

**6.5 勘察及设计费的支付**

6.5.1 本项目勘察测量费用支付阶段如下：

付费次序	付费比例 (占总勘察费)	付费时间	付费基数
第一次付费	付至 20%	勘察大纲经发包人审核通过后 10 个工作日内	经发包人审核通过后的勘察大纲估算金额与合同勘察暂估金额的低值作为计费基数
第二次付费	付至 70%	测绘成果文件、详细勘察文件完成并经审查合格，并提交经发包人认可的合格支付	以经造价单位审核后的勘察报告费用作为

的违约金。

- ① 承包人原因导致未能按发包人要求完成概算编制的；
- ② 承包人在工作中出现工作推诿、服务态度恶劣、办事拖拉、参会迟到等情况的；
- ③ 概算书存在严重错误或漏项的。

**第九条其他**

9.1 承包人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由其自费向有关出版部门购买。发包人要求承包人交付的勘察设计资料及文件份数超过本合同第五条规定的份数的，超过部分由承包人按 120 元/Kg 收取工本费，工本费包括但不限于复制成本费、装订费、运输费和税费等全部费用。

9.2 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，承包人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需费用由发包人承担。

9.3 设计人具有法律效力的设计文件为盖有“设计文件发行专用章”的设计图纸。

9.4 发包人委托承包人承担本合同内容之外的工作，另行支付费用。

9.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

9.6 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，可向工程所在地人民法院起诉。承包人为联合体，承担连带法律责任。

9.7 发包人与承包人履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

9.8 本合同一式 拾 份，双方各执 伍 份。

9.9 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及各方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

**附件一：廉政协议**

**附件二：联合体协议书（若有，同承包人递交的联合体协议书）**

**附件三：工程勘察收费标准**

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

体)

四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合

(全称、盖单位章)

(全称、盖单位章)

法定代表人（签字或盖章）

法定代表人（签字或盖章）

或其委托代理人（签字）：

或其委托代理人（签字）：



签订时间：2021 年 7 月 15 日

### 三、联合体协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程西南设计研究总院有限公司-四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加科学城北路等6个项目（项目名称）勘察/设计/标段投标。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（某成员单位名称）为中国市政工程西南设计研究总院有限公司-四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目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务，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）中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目招标范围的全部设计及后续服务等工作；（2）四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司负责本项目招标范围的全部勘察（含测量）及后续服务等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：芳月玉（签字或盖章）

其他成员一名称：四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：杨庆（签字或盖章）

2021年06月28日

注：

1、本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时不需填报。如投标人没有组成联合体参加投标，删除“三、联合体协议书”，以下章节的序号依次递补。如“四、勘察和设计人员配置”变为“三、勘察和设计人员配置”，其他的依次类推。

2、其中涉及联合体成员数量的格式内容可根据实际情况可以修改。

# 13.三亚崖州湾科技城高新区北拓展区西片区蓝海路道路工程（设计）（桥梁专业负责人业绩证明）

2025/11/18 17:39

中标通知书 - 工程建设交易系统

## 中标通知书

三亚市招投标[2025]0301号

中国市政工程西南设计研究院有限公司:

三亚崖州湾科技城高新区北拓展区西片区蓝海路道路工程(设计),项目编号: syzw20251024003 (项目全称) 三亚崖州湾科技城高新区北拓展区西片区蓝海路道路工程(设计) (标段名称), 建设地点: 三亚崖州湾滨海地融合示范区, 建设规模: 三亚崖州湾科技城高新区北拓展区西片区蓝海路道路工程总长约3377m, 为城市次干路, 设计速度40km/h, 红线宽度28m。主要建设内容包括道路工程、涵洞工程、排水工程、照明工程、综合管廊(含给水、电力、通信)、交通工程、绿化工程等。计划工期60日历天。 招标范围: (1)初步设计(含概算编制);(2)施工图设计;(3)施工过程中的方案优化及设计变更处理;(4)必要的施工配合服务等。(具体内容详见设计任务书,最终以合同约定的内容为准)。 评标工作于 2025年11月14日 已经结束, 经评标委员会评定、中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。 中标价格(人民币): 贰佰陆拾玖万叁仟捌佰捌拾肆元整 (¥2,693,884), 中标下浮率: 3.00%, 服务期: 60 天, 项目负责人: 彭小东 工程质量要求符合合格, 设计深度和广度必须达到相关批复、审查要求及国家、地方相关规范合格标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内, 按照《招标投标法》等有关规定, 与招标人订立书面合同。 特此通知。



法定代表人: (签字或盖章)  
2025 年 11 月 18 日

法定代表人: (签字或盖章)  
2025 年 11 月 18 日

三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

## 建设工程设计合同

三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

项目名称：三亚崖州湾科技城高新区北拓展区西片区蓝海路道路工程（设计）

发 包 人：三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

设 计 人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

签订地点：三亚崖州湾科技城

签订时间：2025年 11月 28日

三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人：三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

统一社会信用代码：91460200MA5T9DX15F

法定代表人：武艳杰

住所：海南省三亚市崖州区雅布伦产业园 4 号楼

电话：0898-88842483

设计人：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：程鹏

住所：四川省成都市金牛区星辉中路 11 号

电话：0898-68551174

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、本合同依据下列文件签订：

1. 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》。
2. 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。
4. 中标通知书(如有)。

### 二、工程概况

1. 工程名称：三亚崖州湾科技城高新区北拓展区西片区蓝海路道路工程(设计)。
2. 工程地点：三亚崖州湾科技城高新区北拓展区西片区蓝海路道路工程。
3. 工程内容及规模：三亚崖州湾科技城高新区北拓展区西片区蓝海路道路工程总长约 3377m，为城市次干路，设计速度 40km/h，红线宽度 28m。主要建设内容包

含道路工程、涵洞工程、排水工程、照明工程、综合管廊（含给水、电力、通信）、交通工程、绿化工程等。

4. 工程投资估算：项目估算总投资 21149.08 万元。资金来源为政府投资。

### 三、工程设计范围及专业内容

1. 设计范围：（1）初步设计（含概算编制）；（2）施工图设计；（3）施工过程中的方案优化及设计变更处理；（4）必要的施工配合服务等。

2. 专业内容（包括但不限于）：道路工程、涵洞工程、排水工程、照明工程、综合管廊（含给水、电力、通信）、交通工程、绿化工程。

具体设计范围、专业范围和服务内容详见附件。

### 四、工程设计周期

计划开始设计日期：合同签订之日起 1 个日历天后开始工作。

计划完成设计日期：设计工作开始后 60 个日历天内。

项目设计周期共 60 个日历天。具体工程设计周期以专用合同条款约定为准。

### 五、合同价格形式

1. 本合同价格形式：参考《工程勘察设计收费管理规定》（2002）及本合同约定标准分档插值计算。

2. 签约合同价：本合同设计费含税金额暂定为人民币（大写）：贰佰陆拾玖万叁仟捌佰捌拾肆元整（¥2693884.00 元），其中，不含税价人民币（大写）：贰佰伍拾肆万壹仟肆佰元整（¥2541400.00 元），增值税为人民币（大写）：壹拾伍万贰仟肆佰捌拾肆元整（¥152484.00 元），增值税税率为 6%。如果因国家税法相关规定增值税税率变动，本合同含税金额不变（不含税价和增值税予以相应调整），并按含税金额作为付款依据。

#### 3. 合同价计算

签约合同价以【政府主管部门批复的可研估算建安费】为计费额，参考（1）《工程勘察设计收费管理规定》计价格[2002]10 号、（2）《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》发改价格[2011]534 号、（3）《海南省物价局关于适当扩大工程勘察设计和工程监理收费的市场调节价范围的

通知》琼价费管[2011]213号等文件内容综合确定，其中【市政】工程专业系数【1.0】，复杂调整系数【0.85】，附加调整系数【1.0】，本合同设计范围占总设计阶段工作量的【100】%，并下浮【22.40】%计算。

#### 4. 合同价结算

合同结算金额以【政府主管部门批复的预算建安费】为计费额，参考（1）《工程勘察设计收费管理规定》计价格[2002]10号、（2）《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》发改价格[2011]534号、（3）《海南省物价局关于适当扩大工程勘察设计和工程监理收费的市场调节价范围的通知》琼价费管[2011]213号等文件内容综合确定，其中【市政】工程专业系数【1.0】，复杂调整系数【0.85】，附加调整系数【1.0】，本合同设计范围占总设计阶段工作量的【100】%，并下浮【22.40】%计算。最终合同金额以本合同结算审定金额为准。

#### 六、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：郑忠。

设计人项目负责人：彭小东。

#### 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 十、签订地点

本合同在三亚崖州湾科技城签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字（签章）并加盖公章或合同专用章之日起生效，合同组成部分均应加盖骑缝章。

#### 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，设计人执肆份。

（以下无正文）

(本页无正文,为三亚崖州湾科技城高新区北拓展区西片区蓝海路道路工程(设计)建设工程设计合同签字盖章页)

发包人名称: 三亚崖州湾科技城开发有限公司 (盖章)



法定代表人/委托代理人 (签章):

设计人名称: 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/委托代理人 (签章):



签约时间: 2025年 11月 28日 (由最后盖章一方填写)

(7) 勘察团队情况  
勘察团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
<b>一、团队负责人、专业负责人</b>					
团队负责人	张安银	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	已提供	
地质勘察专业负责人（主专业负责人）	汤光威	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	已提供	
地形测量专业负责人（主专业负责人）	江征华	高级工程师	注册测绘师	已提供	
管线探测专业负责人（主专业负责人）	余华	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	已提供	
地质勘察专业技术人员	陈鹏	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	已提供	
地形测量专业技术人员	陈波	高级工程师		已提供	
管线探测专业技术人员	赵林飞	高级工程师	注册测绘师	已提供	
...					
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>					
BIM 专业负责人	赵志伟	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	已提供	
...					
<b>三、项目其他成员</b>					
主要技术人员	任海涛	正高级工程师		已提供	
主要技术人员	王少龙	工程师		已提供	
主要技术人员	苏中顺	工程师		已提供	
主要技术人员	潘超科	工程师		已提供	
主要技术人员	王恒中	工程师		已提供	
安全员	曹威	工程师		已提供	
安全员	李敏	正高级工程师		已提供	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

### 主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目勘察业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务。							
序号	项目名称	桥梁长度 (公里)	道路等级	担任本项目职务	业绩职务	合同金额 (万元)	合同签订时间
1				地质勘察专业负责人			
2				地形测量专业负责人			
3				管线探测专业负责人			

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

张安银



成人高等教育

# 毕业证书



学生 张安银 性别男，一九七七年一月六日生，于二〇〇二年  
九月至二〇〇五年七月在本校 土木工程(道路与桥梁)

专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：东南大学

校(院)长：顾冠群

批准文号：国家教委(89)教高三字001号

证书编号：102865200505100398

二〇〇五年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

使用有效期: 2026年03月02日  
- 2023年08月28日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 张安银

性别: 男

出生日期: 1977年01月06日

注册编号: AY20083200600

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名: 张安银

签名日期: 2026.3.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险
缴费总人数	50		52		260
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502	- 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502	- 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502	- 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502	- 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502	- 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502	- 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502	- 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502	- 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502	- 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502	- 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502	- 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502	- 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502	- 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502	- 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502	- 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502	- 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502	- 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502	- 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502	- 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502	- 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502	- 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502	- 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502	- 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502	- 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502	- 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502	- 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502	- 202603	14

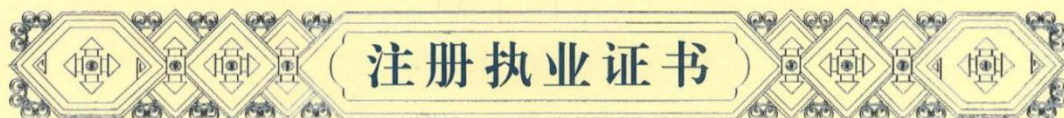
说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



汤光威

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 汤光威

证书编号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日

普通高等学校

毕业证书



学生 汤光威 性别男 一九八〇年九月十四日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：南京工业大学

校（院）长：欧阳年凯

证书编号：102911200405003221

二〇〇四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：汤光威

性别：男

出生年月：1980-09-24

身份证号：320881198009247038

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：223200000311120011

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



江征华

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：江征华

证书编号：173200727(00)



证书流水号：80361

有效期至：2026-07-12

普通高等学校

毕业证书



学生 江征华 性别 男，一九八八年八月十三日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校 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：河南城建学院

校(院)长：[Signature]

证书编号：117651200905000494

二零零九年七月一日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：江征华

性别：男

出生年月：1988-08-13

身份证号：321322198808135239

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息

证书号：223200000311220144

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



余华

# 广东省职称证书

姓名：余华

身份证号：42108319871115453X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 余华 性别 男，一九八七年十一月十五日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 勘查技术与工程(基础工程方向)专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学



校(院)长：

王绪新

证书编号：104911201105640289

二〇一一年 六 月 三十 日

使用有效期: 2026年03月04日  
- 2026年08月31日



# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 余华

性别: 男

出生日期: 1987年11月15日

注册编号: AY20184401458

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.3.4

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日

30

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 余华

证书编号 AY184401458

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023502

发证日期 2018年12月07日

505

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：余华

证件号码：42108319871115453X

性别：男

出生年月：1987年11月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001430



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部





陈鹏

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 陈鹏

证书编号 AY123200916

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0012664

发证日期 2012年10月17日

硕士研究生

毕业证书



研究生 陈鹏 性别 男，一九七九年十二月廿二日出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，学制叁年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

南京大学

校长：蒋树声

证书编号:100841200502000549

二〇〇五年六月廿日

Nº 0004427

南京大学监制

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈鹏

性 别：男

出生年月：1980.03

身份证号：36040219800305151X

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(水工环)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：水工环

证书号：202103100016

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏

社保电脑号：640011810

身份证号码：36040219800305151X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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		
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1211.73	403.95			403.95				241.92	60.48	

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279aeeab9a2ah ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 517244	单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司
----------------	-----------------------------

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2026年4月2日

陈波

# 广东省职称证书

姓名: 陈波

身份证号: 430223198609101517



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: 2025年7月13日

评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503001275730

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2025年11月18日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **陈波** 性别男，一九八六年九月十日生，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：



校(院)长：

**周光雁**

书编号：105381200905003265

二〇〇九年六月二十日



赵林飞

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：赵林飞

证书编号：193201310(00)



证书流水号：94630

有效期至：2028-08-13

普通高等学校

毕业证书



学生 赵林飞 性别男，一九八六年六月十七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 地理科学(地理信息系统) 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：南通大学

校(院)长：邵晓红

证书编号：103041200805005810

二〇〇八年六月三十日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：赵林飞

性 别：男

出生年月：1986.06

身份证号：320683198606176719

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（测绘）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：测绘

证书号：202003100245

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地: 雨花台区

统一社会信用代码: 913200005714197109

查询时间: 202502-202603

共2页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明:

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



赵志伟

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 赵志伟

证书编号 AY073200539



NO. AY0007633

发证日期 2007年08月03日



姓名 赵志伟

性别 男

出生年月 1978.01

工作单位 江苏省地质环境  
勘察院

编号 12800077

经 江苏省地质矿产工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2012年12月29日评审，赵志伟  
已具备高级工程师(岩土)资格。



二〇一二年十二月廿九日

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00995936

学生 **赵志伟** 性别 男，  
一九七八年一月二十一日生，于一九九六年  
九月至二零零零年七月在本校  
**水文地质与工程地质** 专业  
肆年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校

名:



二零零零年七月一日

学校编号: 10183120003002118

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵志伟

社保电脑号：648407970

身份证号码：320402197801210819

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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		
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1211.73	403.95			403.95		120.96		241.92		60.48



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339279aeeab9d6ec ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：517244  
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



打印日期：2026年1月2日

任海涛

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：任海涛

性别：男

出生年月：1978.10

身份证号：321123197810160071

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(岩土工程)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：202103100025

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



普通高等学校  
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号：省政府苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

№ 0000038

学生任海涛 性别男，  
一九七八年十月 日生，于  
一九九七年九月至一九九九年六月  
在本校南京地质学校 办班点  
建设工程勘察与施工管理 专业  
贰 年制专科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长： 郭群

校 名： 东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号： 99152

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任海涛

社保电脑号：648408042

身份证号码：321123197810160071

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1211.73	403.95			403.95		120.96	241.92		60.48	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339279aeeab9b753 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 517244  
单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



王少龙

# 广东省职称证书

姓名：王少龙

身份证号：362401199302183213



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112800

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 王少龙 性别 男，一九九三年 二月 十八日生，于  
二〇一六年 九月至二〇一九年 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。

培养单位：成都理工大学

校 长：刘清友

证书编号：106161201902060290

二〇一九年 六月 十九日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王少龙

社保电脑号：802439900

身份证号码：362401199302183213

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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
2025	04	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	05	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	517244	8010.0	1361.7	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
2026	01	517244	8010.0	1361.7	640.8	1	8010	480.6	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
2026	02	517244	8010.0	1361.7	640.8	1	8010	480.6	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
2026	03	517244	8010.0	1361.7	640.8	1	8010	480.6	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
合计			16326.8	7683.2			5042.3	1920.8			480.2		381.16	168.32			192.08



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339279aeeab9885r ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



# 苏中顺

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号：  
NO 南中0108727

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 苏中顺

性别 男

出生年月 1972-04

专业名称 岩土

资格名称 工程师



南充市综合工程中级  
职务评审委员会  
评审组织

南充市职称改革工作  
领导小组  
审批机关



批准时间 2015-12-05

普通高等学校

# 毕业证书



学生 苏中顺 性别 男, 一九七二年 四 月 二十 日生, 于二〇一六年 九 月  
至二〇一九年 一 月在本校 建筑工程技术 专业  
网络教育学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201906005601

二〇一九年一月八日

No:2430119526

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏中顺

社保电脑号：619752831

身份证号码：320826197204205416

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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		
2025	04	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	05	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	06	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	07	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	08	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	09	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	11	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	12	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	23.26	5816	46.53	11.63
2026	01	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5816	23.26	5816	46.53	11.63
2026	02	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5816	23.26	5816	46.53	11.63
2026	03	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5816	23.26	5816	46.53	11.63
合计			11153.92	5576.96			4240.71	1615.56			403.95		278.8	557.72		139.4	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339279aeeab9d0bq ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：517244  
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



打印日期：2026年1月2日

潘超科

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号：  
NO 南中0108726

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 潘超科

性别 男

出生年月 1982-07

专业名称 岩土

资格名称 工程师



南充市综合工程中级  
评审组织 职务评审委员会

南充市职称改革工作  
审批机关 领导小组



批准时间 2015-12-05

普通高等学校

# 毕业证书



学生 潘超科 性别 男，一九八二年 七月十六日生，于二〇一四年 九月  
至 二〇一七年 一月在本校 工程管理 专业 专科升本科学习(网络教育)，  
修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川大学

校 长：

证书编号：106107201705002033

二〇一七年 一月 八日



王恒中

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生王恒中 性别男 一九七二年八月五日生，于二〇〇三年九月  
至二〇〇六年五月在 地球探测与信息技术 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：中南大学 校(院、所)长：黄佑吉

证书编号： 105331200602000185 二〇〇六年五月二十五

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



王恒中 于  
七月，经  
深圳市人事局  
考核认定，  
具备 工程师  
资格。特发此证

发证机关 深圳市人事局  
二〇〇八年八月六日



粤中取证字第 0602003003432 号



曹威



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



# 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2020）3022333

姓名：曹威

性别：男

出生年月：1987年06月07日

企业名称：江苏省地质工程勘察院

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年01月19日

有效期：2023年10月11日至2026年12月21日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月11日





李敏



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



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓名 李敏  
性别 女  
出生年月 1972.08  
身份证号 320114197208270043  
工作单位 江苏省地质环境勘查院



评委会名称 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称 正高级工程师（实验测试（选矿））

系列（专业） 国土资源工程

专业（学科） 实验测试（选矿）

证书号 202003100007

取得资格时间 2020年11月21日

批复文号 苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏内栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## (8) 服务承诺函

### (8) 服务承诺函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

在研究了 西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计 工程的招标文件（含补充文件）后，我们愿意遵照招标文件（含补充文件）的要求承担本合同工程的设计工作，并承诺如下：

- 1、完全响应招标文件要求。
- 2、做到对工程现场足够了解，确保设计图纸质量、设计深度和出图时间要求，提供合理概算。
- 3、积极做好方案审查、图纸报批、管线综合协调等各项工作，确保设计工作顺利推进。
- 4、根据招标人需求，我方为做好项目实施过程中的现场服务工作，承诺指派设计代表进驻现场，保障工程顺利进行，及时解决设计问题和相关技术问题，提出经济合理的解决方案。否则按违约处理。
- 5、不存在要求增加设计费的漏项。
- 6、投标人承诺不存在任何形式的挂靠；一经招标人查实按违约处理。
- 7、设计方案若有调整，投标人承诺在招标人要求的设计周期内无条件及时调整直至招标人满意并通过有关部门审批为止。
- 8、我方承诺按招标人要求对设计方案进行优化，在项目实施过程中做好配合，及时进行设计文件修改，所涉及的相关费用包括在投标报价中。
- 9、如我单位中标，我们将本着对招标人高度负责的态度，以科学的态度，专业的精神，严谨的工作作风高质量的完成设计任务。如因我单位设计不细，考虑不周未能达到设计目标或给招标人带来损失的，我单位将承担相应责任。
- 10、我方承诺，如设计服务不足，造成以下情况的：①进度不满足建设单位要求的②由于设计原因，造成质量、安全、造价出现重大偏差的③拒不配合的其它情形，被正式约谈法人或通报批评的，接受按照招标文件、合同条款以及招标人内部管理制度等从严处置，包括但不限于计扣违约金、履约扣分、计扣项目绩效金、出具黄色或红色警示牌、不接受新项目中作为中标候选人等，并且我方不接受任何异议。
- 11、我方完全理解并接受本项目存在因政策或投资计划的调整，导致项目规模变小甚至取消的风险，同时承诺不因该变化向你方提出索赔或补偿要求。若我方违反承诺，你方可按相关违约条款对我方进行处罚直至取消合同。

12、投标人的其它承诺：/

法人代表人或其授权委托人（姓名）：

投标人（单位名称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、江苏省地质工程勘察院有限公司



注：以联合体形式投标的，本服务承诺函由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

## (9) 投标函

### (9) 投标函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

根据已收到贵方的招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：

1、我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。

2、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

3、如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

4、如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

5、如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

6、我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被取消中标资格并被没收投标担保。

7、在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

投标人名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、江苏省地质工程勘察院有限公司

法定代表人：

或授权委托人：

程鹏



单位地址：成都市金牛区星辉中路 11 号、南京市安德门大街 11 号 邮编：610081、211008

联系电话：028-83311861、025- 52415158 传真：028-83311442、025-52415159

日期：2026 年 5 月 9 日

注：以联合体形式投标的，本投标函应由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

(10) 投标人报价清单表

序号	测算与报价内容	金额(万元)	备注
一	<b>测算价</b>		供招标人评判及中标后的工作控制
1	推荐方案总投资	66185.10	
2	推荐方案建安费	54680.01	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
3	推荐方案设计费	1550.15	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
4	推荐方案勘察费	589.41	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
5	<b>推荐方案其他专项费用</b>	444.58	
二	<b>下浮率(%)</b>	11.96%	下浮率 $\geq$ 10%
三	<b>投标报价(合同价)</b>	2584.14	<b>投标报价=投标报价总价最高限价*(1-下浮率)</b>
1	<b>设计费</b>	1550.15	参照《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)有关规定,按城市道路工程(注:不含方案设计费)。
1.1	基本设计费	1550.15	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	初步设计(含概算)费	697.57	
1.1.2	施工图设计费	620.06	
1.1.3	施工期服务费	155.02	
1.1.4	施工配合(含设计变更)费	77.50	
2	<b>勘察费</b>	589.41	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	412.57	提供工程量与单价
2.1.1	可行性研究勘察阶段	30.75	
2.1.2	初步勘察阶段	179.91	
2.1.3	详细勘察阶段	201.91	
2.2	测绘费	96.74	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	80.10	提供工程量与单价
3	<b>其他专项费用</b>	444.58	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	27.60	

3.2	社会稳定风险评估费	18.00	
3.3	BIM技术应用费（设计阶段应用）	123.03	参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》（单项工程设计阶段应用）计算
3.4	创新创优费用	23.50	
3.5	施工图预算编制费	62.01	
3.6	前期工作咨询费（工可报告编制费）	58.02	
3.7	项目各类专题研究	132.42	

注：①投标人应严格按照要求填报报价清单，并按照备注要求提交详细说明，不符合要求的，清标环节中作出不利于投标人的判断。

②投标人投标报价以万元为单位，保留两位小数。其中基本设计费应细化为方案设计（如有）、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）费、施工图设计费、施工期服务费、施工配合（含设计变更）费。勘察费用应细化为可行性研究勘察费、初步勘察费、详细勘察费。

③勘察设计工作以及项目行政审批所需的各类讲座、观摩、评审、媒体广告费用等均包含在投标报价（合同价）中，招标人不再另行支付相关费用。专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、地质灾害危险性评估、林地占用、涉轨道安保区安全评估、涉铁路安全评估、树木迁移论证、水土保持评价、各类安全评估、交通仿真模拟及交通疏解专题研究等。

④其他专项费用由投标人自行填报，此项属于项目前期推进过程中各类行政审批事项。

⑤报价清单表可扩充表格填写，也可以另外提供附件放在报价清单表后。

⑥本次投标报价仅作为合同暂定价，最终按结算办法结算。

报价清单计算说明

勘察费（按招标文件要求细化工作阶段并提供工作量及单价）：

项目	工作阶段	工作内容	单位	工作量（暂定）	综合单价（元）	小计（万元）	合计（万元）
岩土工程勘察	可行性研究勘察阶段	利用钻孔	延米	750	330	24.75	30.75
		地质模型 L100	项	1	60000	6	
	初步勘察阶段	钻孔	延米	2365	720	170.28	179.91
		波速测试	m	30	211	0.63	
		地质模型 L200	项	1	90000	9	
	详细勘察阶段	钻孔	延米	2620	720	188.64	201.91
		波速测试	m	60	211	1.27	
		地质模型 L300	项	1	120000	12	
	测绘费	可行性研究勘察阶段	像控点测量	点	30	130	0.39
测绘航空摄影（分辨率5cm）			km <sup>2</sup>	6	26000	15.6	
正射影像制作（分辨率5cm）			km <sup>2</sup>	6	21500	12.9	
三维模型制作（分辨率5cm）			km <sup>2</sup>	6	7100	4.26	
图根控制点测量			点	80	130	1.04	
1:500 数字化地形测量			km <sup>2</sup>	3	178000	53.4	
树木调查测量			棵	800	75	6	
交通标志牌、桥墩、箱涵专项测量			个	300	75	2.25	
施工控制点测量			点	3	3000	0.9	
地下管线探测费	初步勘察阶段	电缆探测	km	60	4500	27	80.1
		金属管道	km	10	5800	5.8	
		非金属管道	km	10	7200	7.2	
		下水道探测	km	40	4100	16.4	
		地下电缆测量	km	60	1750	10.5	
		上下水及暖气管道测量	km	60	2200	13.2	
<b>合计</b>							<b>589.41</b>

**建设内容、工程数量及费用表：**

序号	费用名称	单位	数量	合计（万元）	占比%
一	建筑安装费			54680.01	82.62%
1	路基、路面工程	千米	0.06	108.59	
2	桥涵工程			48801.69	
2.1	桥梁工程	米	6000.00	48801.69	
3	管线工程	千米	6.00	1382.75	
4	迁改			2592.23	
4.1	电力通信管迁改	千米	6.00	2268.15	
4.2	给排水管迁改	千米	6.00	324.08	
5	交通工程			1271.25	
5.1	交通工程	千米	6.00	993.66	
5.2	交通监控	千米	6.00	277.59	
6	水土保持及环保工程	项	1.00	523.50	
二	建设项目工程其他费			6602.49	9.98%
三	基本预备费			4902.60	7.41%
四	总投资估算			66185.10	100.00%

**设计费计算：**

根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价[2002]10号），本项目设计费计算如下（单位：万元）：

设计费 =  $[1054.0 + (1515.2 - 1054.0) \times (54680.01 - 40000) \div (60000 - 40000)] \times 1.1 \times 1.0 \times 1.1 \times (1 - 8\%) = 1550.15$  万元。

按招标文件要求细化如下：

- (1) 初步设计 (含概算) 费 =  $1550.15 \times 45\% = 697.57$  万元
- (2) 施工图 (含预算) 设计费 =  $1550.15 \times 40\% = 620.06$  万元
- (3) 施工期服务费 =  $1550.15 \times 10\% = 155.02$  万元
- (4) 施工配合 (含设计变更) 费 =  $1550.15 \times 5\% = 77.5$  万元

**BIM 技术应用费：**

BIM 设计费参照《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》 (设计阶段应用) 计算，即  $54680.01 \times 0.225\% = 123.03$  万元。

(11) 投标人基本情况表

企业名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	企业曾用名 (如有)	中国市政工程西南设计研究总院 中国市政工程西南设计研究院
统一社会信用代码	91510000450722131W	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资金 (万元)	52500 万元	注册地址	成都市金牛区星辉中路 11 号
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 程鹏 ; 身份证号: 610103197604263718 ; 联系方式: 15815509467		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	中交设计咨询集团股份有限公司	出资比 ( 100 ) %	
非控股股东 /投资人	/	出资比 ( / ) %	
管理关系单位 名称	管理关系单位名称	/	
	被管理关系单位名称	四川中交西南工程项目管理有限公司、四川中交工程总承包有限公司	
是否存在“与招标人有利关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注: 1、本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图;

2、控股股东/投资人是指: 其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标, 联合体各方均需提供。

目录导航 全部展开

基础信息

- 营业执照信息
营业期限信息
股东及出资信息
主要人员信息
分支机构信息
“多证合一”信息公示
清算信息
变更信息
另册管理

- 获得荣誉信息
行政许可信息
知识产权信息
抵押出质信息
司法协助信息
抽查检查信息
违法失信信息
自主公示信息
登记机关发布公告
自主发布公告

- 自主发布公告
自主发布公告

- 自主发布公告

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 特种设备获证企业

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

注册号:
法定代表人: 程鹏
登记机关: 金牛区市场监督管理局
成立日期: 1994年02月04日

- 股东及出资信息 变更信息 行政许可信息 企业年报信息 行政处罚信息 列入经营异常名录... 列入严重违法失信...

营业执照信息

Table with 4 columns: 统一社会信用代码, 注册号, 类型, 注册资本, 登记机关, 住所, 经营范围, 企业名称, 法定代表人, 成立日期, 核准日期, 登记状态.

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整市场主体经营范围事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将对营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfougk/fdzdglkr/djcg/art/2023/art\_9e67139da37a466c8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

Table with 6 columns: 序号, 股东名称, 股东类型, 证照/证件类型, 证照/证件号码, 详情.

共查询到 1 条记录共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

股东及出资详细信息

股东信息

Table with 2 columns: 股东名称, 中交设计咨询集团股份有限公司; 认缴额 (万元), 52500; 实缴额 (万元), 20000.

认缴明细信息

Table with 3 columns: 认缴出资方式, 认缴出资额 (万元), 认缴出资日期.

实缴明细信息

Table with 3 columns: 实缴出资方式, 实缴出资额 (万元), 实缴出资日期.

## (11) 投标人基本情况表

企业名称	江苏省地质工程勘察院有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	913200005714197109	企业类型	(有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资))
注册资金 (万元)	1080	注册地址	南京市安德门大街 11 号
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 张安银; 身份证号: 32098119770106321X; 联系方式: 025-52798617		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	江苏省山水资源开发集团有限公司	出资比(100)%	
非控股股东 /投资人	/	出资比(/)%	
管理关系单位 名称	管理关系单位名称	/	
	被管理关系单位名称	/	
是否存在“与招标人 有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注: 1、本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图;

2、控股股东/投资人是指:其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标, 联合体各方均需提供。

- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

**江苏省地质工程勘察院有限公司** 存续 (在营、开业、在册) ☆ 关注 更多

统一社会信用代码: 913200005714197109  
注册号:  
法定代表人: 张安根  
登记机关: 江苏省市场监督管理局  
成立日期: 1987年10月10日

股东及出资信息 变更信息 行政许可信息 企业年报信息 行政处罚信息 列入经营异常名录... 列入严重违法失信...

**营业执照信息**

统一社会信用代码:	913200005714197109	企业名称:	江苏省地质工程勘察院有限公司
注册号:		法定代表人:	张安根
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1987年10月10日
注册资本:	1080.000000万人民币	核准日期:	2025年11月03日
登记机关:	江苏省市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	南京市安德门大街11号		
经营范围:	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 测绘服务; 建设工程质量检测; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 检验检测服务; 水利工程质量检测; 农产品质量安全检测; 林业产品质量检验检测; 室内环境检测; 矿产资源勘查; 天然水收集与分配; 安全评价业务; 对外劳务合作 (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, 具体经营项目以审批结果为准) 一般项目: 公路水运工程试验检测服务; 标准化服务; 生态资源监测; 环境保护监测; 地理遥感信息服务; 水文服务; 水利相关咨询服务; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 矿产资源储量评估服务; 矿产资源储量估算和报告编制服务; 环保咨询服务; 土地调查评估服务; 劳务服务 (不含劳务派遣) (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)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 [https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d4d130947b2.html](https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d4d130947b2.html)

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	江苏省山水资源开发集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91320000561840149L	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

股东及出资详细信息



股东信息

股东名称	江苏省山水资源开发集团有限公司
认缴额 (万元)	1080
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1080	2021年10月26日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------