

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  
投标文件

资信文件

标段编号：2511-440300-04-01-922587003001

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、  
中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司、  
深圳市城市规划设计研究院股份有限公司

投标人代表：朱志银

日期：2026年05月09日

### 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人信用情况	<p>投标人 2023、2024 年度信用评价的情况：注：①信用评价包括广东省交通运输厅发布的广东省公路工程从业单位信用评价、深圳市交通运输主管部门发布的《深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告》，评价结果以投标人“设计单位或设计企业”类型评价结果为准。②若为联合体投标，按照共同投标协议中的联合体分工，投标人信用评价等级以所有承担设计工作的企业中信用等级最低者为准。</p>
2	投标人设计业绩情况	<p>投标人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型项目设计业绩情况。注：①同类型项目指：<b>含新建桥梁的城市主干路及以上等级城市道路项目</b>。②若为联合体投标，设计业绩仅认可共同投标协议中负责设计工作的联合体成员所提供的业绩。③业绩证明资料可为合同关键页、有关行政部门批复文件或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。④投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨。⑤最多提供 5 项业绩，超过 5 项的只统计前 5 项。</p>
3	投标人勘察业绩情况	<p>投标人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型项目勘察业绩情况。注：①同类型项目指：<b>含新建桥梁的城市主干路及以上等级城市道路项目</b>。②若为联合体投标，勘察业绩仅认可共同投标协议中负责勘察工作的联合体成员所提供的业绩。③业绩证明资料可为合同关键页、有关行政部门批复文件或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。④最多提供 3 项业绩，超过 3 项的只统计前 3 项。</p>
4	投标人获奖情况	<p>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。注：①省级工程奖是指由各省、自治区、直辖市</p>

		<p>人民政府或住房和城乡建设厅、交通运输厅、省级勘察设计协会颁发的奖项。</p> <p>②国家级工程奖是指国家科学技术进步奖、国家优质工程奖，以及由住房和城乡建设部、交通运输部、中国勘察设计协会、中国土木工程学会、国家工程建设质量奖审定委员会颁发的奖项。③国际奖项包含 ASCE 杰出工程成就奖、ACEC 工程卓越奖、FIDIC 优秀工程奖、国际隧道与地下空间协会 ITA 年度隧道工程奖、国际道路联合会的全球道路成就奖、ICE 年度最佳国际项目奖。④若为联合体投标，以联合体主办人获奖奖项为准。⑤投标人提供获奖证书扫描件，证书中需清晰体现项目名称、奖项名称、奖项类别、获奖单位、颁奖时间、颁发部门等信息。若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），颁发时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目设计合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。⑥最多提供 5 项业绩获奖，超过 5 项的只统计前 5 项。</p>
5	项目负责人业绩情况	<p>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。注：①同类型项目指：<b>含新建桥梁的城市主干路及以上等级城市道路项目</b>。②业绩证明资料可为合同关键页、有关行政部门批复文件或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。③投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨。如合同关键页未体现项目负责人或勘察团队负责人名字，则提供其他证明材料，可为图纸签名或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。④项目负责人同类型设计业绩最多提供 2 项业绩，超过 2 项的只统计前 2 项。勘察团队负责人同类型勘察业绩最多提供 1 项业绩，超过 1 项的只统计前 1 项。</p>

6	设计团队情况	<p>设计团队包括主专业负责人（<b>道路、桥梁</b>）、其他专业负责人（岩土、给排水、电气、造价、BIM）等。各主专业负责人应配备对应专业技术人员不少于1人，团队人数不少于9人。其中，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。注：①设计团队基本配置要求：除BIM外，各专业均至少配备1名对应专业的国家注册执业资格（或对应专业的高级工程师及以上职称），造价专业负责人须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格。投标人配备自有专职BIM技术团队（BIM团队职称证及注册证书专业不作要求，但团队中至少有1人应有国家注册执业资格或高级工程师及以上职称）。若为联合体投标，则以联合体主办人为主。</p> <p>②提供投标人为上述人员缴纳的社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]，分公司或分支机构（非独立法人）的社保也认可。③同类型项目指：<b>含新建桥梁的城市主干路及以上等级城市道路项目</b>。④业绩证明资料可为合同关键页或有关行政部门批复文件。如合同关键页未体现主专业负责人名字，则提供其他证明材料，可为图纸签名或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。⑤投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨。⑥主专业负责人每人最多提供1项业绩，超过1项的只统计前1项。</p>
7	勘察团队情况	<p>勘察团队包括团队负责人、主专业负责人（地质勘察、地形测量、管线探测）、其他专业负责人（BIM）等。各主专业负责人应配备对应专业技术人员不少于1人，团队人数不少于8人。其中，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。注：①勘察团队基本配置要求：每个专业均至少配备1名对应专业类的国家注册执业资格（或对应专业类的高级工程师或以上职称）。投标人配备自有专职BIM技术团队（BIM团队职称证及注册证书专业不作要求，但团队中至少</p>

		<p>有 1 人应有国家注册执业资格或高级工程师及以上职称)。若为联合体投标,以联合体共同投标协议中明确负责勘察工程的联合体成员所组建的勘察团队为准。②提供投标人为上述人员缴纳的近 3 个月社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近 3 个月(截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月)社保缴费单],分公司或分支机构(非独立法人)的社保也认可。③同类型项目指:同类型项目指: <b>含新建桥梁的城市主干路及以上等级城市道路项目</b>。④业绩证明资料可为合同关键页或有关行政部门批复文件。如合同关键页未体现主专业负责人名字,则提供其他证明材料,可为图纸签名或业主出具的证明(须明确工作阶段和工作内容,加盖公章)扫描件。⑤投标人提供的所有资料扫描件,必须清晰可辨。⑥主专业负责人每人最多提供 1 项业绩,超过 1 项的只统计前 1 项。</p>
8	服务承诺函	投标人按招标文件规定格式提供《服务承诺函》
9	投标函	投标人按招标文件规定格式提供《投标函》
10	投标人报价清单表	投标人按招标文件规定格式提供《投标人报价清单表》
11	投标人基本情况	投标人按招标文件规定格式提供《投标人基本情况表》

# 1 投标人信用情况

## (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：中国市政工程中南设计研究总院有限公司；广东省或深圳市评价等级：AA 级
- 2、单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司；广东省或深圳市评价等级：AA 级

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

根据我方签订的联合体协议内容，本项目设计工作联合体主办人-由中国市政工程中  
南设计研究总院有限公司负责，其 2024 年度信用评价如下：

## 1.1 2024 年度信用评价



[https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/ztl/zdlyxxgk/bssl/bssl/content/post\\_12496381.html](https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/ztl/zdlyxxgk/bssl/bssl/content/post_12496381.html)

附件

## 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用 综合评价结果

(按企业名称拼音排序)

### 一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

— 1 —

15	华设计集团股份有限公司	
16	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中国瑞林工程技术股份有限公司	
19	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
20	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
21	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
22	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
23	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
24	中交公路规划设计院有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
26	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
<b>二、施工企业</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	达濠市政建设有限公司	
3	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
4	广东省交通发展有限公司	
5	广东添虹交通工程有限公司	
6	江西方兴科技股份有限公司	
7	上海隧道工程有限公司	
8	深圳市锦粤达科技有限公司	
9	深圳市路桥建设集团有限公司	
10	浙江交工集团股份有限公司	

## 2 投标人设计业绩情况

### (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	G107 武汉市东西湖段(高桥二路 至额头湾)快速化改造提升工程 初步设计	9.10	城市快速路	2021年08月06日
2	光侨路北延工程勘察设计	1.5	城市主干路	2023年08月25日
3	天府国际机场资阳临空经济区 PPP项目二期项目工程勘察设计 服务(一标段)	1.173	城市主干路	2022年09月30日
4	贵阳市太金线道路工程(云岩区 段、花溪区段、观山湖区段)设 计一标	1.93	城市快速路	2021年07月09日
5	内江国家高新技术产业开发区生 态科技城 PPP项目工程勘察设计 承包工程(一标段)	0.105	城市主干路	2021年11月23日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

2.1 G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造提升  
工程初步设计

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程服务招标

# 中 标 通 知 书

报建编号：4201F520210518004P

招标编号：HBCZ-21070453-211114



武汉市建设工程招标投标管理办公室制

---

致：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

武汉市东西湖区交通运输局 的 G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造提升工程初步设计 项目，于 2021 年 07 月 02 日开标后，已完成评标工作和向招投标管理机构提交招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为 人民币 8218.00 万元，履约期限：30 日历天，设计负责人：刘志明，身份证号：420111197404065578，请接通知后三十日内到 武汉市东西湖区交通运输局 与招标人签订承发包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 7 月 9 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 7 月 9 日

旺黄  
印泽

ZNY04-2021-023

GF-2000-0210

## 建设工程勘察设计合同

工程名称：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）  
快速化改造提升工程初步设计

工程地点：武汉市东西湖区

合同编号：ZNY04-2021-023

勘察设计证书等级：工程设计综合资质甲级 A142001257

工程勘察综合资质甲级 B142001257

发包人：武汉市东西湖区交通运输局

勘察设计人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期：2021年8月6日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：武汉市东西湖区交通运输局

勘察设计师：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经发包人、勘察设计师协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### **第一条 本合同签订依据**

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### **第二条 设计依据**

2.1 发包人给勘察设计师的委托书或勘察设计中投标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家和湖北省武汉市现行有关技术规范及标准。

#### **第三条 合同文件的优先次序**

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

3.1 合同书、补充或变更协议、签证文件

3.2 中标函（文件）

3.3 投标书

3.4 发包人要求及委托书

#### **第四条 工程概况**

工程名称：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造提升工程初步设计

工程内容及规模：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速

化改造提升工程，项目西起高桥二路，东至额头湾轻轨站，包括四环线、机场三通道（预留远期端口）两座全互通立交，全长约 10.4km。项目按照“城市快速路兼一级公路”的标准及“高架主线+地面辅道”的总体方案进行设计。主线双向 6 车道，设计车速 80 km/h，按全预制拼装桥梁结构形式建造，总长约 9.1km；辅道双向 6-8 车道，设计车速 50 km/h，总长约 10.4km。道路红线宽度 50-95m。

本工程包括项目范围内的道路、交通、桥梁、排水、电力、通信、照明、绿化等相关市政内容。

工程投资估算：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造，总投资约 72 亿元。其中，工程费用约 51 亿元。

#### 第五条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围：工程范围西起高桥二路，东至额头湾轻轨站，道路全长约 10.4km。

本合同服务内容：初步勘察及详细勘察、地面桥涵检测、测量及管线物探、方案设计、初步设计（含概算）、工程专项咨询（用于配合设计必须的专项设计，专题研究和科研等）等。

#### 第六条 发包人向勘察设计师提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	可行性研究报告	1		
2	可行性研究报告的批复	1		
3	东西湖路网及相关管线规划	1		

#### 第七条 勘察设计师向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

序号	资料及文件名称	份数	日期、地点	备注
1	管线物探（电子版）	1		
2	1: 500 带状地形图（电子版）	1		
3	地面桥涵检测报告	2		
4	初步设计（含概算）文件	4		
5	初步勘察报告	4		

6	详细勘察报告	4		
---	--------	---	--	--

## 第八条 勘察设计费

本合同的勘察设计费总价为经公开招标的中标价，即本合同的勘察设计费总额为：人民币（大写）捌仟贰佰壹拾捌万元整（¥82,180,000.00）。此合同费用针对本合同所规定的勘察设计范围内的服务内容不作调整，如有勘察设计范围外的服务内容，以发包人委托书为准，并另行付费。

## 第九条 支付方式

9.1 测量成果、检测报告、初步勘察报告及初步设计（含概算）完成后，根据发包人提出的意见进行修改完善，提交成果后 60 日内，支付合同总额的 30%；

9.2 初步设计（含概算）通过评审并取得批复后 60 日内，支付至合同总额的 70%；

9.3 详细勘察报告完成并审查通过后 30 日内，支付至合同总额的 90%；

9.4 施工图完成且取得施工图批复后 60 日内，支付至合同总额的 100%；

9.5 支付方式为：银行转账。

## 第十条 双方责任

### 10.1 发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第六条规定的内容，在规定的时间内向勘察设计师提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求勘察设计师违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，勘察设计师按本合同第七条规定的交付勘察设计文件时间顺延。

10.1.2 发包人变更项目规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成勘察设计师返工时，双方除另行协商签订补充协议

勘察设计人陆份。

15.2 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

15.3 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，本项目勘察设计招投标文件、补充协议与本合同具有同等效力。

15.4 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。

发包方名称：

(盖章)



设计方名称：

(盖章)



法定代表人

或委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

法定代表人

或委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)


住 所：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

## 业 绩 证 明

项目名称	G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程初步设计
建设方 (甲方)	武汉市东西湖区交通运输局
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
项目规模 及合同金额	<p>工程内容及规模: G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程, 项目西起高桥二路, 东至额头湾轻轨站, 包括四环线、机场三通道(预留远期端口)两座全互通立交, 全长约 10.4km。项目按照“城市快速路兼一级公路”的标准及“高架主线+地面辅道”的总体方案进行设计。主线双向 6 车道, 设计车速 80 km/h, 按全预制拼装桥梁结构形式建造, 总长约 9.1km; 辅道双向 6-8 车道, 设计车速 50 km/h, 总长约 10.4km。道路红线宽度 50-95m。</p> <p>本工程包括项目范围内的道路、交通、桥梁、排水、电力、通信、照明、绿化等相关市政内容。</p> <p>工程投资估算: G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造, 总投资约 72 亿元。其中, 工程费用约 51 亿元。</p> <p>本项目合同总价 8218 万元, 其中勘察费 2200 万元, 设计费 6018 万元。</p>
项目负责 人	刘志明
项目阶段	初步勘察及详细勘察、地面桥涵检测、测量及管线物探、方案设计、初步设计(含概算)、工程专项咨询(用于配合设计必须的专项设计, 专题研究和科研等)等。
合同签订 日期	2021 年 8 月
履约评价	履约情况优秀
建设单位 意见 (公章)	<p>该院设计人员在工作中认真负责, 图纸表达清楚, 后续服务良好。</p> <p style="text-align: right;">武汉市东西湖区交通运输局 2024 年 06 月 27 日</p> 

## 2.2 光侨路北延工程勘察设计

### 中标通知书

标段编号: 4403832023013001001

标段名称: 光侨路北延工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

中标价: 4292.01万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 3281762614025774 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: G02 - 2023 - 0001

## 光侨路北延工程勘察设计合同

工程名称: 光侨路北延工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体  
主办人)

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体主办人）、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于2023年8月5日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：项目为光侨路北延（南起现状公常路，北接南光高速北延）深圳段，总长约6.4km，城市主干路，以隧道和路基为主，其中隧道段约2.5km，桥梁段约1.5km，道路断面以双向4车道为主，局部起点段为双向6车道。

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

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

三、工作周期初步安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币(¥4292.01万元)(¥人民币肆仟贰佰玖拾贰万零壹佰元整)，其中勘察费暂定为(¥989.97万元)(¥人民币玖佰捌拾玖万玖仟柒佰元整)，设计费暂定为人民币(¥2477.07万元)(¥人民币贰仟肆佰柒拾柒万零柒佰元整)，其他技术事项费用暂定为(¥824.97万元)(¥人民币捌佰贰拾肆万玖仟柒佰元整)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

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

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

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套	
-------	-----	--

- 有关电子文档 12\_套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1\_套 展示用
- 整体模型 1\_套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12\_套工程可行性研究报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性研究报告
- 12\_套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12\_套 初步设计文件送审稿
- 12\_套 正式初步设计文件
- 12\_套 施工图设计文件送审稿
- 12\_套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12\_套 初步勘察报告送审稿
- 12\_套 正式初步勘察报告
- 12\_套 详细勘察报告送审稿
- 12\_套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12\_套 送审稿

12\_套正式稿

- 电子文档 1\_套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM 模型的具体要求, BIM 各阶段应用成果 (包括但不限于):

- BIM 工作计划报告 6\_套
- BIM 各专业相关模型文件 (含模型信息) 6\_套 (电子文件)
- BIM 可视化汇报资料, 包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6\_套 (电子文件)
- BIM 工程量清单, 包括但不限于建筑构件工程量 6\_套 (电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12\_套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标
- 3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方	深圳市交通公用设施建设 中心	乙方（联合体主办 人）	中国市政工程中南设计研 究总院有限公司
	(盖章)		(盖章)
法定代 表人或 其授权 的代理 人：		法定代 表人或 其授权 的代理 人：	
	(签字/签章)		(签字/签章)

时 间	：	2023 年 8 月 15 日	时 间	：	2023 年 月 日
-----	---	-----------------	-----	---	------------

乙方（联合体成 员）	中国有色金属工业昆明勘 察设计研究院有限公司
	(盖章)

法定代 表人或 其授权 的代理 人：	
	(签字/签章)

时 间 ： 2023 年 月 日

## 联合体协议书(如需要)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司自愿组成联合体，参加光侨路北延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中国市政工程中南设计研究总院有限公司为联合体主办人，中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：中国市政工程中南设计研究总院有限公司做为联合体主办人提供本项目需要的工程咨询资质和工程设计资质，并负责本项目招标范围内的咨询工作和设计工作，咨询工作包括但不限于：项目建议书（如需）、工程可行性研究报告等工作。设计工作包括但不限于：方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料。后续服务以及联合体主办人应完成的工作。

联合体成员工作内容：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司作为联合体成员提供勘察资质，并负责本项目招标范围内的勘察工作，包括但不限于：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料，后续服务以及联合体成员应完成的工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

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

4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：  _____ (盖章) 总经理	乙单位名称：  _____ (盖章) 执行董事
法定代表人：  _____ (签字或盖章)	法定代表人：  _____ (签字或盖章)
日期： 2023年 05月 18日	日期： 2023年 05月 18日
丙单位名称： _____ (盖章)	
法定代表人： _____ (签字或盖章)	
日期： _____	

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

## 2.3 天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务(一标段)

### 中标通知书

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（中标人名称）：

你方于 2022 年 05 月 27 日（投标日期）所递交的天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务（一标段）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程名称	天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务（一标段）	建设规模	
建设地点	四川省资阳市		
中标范围	一标段包含项目：雁溪水利工程（含上库、下库大坝枢纽、一体化智能信息系统、库岸稳定评价专题、库底整理）；雁溪湖景观工程（上湖）岸线段、北岸、趣乐湾、补水工程及上湖全岸线驳岸工程（不含建筑工程）；临空大道北段（不含景观工程）；纵三路 B 段（不含景观工程）；纵四路 B 段；娇子大道西延线 A 段（不含景观工程）；三贤路 B 段；雁溪湖水环境工程（上湖）（含水质模型、淤积模型）；轨道交通站前路及与轨道交通相交点；唐家山污水处理厂；三草湾污水处理厂；成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段；成资大道 A 段涉铁桥梁等。		
中标下浮率（%）	38		
中标工期	勘察：业主开工令下达后 30 天内完成。设计：子项目确定后 30 天内完成方案设计，方案审定后 30 天内完成初步设计及概算，初步设计审定后 30 天内完成施工图编制，其他阶段的期限由双方在合同中协商约定。		
工程质量	质量标准： <u>合格</u>		
项目负责人	<u>王立勇</u>		
备注			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到资阳市雁江区临空经济区产业孵化中心中信建设有限责任公司资阳分公司（指定地点）与我方签订分包合同。

特此通知。

招标人：中信建设有限责任公司资阳分公司（盖单位章）



2022 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

合同编号：CITIC/JSFW/ZYLKEQ/002

**天府国际机场资阳临空经济区产业新城 PPP**

**项目二期项目工程勘察设计**

**(一标段) 承包合同**

甲方：中信建设有限责任公司资阳分公司

乙方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签约日期：二〇二二年九月

## 第一部分 合同协议书

承包人（全称）：中信建设有限责任公司资阳分公司

分包人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务（一标段）事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

(1) 项目名称：天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务（一标段）；

(2) 工程地址：四川省资阳市；

(3) 工程内容：工程勘察设计；

### 二、勘察设计服务的工程范围：

工程范围及内容：本工程为片区开发项目，包括雁溪水利工程（含上库、下库大坝枢纽、一体化智能信息系统、库岸稳定评价专题、库底整理）；雁溪湖景观工程（上湖）岸线段、北岸、趣乐湾、补水工程及上湖全岸线驳岸工程（不含建筑工程）；临空大道北段（不含景观工程）；纵三路 B 段（不含景观工程）；纵四路 B 段；娇子大道西延线 A 段（不含景观工程）；三贤路 B 段；赖小路；雁溪湖水环境工程（上湖）（含水质模型、淤积模型）；成资大道接蜀都大道 640 米；轨道交通站前路及与轨道交通相交点；纵三路 C 段（不含景观工程）；红碑路（至湖滨西路段）；新堰南路—产业园区横三路（强戒所厂字形段）；唐家山污水处理厂及配套管网；三草湾污水处理厂及配套管网；成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段；临空经济区 4#垃圾中转站；苍弘大道下穿成资大道；成资大道 A 段涉铁桥梁。

1. 雁溪水利上水库位于九曲河老鹰水库下游河段。水库建设内容为大坝枢纽、库区整体打造、一体化智能信息系统等。水库库容 527 万 m<sup>3</sup>，为小（I）型水库，大坝为混凝土重力坝，最大坝高 23.0m，河床中部设置 5 孔泄洪闸和 1 孔放空闸。

2. 雁溪水利下水库位于雁溪水利上水库下游河段。水库建设内容为大坝枢纽、

库区整体打造、一体化智能信息系统等。水库库容 868 万  $m^3$ ，为小（I）型水库，大坝为混凝土重力坝，最大坝高 24.0m，河床中部设置 5 孔泄洪闸。

3. 雁溪湖景观工程（上湖）岸线段、北岸、补水工程及上湖全岸线驳岸工程（不含建筑工程）项目类型为城市综合性公园，以“生态、生活、生机”三生融合为设计总定位，总设计面积 112.76 公顷，设计内容包括园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、土石方、海绵管网、园区智慧中心控制系统等。

4. 临空大道北段（不含景观工程）为城市主干路，全长 3134.519m，红线宽度 45~52m，两侧绿带宽度 25m。设计内容包括道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中桥梁工程含跨河大型桥梁一座，全长 186.06m，宽 45m；交通工程包含电子警察、智慧灯杆等内容。

5. 纵三路 B 段（不含景观工程）为城市主干路，全长 3792.152m，道路红线宽度 35~44m，两侧绿带宽度 25m。设计内容包括道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程。电力工程含一处单沟高压电缆沟（1 回 220KV+1 回 110KV，内空 1.7×1.1m），全长 295m；桥梁工程含大型跨河桥梁一座，全长 130m，宽 35m；交通工程采用多杆合一，包含电子警察、智慧灯杆等内容。

6. 纵四路 B 段为城市主干路，全长 4464.569m。道路红线宽度分 45m~48m，双向 6 车道。设计内容包括道路工程、桥涵工程、隧道工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中桥梁工程含跨河桥一座，全长 97m，宽 45m；隧道工程包含双向六车道下穿隧道一座，隧道全长 460m，其中暗埋段长 170m；交通工程采用多杆合一，含电子警察、智慧灯杆等内容。纵四路地下综合管廊主线全长 2686m；入廊管线为电力（5 回 110kV，16 回 10kV）、通信（24 回）、给水（DN400）、中水（DN300）等 4 种管线；采用两舱断面形式，断面净尺寸为 1.8×3.0+2.8×3.0m。

7. 娇子大道西延线 A 段（不含景观工程）为城市主干路，全长 2064.69m，道路红线宽度 59m，两侧绿带宽度 19m 和 25m，双向 8 车道。设计内容包括道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中含分离式立交桥两座，大型桥梁 2 座，总长度均为 245m，宽 32m；交通工程包含电子警察、智慧灯杆等内容。

8. 三贤路 B 段为城市主干路，全长 1950m。道路红线宽度 45m~60m，双向 6 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。桥梁工程含分离式立交桥一座，大型桥梁 1 座，全长 270m，宽 26m，主跨采用 40m+60m+40m 现浇梁，单跨最大 60m；交通工程采用多杆合一，含电子警察、智慧灯杆等内容。

9. 赖小路为资阳市雁江区中西部重要南北走向的乡村道路，本项目分为主线 and 支线两部分，全长约 8km。

10. 雁溪湖水环境综合治理工程（上湖），治理水域面积约 1845 亩，岸线长度 27.76km。总流域面积为 286 平方公里，其中规划范围面积约 46.30 平方公里。治理目标为近期主要水质指标不低于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 IV 类水水质标准（不含 TN），远期达到 III 类，水体透明度 $\geq 1\text{m}$ 。主要建设内容含污水管网、雨水排放口湿塘、湖区生态滞留区等海绵设施、湖口湿地、水生态构建、智慧水务，水质模拟、水库淤积模型、水环境调查、土壤及底泥分析等。

11. 成资大道接蜀都大道连接线段，全长 640m，城市主干路。道路红线宽度分 45m、63m 两种，双向 8 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。

12. 轨道交通站前路及与轨道交通相交点道路，其中站前路为城市主干路，全长 2080m，与轨道交通 18 号线交叉，红线宽度分 30m~32m 两种，双向 4 车道。其他规划道路（城市主干路、次干路）与轨道交通 18 号线交叉点 4 处，设计时需要充分考虑对既有轨道交通 18 号线的影响。

13. 纵三路 C 段（不含景观工程）为城市主干道，全长 1197.643m，道路标准段宽度 44m，两侧布置 15m 的绿化带，双向 6 车道。设计内容包含道路工程、综合管线工程、交安工程、照明工程、绿化工程等。道路下穿轨道交通 18 号线，需对地铁桥墩防护进行保护设计。

14. 红碑路（至湖滨西路段）为城市次干路，道路长度 1520m。红线宽度分 21m、25m 两种，双向 4 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。桥梁工程含跨河景观桥一座，全长 210m，宽 24m，最大跨径 50m，为 V 腿刚构梁桥；交通工程采用多杆合一，且应包含电子警察、智慧灯杆等内容。

15. 新堰南路—产业园区横三路（强戒所厂字形段）全长 2179.523m，其中产业园区横三路全长 1355.124m，新堰南路全长 824.399m，红线宽 29m，双向 4 车道，为城市次干路。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。

16. 唐家山污水处理厂处理规模为 1.0 万吨/天，采用地埋式，地面空间设计为市政公园；建设污水管 DN500~DN800 约 16.7km，出水排放标准满足《四川省岷江、沱江流域水污染排放标准》（DB51/2311-2016）中的准 IV 类要求。

17. 三草湾污水处理厂处理规模远期为 3.0 万吨/天，近期为 1.5 万吨/天，采用地上式；建设污水管 DN600~DN1000 约 12km，出水排放标准满足《四川省岷江、沱江流域水污染排放标准》（DB51/2311-2016）中的准 IV 类要求。

18. 成资渝资阳连接线下穿资潼高速公路隧道工程，成资渝资阳连接线为城市主干路，全长 5757.764m，一般道路红线宽度 45m，双向六车道，设置左线长度 590m，右线长度 565m 小净距山岭隧道一座，单孔跨径 17.3m。本次实施工程为山岭隧道下穿成资渝高速段，左线长度约 186m，右线长度约 152 米。设计内容包含线路总体工程、土建工程、深基坑支护工程、隧道内排水、机电工程等。

19. 临空经济区 4#垃圾中转站，占地面积 4.5 亩，建筑面积约 3000 平米，地埋式，上盖景观绿化。

20. 荥弘大道下穿成资大道为成资渝资阳连接线起点段，本次设计起点接现状长弘大道断头路，终点接至成资大道平交层，城市主干路，长约 690m，宽 45m，双向 6 车道，两侧防护绿地宽度 25m。设计内容包含道路工程、综合管线工程、电力隧道工程、交安工程、照明工程、绿化工程等。

#### 21. 成资大道 A 段涉铁桥梁

工程内容为成资大道穿越建成铁路两处。分别为下穿成渝客专和上跨成渝铁路。

##### （1）上跨成渝铁路桥梁：

成渝铁路等级为 II 级，单线、有砟轨道、电气化铁路。上跨成渝铁路桥梁，桥梁全长 168 米，为大型桥梁。桥梁结构分幅设置，单幅桥宽度 21.45m，左幅上部结构为（40+40）m 预应力砼转体 T 形刚构+2×40m 简支小箱梁，右幅上部结构为 40m 简支小箱梁+（40+40）m 预应力砼转体 T 形刚构+40m 简支小箱梁。

本桥转体 T 形刚构上跨成渝铁路，上部结构为变高度箱梁，为减少上部结构施工对铁路行车及安全的影响，左幅 1#、右幅 2#墩采用 34+34m 的转体 T 构，T 构先沿既有成渝铁路对称大节段支架现浇，然后平面转体到设计位置，梁端现浇段采用原位支架现浇，之后再合拢施工。全桥转体部分是梁部、墩身及上承台，下承台作为旋转面。

(2) 下穿成渝客专桥梁：

成渝客专等级为客运专线，双线，线间距 5m，设计行车速度 350km/h，桥面铺设 CRTS III 型板式无砟轨。桥梁结构分幅设置，单幅桥宽度 19.95m。桥梁上部结构为预制小箱梁，全桥共 1 联：6×30m；桥梁全长 188m。

三、主要工作内容包括：

本工程内容包括但不限于：本项目的岩土工程勘察、地形图测量、地下管线测量、旧路面检测、补勘、超前钻探及全过程技术服务等；方案设计、初步设计和概算文件编制、施工图设计（施工图中工程数量表满足清单规范要求）以及上述工程前期阶段、施工阶段、竣工验收阶段的现场服务、协调及配合工作等；智慧水务、BIM 模型等数字化业务。涉及的专业：道路工程、桥梁工程、隧道工程、综合管廊工程、给排水工程、照明工程、交通工程、景观工程、电力管沟工程、工程概算等。

分包人应根据承包人的书面通知，完成包括但不限于 BIM 设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计以及后续相关设计服务工作，且均不再另行计取设计费用。

四、勘察设计服务的主要人员：项目负责人：王立勇。

五、勘察设计服务期

勘察设计服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收合格之日止。

六、勘察设计服务费用

本合同总价为人民币 102988890.59 元（大写：壹亿零贰佰玖拾捌万捌仟捌佰玖拾元伍角玖分。勘察设计费按财政评审结果下浮 38%扣减研发相关费用后据实结算。

6.1 勘察费：收费按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文），根据投标报价计算。国家规定的收费标准中没有的收费项目，由双方商议

**6.2 设计费：**收费按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文），根据投标报价计算。国家规定的收费标准中没有的收费项目，由双方商议确定。本项目各子项设计费总额暂定价（中标价）计为¥ 78430566.59 元（大写为柒仟捌佰肆拾叁万零伍佰陆拾陆元伍角玖分），增值税金额为 4439466.03 元，不含税金额为 73991100.56 元。设计费取费系数按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计取。最终设计费计费额为各子项经过财政评审的施工图预算价作为计费基数作为正式合同价。最终设计费=设计基价×专业调整系数×复杂程度系数×附加调整系数。

各工程合同价如下：

雁溪水利上水库按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 2923900 元整（大写：贰佰玖拾贰万叁仟玖佰元整），其中不含增值税合同额为 2758396.23 元（大写：贰佰柒拾伍万捌仟叁佰玖拾陆元贰角叁分），增值税金额为 165503.77 元（大写：壹拾陆万伍仟伍佰零叁元柒角柒分）。

雁溪水利上水库库底整理按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 349160 元整（大写：叁拾肆万玖仟壹佰陆拾元整），其中不含增值税合同额为 329396.23 元（大写：叁拾贰万玖仟叁佰玖拾陆元贰角叁分），增值税金额为 19763.77 元（大写：壹万玖仟柒佰陆拾叁元柒角柒分）。

雁溪水利下水库按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 3394650 元整（大写：叁佰叁拾玖万肆仟陆佰伍拾元整），其中不含增值税合同额为 3202500 元整（大写：叁佰贰拾万贰仟伍佰元整），增值税金额为 192150 元整（大写：壹拾玖万贰仟壹佰伍拾元整）。

雁溪水利下水库库底整理按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 349160 元整（大写：叁拾肆万玖仟

苍弘大道下穿成资大道按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算,专业调整系数0.9,工程复杂程度系数1.15,附加调整系数1.0,设计费暂定含税合同额为人民币1595090元整(大写:壹佰伍拾玖万伍仟零玖拾元整),其中不含增值税合同额为1504801.89元(大写:壹佰伍拾万肆仟捌佰零壹元捌角玖分),增值税金额为90288.11元(大写:玖万零贰佰捌拾捌元壹角壹分)。

成资大道A段涉铁桥梁按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算,专业调整系数1.1,工程复杂程度系数1.15,附加调整系数1.0,设计费暂定含税合同额为人民币2524620元整(大写:贰佰伍拾贰万肆仟陆佰贰拾元整),其中不含增值税合同额为2381716.98元(大写:贰佰叁拾捌万壹仟柒佰壹拾陆元玖角捌分),增值税金额为142903.02元(大写:壹拾肆万贰仟玖佰零叁元零贰分)。

七、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

八、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即

- (1)本合同协议书及合同附件;
- (2)中标通知书;
- (3)投标函及投标函附录;
- (4)项目合同条款;
- (5)投标文件;
- (6)构成本合同组成部分的其他文件及附件。

上述文件相互补充。如果上述文件之间出现矛盾,应按优先顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

九、由于委托人按本协议书第四条所述给勘察设计单位支付合同价款,勘察设计单位在此声明和保证:保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成。

十、作为对本合同工程的实施和完成的报酬,委托人在此声明:保证按照合同文件规定的时间和方式向勘察设计单位支付合同价款。

十一、本协议书一式拾份,甲方柒份,乙方叁份,由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。

十二、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。

甲方（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

乙方（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

地址：武汉市江岸区解放公园路8号

邮编：430010

电话：027-82432660

传真：027-82432660

开户银行：招商银行武汉青岛路支行

账号：127907022710902

张明



## 2.4 贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)设计一标

### 中标通知书 (表三)

(勘察、设计类) 筑招(20 ) \_\_\_\_ ( )

中国市政工程中南设计研究总院有限公司:

贵阳市城市建设投资集团有限公司的贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)设计一标招标项目,经 2021年 2月 26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	贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)设计一标	建设地点	云岩区、花溪区、观山湖区	
招标范围及内容	本次招标为贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)设计一标 K3+300~K5+780(含长链 67.173 米)桩号范围内的道路工程(路基工程、路面工程、边坡工程、装饰装修、路灯照明工程、交通工程、环卫设施等)、桥梁工程、涵洞工程、隧道工程、管线工程(排水工程、供水、供电、供气、综合通讯管线)、管线迁改工程及其他附属工程等的初步设计、施工图设计、设计概算文件的编制及后续服务工作(包括设计审查会务服务、招标配合服务、施工配合服务、施工期间设计交底、派驻现场设计代表、设计修改、变更等)等全部设计工作。			
招标方式	公开招标	结构类型	/	
工程类别(注1)	市政工程	质量目标	达标	
中标价	下浮率: 40%	中标工期	30 日历天	
	暂定合同价: 1895.07 万元			
建设规模		建筑师 (项目负责人)	姓名	刘志明
			等级及证书号	享受教授、研究员待遇的高级工程师 133330728
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:	 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: 	 已核验		
2021年 3月 10日	2021年 3月 10日	2021年 3月 10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—2015—0210

合同编号: ZN126-2021-012

# 建设工程设计合同

贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）  
设计一标

正 本

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

项目业主：贵阳三马建设开发投资有限公司

代 建 人：贵阳市城市建设投资集团有限公司

设计单位：中国市政工程中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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同三方就贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）设计一标（桩号：K3+300~K5+780）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：贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）设计一标。

2.工程批准、核准或备案文号：贵阳市太金线道路工程项目建议书的批复（筑发改投资【2020】327号）。

3.工程内容及规模：贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）道路全长 8.56km，标准段宽度 30-40m。其中：设计三标段桩号范围 K3+300~K5+780（含长链 67.173 米），道路长约 2.547173km，标准段宽度 30-40m。建设内容包括道路工程（路基工程、路面工程、边坡工程、装饰装修、路灯照明工程、交通工程、环卫设施等）、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、管线工程（排水工程、供水、供电、综合通讯管线）、管线迁改工程及其附属工程等

2 / 74

的初步设计、施工图设计、设计概算文件的编制及后续服务工作（包括设计审查会务服务、招标配合服务、施工配合服务、施工期间设计交底、派驻现场设计代表、设计修改、变更等）等全部设计工作。

4.工程所在地详细地址：贵阳市云岩区。

5.工程投资估算：建安投资 93022.38 万元。

6.工程进度安排：设计周期 30 天（日历天）。

7.工程主要技术标准：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。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：工程项目的方案设计、初步设计（如有）、施工图设计（含施工概算）、非标准设备设计等全部设计内容、从方案设计开始到工程交工验收完成为止的全部设计服务工作（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）。

2.工程设计阶段：包括方案设计、初步设计（如有）、施工图设计及施工配合四个阶段。

3.工程设计服务内容：服务包括工程设计准备阶段、工程招标阶段、工程实施阶段、工程竣工验收阶段一切与设计人相关的设计、服务（提供贵阳独立坐标系、西安坐标系及 2000 坐标系等）、资料、指导、咨询、配合、验收、协调的相应工作。

工程设计范围、文件阶段与服务内容详见招标文件。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：    /    年 /    月    /    日。

计划完成设计日期：    /    年 /    月    /    日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：预结算制合同

2.签约合同价为：

暂定人民币¥18950700.00元（大写：壹仟捌佰玖拾伍万零柒佰元整），最终以相关审计单位审定金额为准。

#### 五、业主单位、代建人代表与设计单位项目负责人

业主单位代表：以具体工作安排为准。

管理(代建)方代表：以具体工作安排为准。

设计单位项目负责人：刘志明。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 项目业主、代建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。

## 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后生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式玖份，均具有同等法律效力，业主单位执正本壹份、副本贰份。代建人执正本壹份，副本叁份，设计人执正本壹份、副本肆份。

业主单位：贵阳三马建设开发投资 代建人：贵阳市城市建设投资集团  
有限公司 有限公司



(盖章)



(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

委托代理人:

委托代理人:



经办人;

经办人;

*Handwritten signatures in black ink.*

住所:

住所:

电话:

电话:

设计单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



(盖章)

法定代表人或委托代理人:

*Handwritten signature in black ink.*

经办人;

住 所:

电 话:

日期: 2021年7月9日

# 贵阳市发展和改革委员会文件

筑发改投资〔2020〕651号

## 关于贵阳市太金线道路工程可行性研究报告的 批复

贵阳三马建设开发投资有限公司、贵阳城南地产（集团）有限公司、贵阳观山湖投资（集团）城市建设发展有限公司：

报来的《关于提请对贵阳市太金线道路工程可研报告（代招投标初步方案）进行审批的请示》（三马开投请〔2020〕135号）、《关于提请对贵阳市太金线道路工程可研报告（代招投标初步方案）进行审批的请示》（城南报〔2020〕311号）、《关于提请对贵阳市太金线道路工程可研报告（代招投标初步方案）进行审批的请示》（观投城投请字〔2020〕82号）及相关资料收悉。根据市政府专题会议纪要《关于研究贵阳市、贵安新区互联互通路网建设工作会议纪要》（筑府专议〔2020〕

64号)文件精神,经研究,原则同意,批复如下:

**一、项目名称:**贵阳市太金线道路工程;

**二、建设性质:**新建;

**三、建设地点:**贵阳市云岩区、花溪区、观山湖区;

**四、建设内容及规模:**道路全长约 8.631km,为城市快速路,标准段宽度 30—40m;其中云岩区段道路全长约 5.854 km,起点段至规划数博大道延伸段为双向 6 车道,道路控制红线宽度 30.5 米,设计时速 60km/h;规划数博大道延伸段至终点段为双向 8 车道,道路控制红线宽度 40 米;花溪区段道路全长约 0.577 km,主线双向八车道、立交区域双向十二车道,主线设计车速为 80km/h;观山湖区段道路全长约 2.2 km,道路控制红线宽度 40 米,设计时速 80km/h;

建设内容包括:道路工程(土石方工程、路基工程、路面工程、景观绿化工程、路灯照明工程、边坡支护、交通工程、环卫设施等相关附属工程)、桥涵工程、隧道工程、管线工程(排水工程、供水、供电、供气、综合通讯管线),土地及房屋征收、管线迁改工程等;

**五、总投资及资金来源:**总投资 589952.71 万元;其中云岩区段 382247.08 万元,花溪区段 28867.6 万元,观山湖区段 178838.03 万元(估算表附后);资金来源为政府投资(由各区通过运作土地方式筹集资金);

六、**建设工期**：24个月；

七、**项目单位及法定代表人**：云岩区段为贵阳三马建设开发投资有限公司姚立宇；花溪区段为贵阳城南地产（集团）有限公司杨胜雪；观山湖区段为贵阳观山湖投资（集团）城市建设发展有限公司刘筑萦；

接文后，请抓紧按照批复的建设内容及规模编制初步设计报我委审批。

- 附件：1. 贵阳市太金线道路工程投资估算表  
2. 审批部门意见表



---

贵阳市发展和改革委员会办公室      2020年11月2日印发  
共印4份

# 贵阳市发展和改革委员会文件

筑发改投资〔2021〕191号

## 关于贵阳市太金线道路工程初步设计的 批 复

贵阳三马建设开发投资有限公司、贵阳城南投资开发(集团)有限公司、贵阳观山湖投资(集团)城市建设发展有限公司:

你单位报来的《关于贵阳市太金线道路工程初步设计审批的请示》及相关资料已收悉,根据《关于贵阳市太金线道路工程的可行性研究报告的批复》(筑发改投资〔2020〕651号)及专家审查意见,经研究,原则同意中国市政工程西南设计研究总院有限公司、上海浦东建筑设计研究院有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司编制的初步设计,并批复如下:

- 一、项目名称:贵阳市太金线道路工程
- 二、建设地点:贵阳市云岩区、花溪区、观山湖区
- 三、建设规模及内容:

道路工程起点位于云岩区蔡家关,道路整体由东到西,沿线与数博大道、金阳南路延伸段、云潭南路等相交,终点

位于观山湖区金华镇,全长约 8.6 公里,其中云岩区段长 5.85 公里,花溪区段长 0.58 公里,观山湖区段长 2.20 公里。云岩区蔡家关至数博大道延伸段为双向 6 车道,标准段红线宽度 31 米,设计时速 60 公里/小时;数博大道延伸段至终点段为双向 8 车道,标准段红线宽度 40 米,设计时速 80 公里/小时。全线共设置互通式立交 4 处,桥梁 9 座,隧道 4 座。

建设内容包括道路工程、隧道工程、桥涵工程、管线工程、管线迁改工程、土地及房屋征收等,其中:

#### (一) 道路工程

##### 1. 太金线云岩区 1 段 (K3+300~K5+780)

该段道路全长约 2.55 公里,道路标准横断面宽度为 31 米,标准段为双向六车道,设计车速 60 公里/小时。起点位于蔡家关二号隧道,依次经过蔡家关一号大桥、蔡家关三号隧道、蔡家关二号大桥,与同城大道形成菱形立交,采用桥梁跨过小湾河,最后与数博大道延伸段形成互通立交。

道路标准横断面组成为 31 米=2.5 米人行道+12.25 米车行道+1.5 米中央分隔带+12.25 米车行道+2.5 米人行道。

##### 2. 太金线云岩区 2 段 (K5+780~K9+085)

该段道路全长约 3.31 公里,道路标准横断面宽度为 40 米,标准段为双向八车道,设计车速 80 公里/小时。起点位于太金线一数博大道互通立交端部,依次经过金关隧道,接入金阳大道形成菱形立交,经过大凹村,采用高架桥形式与云潭南路平行设置,终点止于云潭路高架桥处。

道路标准横断面组成为 40 米=3 米人行道+15 米车行道

+4 米中央分隔带+15 米车行道+3 米人行道。

### 3. 太金线花溪区段 (K9+085 ~ K9+662)

该段道路全长约 0.58 公里，道路标准横断面宽度为 40 米，标准段为双向八车道，设计车速 80 公里/小时。起点位于云潭路高架桥，后与金燕路相接形成锚杆厂立交，终点止于牛角坡隧道进口前立交端部。

道路标准横断面组成为 40 米=3 米人行道+15 米车行道+4 米中央分隔带+15 米车行道+3 米人行道。

### 4. 太金线观山湖区段 (K9+662 ~ K11+857)

该段道路全长约 2.20 公里，道路标准横断面宽度为 40 米，标准段为双向八车道，设计车速 80 公里/小时。起点位于锚杆厂立交端部，随后向西延伸进入牛角坡隧道，后接观潭大道大地立交节点端部为项目终点。

道路标准横断面组成为 40 米=3 米人行道+15 米车行道+4 米中央分隔带+15 米车行道+3 米人行道。

## (二) 桥梁工程

### 1. 蔡家关一号大桥

蔡家关一号大桥起点位于蔡家关二号隧道，终点位于蔡家关三号隧道。桥梁上部结构采用等高预应力混凝土连续箱梁，标准跨径为 30 米。桥梁左右分幅布置，均为两联，左幅长 210 米，右幅长 180 米，单幅标准段宽度 15.25 米。桥梁下部结构桥墩采用双柱花瓶墩，桥台采用钢筋砼 U 型桥台，基础采用桩基础。

### 2. 蔡家关二号大桥

蔡家关二号大桥起点位于蔡家关三号隧道，采用不落墩方式跨越小湾河，终点与同城大道下穿通道桥相接。桥梁上部结构左右幅均分三联，左右幅一、三联采用等高预应力混凝土连续箱梁，左右幅第二联采用变高钢箱梁。等高预应力混凝土连续箱梁标准跨径为 35 米。钢箱梁最大跨径为 126 米，桥梁分幅布置，左幅长 485 米，右幅长 488.2 米，单幅宽度 15.25 米。桥梁下部结构桥墩采用门型柱式墩，桥台采用钢筋砼 U 型桥台、一字型桥台，基础采用桩基础。

### 3. 同城大道通道桥

同城大道通道桥起点位于蔡家关二号大桥，终点与小湾河大桥相接。布置为挡墙+U 型槽+主通道+U 型槽+挡墙，总长约为 157 米，主通道长 87 米，为两孔钢筋混凝土箱涵结构。

### 4. 跨小湾河大桥

桥梁跨越小湾河，上部结构左幅分三联，右幅分两联，左右一联采用简支钢箱梁，右二联、左二三联采用等高预应力混凝土连续箱梁。等高预应力混凝土连续箱梁标准跨径为 40 米，钢箱梁跨径为 45 米。桥梁分幅布置，左幅长 245 米，右幅长 165 米。第一联左幅、右幅主线钢箱梁桥宽度 13.25 米，第一联左幅、右幅匝道钢箱梁桥宽度 11 米；右二联、左二三联单幅标准段宽度 19.25 米。桥梁下部结构桥墩采用门型柱式墩和双柱花瓶墩，桥台采用钢筋砼 U 型桥台，基础采用桩基础。

### 5. 预留通道桥梁

立交形式为菱形立交，太金线主线为桥梁形式上跨金阳大道，匝道与金阳大道形成 T 型平交口，信号灯控制。

### 3. 云潭路立交

立交形式为组合式立交（菱形+Y 型），太金线主线为高架桥与云潭路并线为双层道路，分别在立交两端设置 4 条匝道与云潭路形成互通。

### 4. 锚杆厂立交

立交形式为菱形立交，太金线主线为桥梁形式上跨，匝道与下层道路形成平交口，并展线接至现状金燕路。

## （五）隧道工程

### 1. 蔡家关二号隧道

蔡家关二号隧道全长 302 米，本工程只涉及云岩区段，云岩区段长 107 米。主体结构采用小净距双向八车道隧道结构，进出口设置一段明洞后接隧道洞门，进口采用端墙式洞门，出口采用削竹式洞门。

隧道建筑限界净宽  $18.25 \text{ 米} = 0.75 \text{ 米（左检修道）} + 16 \text{ 米（主线车行道+变速车道）} + 1.5 \text{ 米（右检修道）}$ ，车行道净高 5.00 米，检修道净高 2.5 米，拱半径 10.90 米。

### 2. 蔡家关三号隧道

蔡家关三号隧道左线长 400 米，右线长 407 米。主体结构采用小净距双向六车道隧道结构。进出口采用削竹式洞门。

隧道建筑限界净宽  $14.25 \text{ 米} = 0.75 \text{ 米（左检修道）} + 12 \text{ 米（车行道）} + 1.5 \text{ 米（右检修道）}$ ，车行道净高 5.00 米，检修道净高 2.5 米，拱半径 8.50 米。

### 3. 金关隧道

金关隧道左线长 687 米，右线长 710 米，主体结构采用小净距双向八车道隧道结构。进口设置一段明洞接削竹式洞门，出口设置一段长度明洞接端墙式洞门。

隧道建筑限界净宽  $18.50 \text{ 米} = 0.75 \text{ 米} (\text{左检修道}) + 16.25 \text{ 米} (\text{车行道}) + 1.5 \text{ 米} (\text{右检修道})$ ，车行道净高 5.00 米，检修道净高 2.50 米，拱半径 10.40 米。

### 4. 牛角坡隧道

牛角坡隧道左线长 1983 米，右线长 1769 米，主体结构采用分离式双向八车道隧道结构。进口采用削竹式洞门，出口采用端墙式洞门。

隧道建筑限界净宽为  $17.75 \text{ 米} = 0.75 \text{ 米} (\text{左检修道}) + 16.25 \text{ 米} (\text{车行道}) + 0.75 \text{ 米} (\text{右检修道})$ ，车行道净高 5.00 米，检修道净高 2.50 米，拱半径 10.20 米。

### (六) 交通工程

在立交匝道层交叉口出口道设置公交港湾站。机动车信号灯采用 F 杆箭头灯，行人信号灯采用立杆人行信号灯，设置信号控制机。隧道内采用发光标志，其他路段采用普通标志版，标线采用双组份标线涂料，全线设置栏杆。

### (七) 边坡工程

云岩区 1、2 段挖方特殊边坡采用锚杆框架梁与抗滑桩支护，普通边坡采用喷锚、拱形骨架等防护形式，填方边坡采用菱形网格架、植草护坡等防护形式；

花溪区段挖方特殊边坡采用锚索桩板墙与抗滑桩支护，

断面设计方案，在下阶段施工图设计时，进一步细化隧道消防设计，优化边坡支护设计，完善人行过街设施，加强周边现有老路连接设计，注意交叉口竖向设计，避免低洼点积水等。

五、工程总概算：601979.50 万元（详见概算审定表）。

工程建设过程中如需使用预备费，需按预备费使用范围报原审批部门批准后，方可使用。

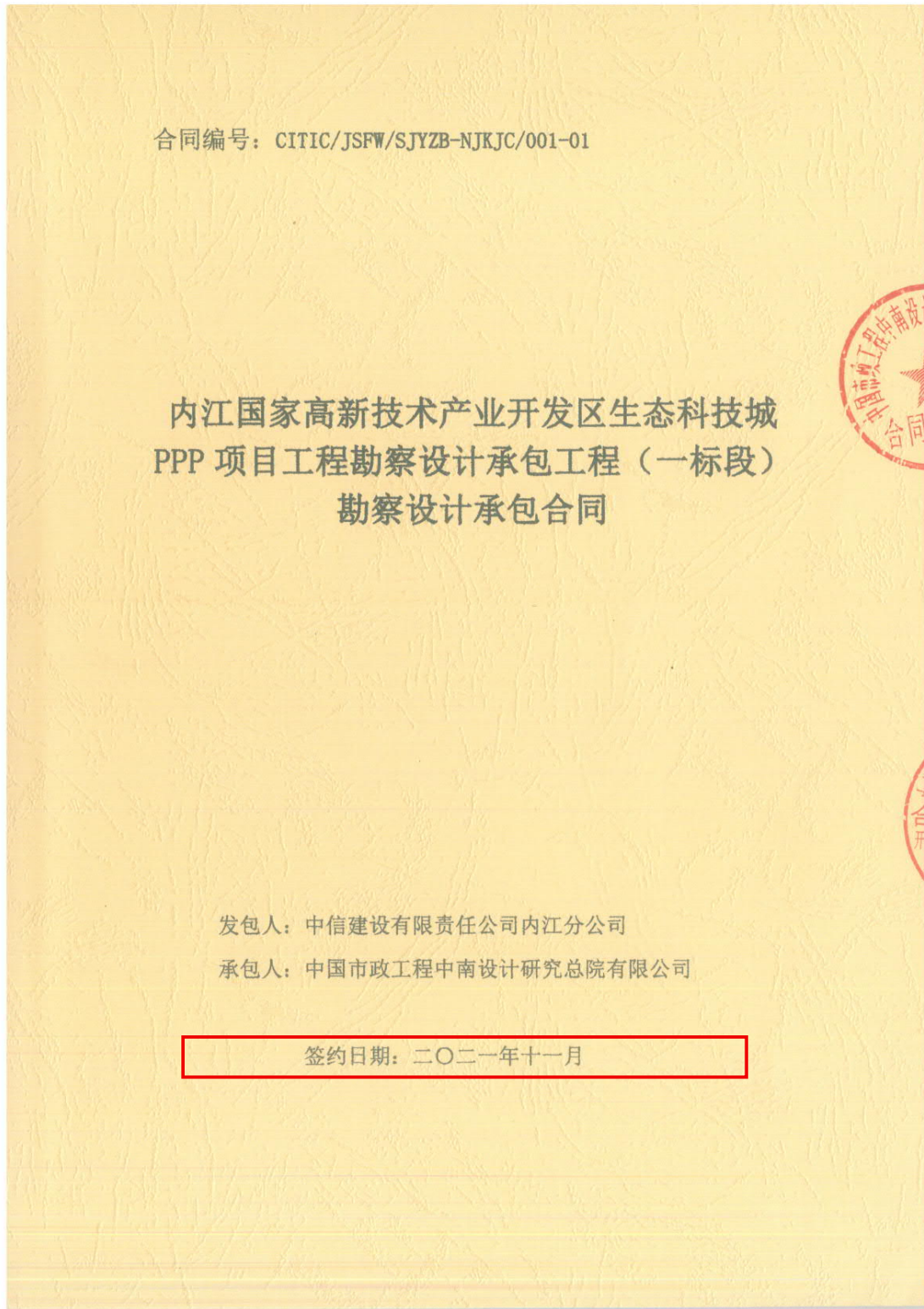
六、建设工期：24 个月

接文后，请完善相关手续并按照批准的建设内容、规模、标准抓紧进行施工图设计。

附：《概算审定表》



2.5 内江国家高新技术产业开发区生态科技城 PPP 项目工程勘察设计承包工程(一标段)



## 第一部分 合同协议书

发包人：中信建设有限责任公司内江分公司

承包人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就内江国家高新技术产业开发区生态科技城 PPP 项目工程勘察设计承包工程（一标段）服务事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况：

(1) 项目名称：内江国家高新技术产业开发区生态科技城 PPP 项目工程勘察设计承包工程（一标段）；

(2) 工程地址：四川省内江市；

(3) 工程内容：工程勘察设计；

### 二、设计服务的工程范围：

#### 三、主要工作内容包括：

本工程内容包括但不限于：本项目的岩土工程勘察、地形图测量、地下管线测量、旧路面检测、补勘、超前钻探及全过程技术服务等；方案设计、初步设计和概算文件编制、施工图设计（施工图中工程数量表满足清单规范要求）以及上述工程前期阶段、施工阶段、竣工验收阶段的现场服务、协调及配合工作等。设计的专业：道路工程、桥梁工程、隧道工程、综合管廊工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程、工程概算等。

四、勘察设计服务的主要人员：承包人勘察设计项目负责人：王立勇。

道路专业负责人：李正贵；隧道专业负责人：王庆；排水专业负责人：万学彬。

#### 五、勘察设计服务期：

勘察设计服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收合格之日止。

#### 六、勘察设计服务费用：

勘察费：收费按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文），根据投标报价，下浮费率为45%。国家规定的收费标准中没有的收费项目，由双方商议确定。本项目勘察费暂定价(含税)为¥7675808元（大写：柒佰陆拾柒万伍仟捌佰零捌元整），其中不含税金额为¥7215259元（大写：柒佰贰拾壹万伍仟贰佰伍拾玖



元整),其中不含税金额为¥19538319元(大写:壹仟玖佰伍拾叁万捌仟叁佰壹拾玖元整),增值税金额为¥1247127元(大写:壹佰贰拾肆万柒仟壹佰贰拾柒元整),税率为6%。

各工程合同价如下(下列项目名称为暂定名称):

321 国道(不含综合管廊)(工程费用为66470万元)设计费暂定含税合同额为人民币10037676元整(大写:壹仟零叁万柒仟陆佰柒拾陆元整),其中不含增值税合同额为9435415元整(大写:玖佰肆拾叁万伍仟肆佰壹拾伍元整),增值税金额为602261元整(大写:陆拾万零贰仟贰佰陆拾壹元整);

玉屏街(工程费用为7162万元)设计费暂定含税合同额为人民币1241130元整(大写:壹佰贰拾肆万壹仟壹佰叁拾元整),其中不含增值税合同额为1166662元整(大写:壹佰壹拾陆万陆仟陆佰陆拾贰元整),增值税金额为74468元整(大写:柒万肆仟肆佰陆拾捌元整);

银山路(工程费用为15177万元)设计费暂定含税合同额为人民币2422420元整(大写:贰佰肆拾贰万贰仟肆佰贰拾元整),其中不含增值税合同额为2277075元整(大写:贰佰贰拾柒万柒仟零柒拾伍元整),增值税金额为145345元整(大写:壹拾肆万伍仟叁佰肆拾伍元整);

晨曦路(工程费用为15957万元)设计费暂定含税合同额为人民币2534785元整(大写:贰佰伍拾叁万肆仟柒佰捌拾伍元整),其中不含增值税合同额为2382698元整(大写:贰佰叁拾捌万贰仟陆佰玖拾捌元整),增值税金额为152087元整(大写:壹拾伍万贰仟零捌拾柒元整);

银园巷(工程费用为3025万元)设计费暂定含税合同额为人民币574970元整(大写:伍拾柒万肆仟玖佰柒拾元整),其中不含增值税合同额为540472元整(大写:伍拾肆万零肆佰柒拾贰元整),增值税金额为34498元整(大写:叁万肆仟肆佰玖拾捌元整);

站三路(工程费用为5656万元)设计费暂定含税合同额为人民币1004465元整(大写:壹佰万零肆仟肆佰陆拾伍元整),其中不含增值税合同额为944197元整(大写:玖拾肆万肆仟壹佰玖拾柒元整),增值税金额为60268元整(大写:陆万零贰佰陆拾捌元整);

园艺路(工程费用为5426万元)设计费暂定含税合同额为人民币968385元整(大写:玖拾陆万捌仟叁佰捌拾伍元整),其中不含增值税合同额为910282元整(大写:玖拾壹万零贰佰捌拾贰元整),增值税金额为58103元整(大写:伍万捌仟壹佰零叁元整)。

北环路隧道(工程费用为12257万元)设计费暂定含税合同额为人民币2001615元整(大写:贰佰万零壹仟陆佰壹拾伍元整),其中不含增值税合同额为1881518元整(大写:壹佰捌拾捌万壹仟伍佰壹拾捌元整),增值税金额为120097元整(大写:壹拾贰万零玖拾

柒元整)。

最终设计费计费额为经过财政评审的施工图预算价作为计费基数按合同下浮比例作为正式合同价。

七、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

八、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即

- (1) 本合同协议书及合同附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目合同条款；
- (5) 投标文件；
- (6) 构成本合同组成部分的其他文件及附件。

上述文件相互补充。如果上述文件之间出现矛盾，应按优先顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

九、由于委托人按本协议书第四条所述给勘察设计单位支付合同价款，勘察设计单位在此声明和保证：保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成。

十、作为对本合同工程的实施和完成的报酬，发包人在此声明：保证按照合同文件规定的时间和方式向勘察设计单位支付合同价款。

十一、本协议书一式壹拾贰份，发包人柒份，承包人伍份，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。

十二、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。



发包人（全称）中欣建设有限责任公司武汉分公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

地址：

邮编：

电话：

日期

2021.11.23



承包人（全称）中国市政工程中南设计研究院有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

地址：武汉市江岸区解放公园路8号

邮编：430000

电话：027-82428314

日期 2021.11.23



## 第二部分 合同条款

发包人：中信建设有限责任公司内江分公司

承包人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

发包人委托承包人承担内江国家高新技术产业开发区生态科技城 PPP 项目工程勘察设计承包工程（一标段）任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程设计质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：内江国家高新技术产业开发区生态科技城 PPP 项目工程勘察设计承包工程（一标段）

1.2 工程建设地点：四川省内江市

1.3 工程规模、特征：本标段子项包括但不限于 321 国道（不含综合管廊）、玉屏街、银山路、北环路隧道、晨曦路、银园巷、站三路、园艺路等（上述项目名称为暂定名称）。

321 国道（不含综合管廊）为城市主干路，既有道路拓宽改造工程，设计车速 60km/h，全长 4115 米，宽 60 米，主道双向六车道、辅道双向 4 车道；下穿通道 2 座，下穿站二路隧道总长 610 米，下穿站一路隧道总长 720 米；预制小箱梁桥一座，单跨长 35 米，总长 105 米。玉屏街为城市主干路，全长 886 米，宽 32 米，双仓综合管廊长 886 米。银山路为城市主干路，全长 2170.163 米，宽 32 米。北环路隧道长 200 米，城市主干路，双向六车道，宽 37.4 米，单层四孔连拱结构。晨曦路为城市次干路，全长 2660.2 米，宽 26 米。银园巷为城市次干路，全长 560.242 米，宽 26 米。站三路为城市次干路，全长 1080 米，宽 25~26 米。园艺路为城市次干路，全长 1065.945 米，宽 20~26 米。

1.4 工程勘察设计任务委托日期：勘察：业主开工令下达后 30 天内完成；设计：子项目确定后 20 天内完成方案设计，方案审定后 20 天内完成初步设计及概算，初步设计审定后 20 天内完成施工图编制，其他阶段的期限由双方在合同中协商约定。

1.5 工程勘察设计任务（内容）与技术要求：勘察、设计文件符合国家现行工程勘察、设计规范、规程及技术质量标准。

1.6 承接方式：邀请招标。

1.7 勘察设计工作内容包括但不限于：本项目的现场地质勘察和现有设施设备的勘察、

初步设计、施工图设计,施工图过程设计控制设计跟踪、工程设计变更、施工现场配合服务、专业设计配合服务以及配合审核竣工图及质量缺陷处理等后续服务。并配合政府机构的设计概算评审工作。承包人应根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的规划方案进行初步设计,并按照经批准的方案设计、初步设计文件进行施工图设计。勘察设计单位初步设计范围对应工程造价不得超过方案估算对应范围工程造价,施工图设计范围对应工程造价不得超过设计概算对应范围工程造价,工程数量表要达到编制清单的要求。

承包人应根据发包人的书面通知,完成包括但不限于 BIM 设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计以及后续相关设计服务工作,且均不再另行计取设计费用。

## 第二条 发包人的责任与义务

### 2.1 发包人的责任与义务

2.1.1 发包人应严格履行基本建设程序,根据本工程的具体情况和技术要求,确定合理的设计工作量及合理的设计周期,并按本合同有关规定及时支付勘察设计费。

2.1.2 发包人应向承包人提供开展设计工作所需有关基础资料及其提供时间为:

序号	资料名称	份数	提交日期
1	国家有关部门批准文件	1	合同签订后 10 个工作日内
2	项目基础设计及其批复文件	1	合同签订后 10 个工作日内
3	其它详见资料清单	1	合同签订后 10 个工作日内

注: 承包人需要资料请以书面的形式提交发包人,以相应文件时间为准。

## 第三条 承包人的责任与义务

3.1.10 承包人向发包人承诺,承包人按本合同提供的所有服务均由认真仔细、技能熟练、经验丰富的各专业合格人员进行。承包人也承诺承包人的软件、硬件、系统或包含于工作中的软件、硬件、系统以及所有材料和服务,满足法律法规的要求。承包人同意其对本合同的履行是提供专业性服务、评判和/或建议的行为。承包人并向发包人保证其提供的专业性服务、评判和/或建议符合本专业和工程设计的最高标准和准则。

3.1.11 发包人或有关主管部门对设计成果的审核、审批、接受或提出任何修改意见,均不能免除承包人的设计责任和义务。如发包人或有关主管部门提出的修改意见违反国家相关规定,承包人有权拒绝修改,并且不承担由此推迟提交设计文件所造成的后果。

3.1.12 承包人对设计结果出现的遗漏或错误负责在发包人要求的时间内进行修改或补

付的预付款；已经开始设计工作的，发包人应根据承包人已进行的实际工作量支付相应的价款，不再另行支付违约金。

## 6.2 承包人违约责任

6.2.1 承包人支付发包人的违约金：合同生效后，承包人因自身原因要求终止或解除合同的，无论承包人是否已经开始设计工作，承包人均应当返还发包人已支付的设计费及其他全部费用，并且向发包人支付合同价款 10% 的违约金。

6.2.2 承包人逾期交付工程设计文件的违约金：如承包人未能按照本合同约定的时间提交设计成果，或对于发包人或政府部门提出的设计修改和调整意见未能按规定时间修正，每逾期一日，承包人应减收相当于本合同设计费总额的 2%。发包人有权从当期设计费中直接扣除上述逾期违约金；如当期设计费不够扣除，则由承包人向发包人支付或在未支付设计费中扣除。

承包人逾期交付工程设计文件的违约金的上限：合同价款的 100%。

6.2.3 承包人勘察、设计文件不合格的损失赔偿金的上限：承包人应当返还发包人已支付的设计费及其他全部费用，并且向发包人支付合同价款 30% 的赔偿金。

6.2.4 承包人未经发包人同意擅自对工程设计进行分包的违约责任：发包人有权要求承包人解除未经发包人同意的设计分包合同，并有权要求承包人按照本合同完成设计工作，承包人应当就承包人的工作向发包人承担全部责任，并赔偿发包人该项目应收设计费的 20%。

6.2.5 由于承包人原因产生的设计变更费用，由承包人承担；因此导致项目成本增加，直接扣罚承包人 20% 的设计费。

## 第七条 其他

7.1 承包人应向发包人支付违约赔偿金时，发包人有权从本合同应付或将付的任何款项中直接扣除，违约金不足以弥补发包人损失的，发包人有权依法向承包人追偿。

7.1 承包人在方案设计、初步设计、施工图设计阶段，应自行开展必要的专家论证、专家咨询等活动。由承包人组织的专家论证、专家咨询等活动，其相关专家费用已包含在本合同价款中，发包人不再另行支付额外费用。

## 第八条 争议解决

### 8.1 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：不同意。

#### 8.1.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

188

选定争议评审员的期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

评审所发生的费用承担方式：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

其他事项的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

8.1.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本事项的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

8.2 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第\_\_\_(1)\_\_\_种方式解决：

(1) 向北京市朝阳区仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_人民法院起诉。

附件

附件 1：廉政合同



发包人（全称）：中信建设有限责任公司内江分公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

*Handwritten signature of the contractor's representative.*



承包人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



2021年11月23日

### 3 投标人勘察业绩情况

#### (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	光侨路北延工程勘察设计	1.5	城市主干路	2023年08月25日
2	罗平县美丽县城路网改造建设项目 岩土工程详细勘察	0.267	城市主干路	2021年05月25日
3	丘北县火车站(普者黑高铁站)至城 区市政道路建设项目勘察设计	0	城市主干路	2021年10月25日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

### 3.1 光侨路北延工程勘察设计

## 中标通知书

标段编号：4403832023013001001

标段名称：光侨路北延工程勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

中标价：4292.01万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-17



查验码：3281762614025774 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: G02 - 2023 - 0001

## 光侨路北延工程勘察设计合同

工程名称: 光侨路北延工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体  
主办人)

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与中国市政工程设计研究院有限公司（联合体主办人）、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于2023年8月5日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：项目为光侨路北延（南起现状公常路，北接南光高速北延）深圳段，总长约 6.4km，城市主干路，以隧道和路基为主，其中隧道段约 2.5km，桥梁段约 1.5km，道路断面以双向 4 车道为主，局部起点段为双向 6 车道。

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

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

三、工作周期初步安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币(¥4292.01万元)(¥人民币肆仟贰佰玖拾贰万零壹佰元整)，其中勘察费暂定为(¥989.97万元)(¥人民币玖佰捌拾玖万玖仟柒佰元整)，设计费暂定为人民币(¥2477.07万元)(¥人民币贰仟肆佰柒拾柒万零柒佰元整)，其他技术事项费用暂定为(¥824.97万元)(¥人民币捌佰贰拾肆万玖仟柒佰元整)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

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

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

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套	
-------	-----	--

- 有关电子文档 12\_套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1\_套 展示用
- 整体模型 1\_套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12\_套工程可行性研究报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性研究报告
- 12\_套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12\_套 初步设计文件送审稿
- 12\_套 正式初步设计文件
- 12\_套 施工图设计文件送审稿
- 12\_套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12\_套 初步勘察报告送审稿
- 12\_套 正式初步勘察报告
- 12\_套 详细勘察报告送审稿
- 12\_套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12\_套 送审稿

12\_套正式稿

- 电子文档 1\_套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM 模型的具体要求, BIM 各阶段应用成果 (包括但不限于):

- BIM 工作计划报告 6\_套
- BIM 各专业相关模型文件 (含模型信息) 6\_套 (电子文件)
- BIM 可视化汇报资料, 包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6\_套 (电子文件)
- BIM 工程量清单, 包括但不限于建筑构件工程量 6\_套 (电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12\_套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标
- 3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心  
乙方（联合体主办人）：中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人或其授权的代理人：  (盖章/签章)

法定代表人或其授权的代理人：  (盖章/签章)

时间：2023年8月15日 时间：2023年月日

乙方（联合体成员）：中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：  (盖章/签章)

时间：2023年月日

## 联合体协议书(如需要)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司自愿组成联合体，参加光侨路北延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中国市政工程中南设计研究总院有限公司为联合体主办人，中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：中国市政工程中南设计研究总院有限公司做为联合体主办人提供本项目需要的工程咨询资质和工程设计资质，并负责本项目招标范围内的咨询工作和设计工作，咨询工作包括但不限于：项目建议书（如需）、工程可行性研究报告等工作。设计工作包括但不限于：方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料。后续服务以及联合体主办人应完成的工作。

联合体成员工作内容：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司作为联合体成员提供勘察资质，并负责本项目招标范围内的勘察工作，包括但不限于：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料，后续服务以及联合体成员应完成的工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

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

4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：中国市政工程中南设计研  
究总院有限公司



乙单位名称：中国有色金属工业昆明勘  
察设计研究院有限公司



法定代表人：

李伟  
(签字或盖章)



法定代表人：

邹富  
(签字或盖章)



日期：2023年05月18日

日期：2023年05月18日

丙单位名称： /

(盖章)

法定代表人： /

(签字或盖章)

日期： /

注：1、联合体各单位须提供法人证书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

3.2 罗平县美丽县城路网改造建设项目岩土工程详细勘察

合同编号: 2021-020235



# 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 云南盛平工程管理有限公司

勘察人(全称): 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就罗平县美丽县城路网改造建设项且工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1.工程名称: 罗平县美丽县城路网改造建设项且

2.工程地点: 云南省曲靖市罗平县

3.工程规模、特征: 罗平县美丽县城路网改造项目包括西屏街(西街南段、北段)、文笔路东段(云贵路—花海大道)、西关街东段(云贵路—花海大道)、云贵路(西关街—玉带路)、西关街延长线、罗雄路中段、金唐街中段、九龙大道南段、多依路、玉带路、永康路等市政道路新建及改造,其中:

(1) 西屏街(西街南段、北段)为新建道路:道路全长约4500m,其中西屏街南段含桥梁267m,红线宽度34m,为城市主干道,设计速度40km/h;

(2) 文笔路东段(云贵路—花海大道)为新建道路,道路全长约1551m,红线宽度为34m,为城市次干路,设计速度30km/h;

(3) 西关街东段(云贵路—花海大道)为新建道路:道路全长约934m,道路红线宽38m,为城市主干路,设计速40km/h;

(4) 云贵路(西关街—玉带路)为新建道路:道路全长约1642m,西关街至万峰路段红线宽度为44m,万峰路至白龙路段红线宽度为54m,为城

市主干路，设计速50km/h；

(5) 西关街延长线为新建道路：道路全长约1107m，其中含隧道段320m，红线宽度32m，为城市次干路，设计速30km/h；

(6) 罗雄路中段为部分新建道路：道路全长约1777m，道路红线宽44m，为城市主干路，设计速50km/h；

(7) 金塘街中段为新建道路：道路全长约938m，道路红线宽38m，为城市主干路，设计速40km/h；

(8) 九龙大道南段为新建道路：道路全长约682m，红线宽度为60m，为城市主干路，设计速50km/h；

(9) 多依路为新建道路：道路全长约1174m，红线宽度为28m，为城市次干路，设计速30km/h；

(10) 玉带路为改造道路：道路全长约230m，红线宽度为28m，为城市次干路，设计速30km/h；

(11) 永康路为新建道路：道路全长约944m，红线宽度为60m，为城市主干路，设计速40km/h。

4. 工程投资估算：94016.55万元。

## **二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量**

1. 勘察范围和阶段：西屏街(西街南段、北段)、文笔路东段(云贵路—花海大道)、西关街东段(云贵路—花海大道)、云贵路(西关街—玉带路)、西关街延长线、罗雄路中段、金塘街中段、九龙大道南段、多依路、玉带路、永康路岩土工程详细勘察。

2. 技术要求：满足设计、相关规范及技术要求，并通过图审取得审图合格证。

3. 服务内容：包括工程勘察野外钻探、静力触探、动探、波速测试等，以及资料整理、勘察报告编写及配合勘察报告审查等，施工过程中及工

程质量缺陷责任期内的勘察跟踪服务，并提供各项相关工作所需的资料。

4. 工作量：以最终实际发生工程量为准。

### 三、合同工期

1. 开工日期：2021年6月1日

2. 成果提交日期：2021年7月31日

3. 合同工期（总日历天数）60天

### 四、质量标准

质量标准：满足设计、相关规范及技术要求，并通过图审取得审图合格证

### 五、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价款金额：本项目投资估算总金额为：94016.55万元；建安费估算金额为：69865.17万元；勘察招标控制总价为：558.92万元；投标报价的下浮率为根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计算勘察费的下浮15%。

按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的规定，计算勘察工作单价基准额，勘察工作固定单价=勘察工作单价基准额×（1-投标下浮率），勘察工作固定单价详见附件D：《工作量和费用明细表》。

本合同工程量为暂估工程量，暂估合同金额=勘察工作固定单价×暂估工程量（详见附件D：《工作量和费用明细表》）。

2. 暂估勘察工作合同金额：人民币（大写）肆佰伍拾万元  
(¥4500000.00元)

3. 暂估青苗赔偿费金额：人民币（大写）壹拾伍万元(¥150000.00元)

4. 合同价款形式：勘察工作价款为固定单价（该单价包括人员、设备、保险、利润、管理费、规费、风险费、税收等一切费用）；青苗补偿价款为限制总价。

5. 结算原则：勘察工作单价为附件 D：《工作量和费用明细表》中的勘察工作单价，勘察工作量以实际发生的工作量为准。本合同结算总价为勘察工作单价×实际勘察工作量。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (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构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 5 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 云南曲靖市罗平县 签订。

十一、合同生效

本合同自 签订之日 生效。

十二、合同份数

本合同一式 8 份，具有同等法律效力，发包人执 4 份，勘察人执 4 份。

发包人：(印章) 云南盛平工程  
管理有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91530324MA6PWE0Q6N

地址：云南省曲靖市罗平县罗  
雄街道万峰路 4 号住房和城乡  
设局三楼

邮政编码： 655800

勘察人：(印章) 中国有色金属工  
业昆明勘察设计院有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91530000216525578C

地址：云南省昆明市东风东路东  
建风巷 1 号

邮政编码： 650051

电话: 18903193021      电话: 087163109815  
传真: \_\_\_\_\_      传真: 087163109815  
电子邮箱: \_\_\_\_\_      电子邮箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: 中国农业银行股份有      开户银行: 招商银行昆明分行  
限公司罗平县支行  
账号: 24049401040017488      账号: 832080016910001



## 第三部分 专用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 词语定义

执行通用条款。

#### 1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：执行通用条款。

#### 1.3 适用法律法规、技术标准

##### 1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：《岩土工程勘察规范（2009年版）》（GB 50021-2001）、《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）、《建筑抗震设计规范（2016年版）》（GB 50011-2010）、《建筑地基处理技术规范》（JGJ 79-2012）、《工程岩体分级标准》（GB/T 50218-2014）、《工程岩体试验方法标准》（GB/T50123-2019）、《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）、《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）、《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）、《岩土工程勘察报告编制标准》（CECS99:98）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定（2010年版）》（建质〔2010〕215号）、《云南省山地城镇岩土工程导则》（试行）、《软土地区岩土工程勘察规程》（JGJ83-

3.2.8 关于青苗赔偿工作的约定：在发包人的全面管理和监督的情况下，勘察人应合理确定青苗赔偿金额，负责为实施勘察现场工作而进行的青苗赔偿事宜。

### 3.3 勘察人代表

姓名：胡经魁 职务：项目负责人 联系方式：13708894136

授权范围：代表勘察单位与发包人进行日常联系，发出和接收来往函件，组织或参加勘察工作会议，对发包人提出的修改、变更要求积极作出回应，代表勘察单位组织/完成合同约定的全部工作。

### 第4条 工期

过程成果提交需按照进度计划进行提交，最终成果提交日期应按照合同约定执行。双方约定工期的其他情况：执行通用条款。

### 第5条 成果资料

#### 5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料6份（含电子文档）。

#### 5.3 成果验收

双方就成果验收期限的约定：执行通用条款。

### 第6条 后期服务

#### 6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定：承诺解答发包人和设计单位提出的地基基

3.3 丘北县火车站(普者黑高铁站)至城区市政道路建设项目勘察设  
计

GF—2015—0210

合同编号: ( )

建设项目勘察、设计联合体

建设工程设计合同

工程名称: 丘北县火车站(普者黑高铁站)至城区市政道路建  
设项目勘察设计

工程地点: 云南省文山州丘北县

发包人: 丘北县国有资产(持股)经营有限责任公司

承包人: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司(联合体)

签订日期: 2021年10月15日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 目 录

第一部分 合同协议书.....	2
第二部分 设计通用合同条款.....	8
第三部分 设计专用合同条款.....	29
第四部分 勘察通用合同条款.....	37
第五部分 勘察专用合同条款.....	51
联合体协议书.....	57

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 丘北县国有资产(持股)经营有限责任公司

承包人联合体牵头人: 重庆交通大学工程设计研究院有限公司(以下简称设计人)

承包人联合体成员: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司(以下简称勘察人)

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, 双方就丘北县火车站(普者黑高铁站)至城区市政道路建设项目工程勘察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: 丘北县火车站(普者黑高铁站)至城区市政道路建设项目勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

3. 工程内容及规模: 主体项目建设普者黑高铁站至县医院市政道路等级标准为城市主干路, 起点(K0+000)位于方华大酒店出, 终点(K7+188.091)位于锦屏大道与已建幸福大道交叉口, 接锦屏大道设计起点, 道路全长7188.091米, (K0+000~K4+860)红线宽44米、(K4+860~K7+188.091)宽60米, 双向6车道, 设计行车速度为60Km/h, 全线采用沥青混凝土路面, K0+000~K1+900及K5+040~K7+188.091路段地下管线包括雨污水管线、电力、通信、给水等市政公用管线, K1+900~K5+040路段地下管线仅为照明管线, 道路绿化、照明等附属工程与道路同时实施。

4. 工程所在地详细地址: 云南省文山州丘北县。

5. 工程投资估算: 项目总投资约45000万元, 其中: 建安费约30442.70万元。

6. 工程进度安排: 实际开始工作时间按照发包人开始工作通知中载明的开始工作时间为准, 其中初步设计60天, 施工图设计120天; 两阶段勘察工作周期共80天。

7. 工程主要技术标准: 城市主干路, 沥青混凝土路面, 红线宽44米、60米, 双向6车道, 设计行车速度为60Km/h。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围: 项目起点(K0+000)位于方华大酒店, 终点(K7+188.091)位于锦屏大道与已建幸福大道交叉口, 接锦屏大道设计起点, 道路全长约7.2公里, 隧道两座, 总长970m。全线道路工程设计及后续服务等工作, 主要勘察设计工作内容: 道路工程、隧道工程、排水工程及其他附属工程。

2.工程设计阶段：初测、定测、初步设计及概算、施工图设计、后续服务工作等。

3.工程勘察阶段：初步设计初步工程地质勘察、施工图设计工程地质详勘。

4.工程设计服务内容：工程设计基本服务、工程设计其他服务。

5.工程勘察服务内容：按发包人和牵头人要求完成全线初勘、详勘地质勘察工作，主要为：完成全线地质钻探，地面物探、声波测井、路基浅井及其各种现场试验及室内试验（测井、水文试验、岩土取样及测试、原位测试等全部试验）工作和测量放样及剖面测量等辅助工作，全线的地质调绘及各工点的地质测绘工作，负责本项目路段全线初步设计及施工图设计阶段地质勘察技术及管理工作，并做好综合地质勘察报告的编制工作及工程施工阶段工程地质相关后续技术服务工作。初步勘察和详细勘察可按一阶段进行。

### 三、合同价格形式与签约合同价及支付

1.本合同勘察设计采用价格形式：总价合同。

2.本合同总合同价为：人民币陆佰柒拾陆万元（¥6760000.00元）。其中设计合同价为：人民币肆佰玖拾捌万元（¥4980000.00元）；勘察合同价为：人民币壹佰柒拾捌万元（¥1780000.00元）。

3.工程勘察设计费用支付方式：

付费次序	支付比例	付费时间	备注
第一次付费	30%	勘察进场、初步设计审批完成后 15日历年	
第二次付费	60%	施工图审核合格后 15日历年	
第三次付费	10%	工程竣工验收后 15日历年	

合同勘察设计费用由发包人统一支付给设计人，设计人需向发包人开具满足要求的正规发票；设计人支付勘察费用给勘察人时，勘察人需向设计人提供同等金额的增值税专用发票（税率不低于6%）。

### 四、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：解炳和。

设计项目负责人：姜广荣。

勘察项目负责人：成词峰。

### 五、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) 联合体协议书;
- (6) 发包人提供的上一阶段图纸;

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。

## 六、责任与义务

### 1. 发包人

- (1) 向承包人明确本工程的要求和提供现有的基础资料。
- (2) 协助承包人收集有关规划、水文、地质、气象、地震、文物调查等有关测设所需的资料。负责工程设计的所有外部关系的协调 (包括但不限于当地政府主管部门等),为承包人履行合同提供必要的外部条件。
- (3) 发包人应遵守法律,并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案,包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。
- (4) 发包人负责本项目各阶段设计文件向有关管理部门的送审报批工作,并负责将报批结果书面通知承包人。因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、核准或备案手续,导致设计工作量增加和 (或) 设计周期延长时,由发包人承担由此增加的设计费用和 (或) 延长的设计周期。
- (5) 甲方应保护承包人的设计版权,未经承包人同意,甲方不得将承包人交付的设计文件向本合同所涉项目外的第三方转让,如发生以上情况,承包人有权索赔。
- (6) 按照有关规定组织人员对承包人勘察、设计成果进行验收和审查等,及时提供验收和审查纪要作为下阶段工作依据。
- (7) 按合同规定及时如数支付合同费用;甲方未按照规定的时间支付相应阶段费用,每延期 1 天,甲方将向承包人支付相应阶段勘察设计费用 0.2% 的滞纳金。

### 2. 设计人

- (1) 设计人应遵守法律和有关技术标准的强制性规定,完成合同约定范围内的专业

建设工程初步设计、施工图设计，提供符合技术标准及合同要求的工程设计文件，提供施工配合服务。

(2) 设计人应配合发包人办理有关许可、核准或备案手续的，因设计人原因造成发包人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致设计工作量增加和（或）设计周期延长时，由设计人自行承担由此增加的设计费用和（或）设计周期延长的责任。

(3) 编制本项目的《工程地质勘察技术要求》，并监督勘察人的工作进度，核查勘察人的工作质量，对各阶段的工程地质勘察工作做出评价，为发包人支付勘察费用提供依据。

(4) 在各阶段设计过程中，如果设计人未能按照规定时间提供设计资料的，每延期1天，甲方将按个阶段设计费的0.2%计扣设计人的违约金。

(5) 设计人对所承担设计任务的建设项目应配合施工，进行施工前技术交底，解决施工中的有关设计问题，负责设计变更，参加隐蔽工程验收和工程竣工验收。

(6) 因设计质量低劣引起返工或造成的工程损失，应继续完善设计，并根据造成的损失情况承担经济和技术责任。

(7) 设计人不得向第三方扩散、转让向甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况，甲方有权索赔。

### 3. 勘察人

(1) 应严格按交通部部颁现行的《公路工程地质勘察规范》、《公路桥位勘测设计规范》、《公路桥位与基础设计规范》、《公路土工试验规程》等有关规程、规范保质、保量地按期完成本次各阶段地质勘察任务，并对提交的成果资料承担终身技术质量责任。

(2) 勘察人在工作中，要接受发包人及设计人的管理。

(3) 勘察人在提交成果资料后，应为发包人继续提供后期服务。

(4) 充分研究和利用原有可靠的地质资料，按设计人提出的“工程地质勘察技术要求”，和勘察人编制的经发包人和设计人同意的《勘察工作大纲》（含项目人员、设备详细情况）要求开展工作。全过程参加发包人 or 设计人主持的有关技术会议并负责地勘工作的汇报。

(5) 若因勘察资料质量低劣，或提供设计参数错误，造成设计返工，甚至造成工程损失，应由勘察人继续完善，并承担由此对承包人、设计人造成的相应经济损失。

(6) 对本次地质勘察工作中的自身人员、设备及车辆等安全事故负全责。

(7) 勘察人不得以任何方式将本合同之内的工作分包给其他单位承担。

### 七、承诺

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

2.承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

#### 八、签订地点

本合同在丘北县签订。

#### 九、补充协议

- 1、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。
- 2、在本合同履行过程中发生争议，合同双方应当协商解决，协商或调节不成，双方同意提交项目所在地仲裁委员会仲裁。

#### 十、合同生效

本合同自三方签字盖章之日起生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式十二份，合同发包方执四份，承包方的勘察单位执四份，设计单位执四份。  
(以下为签字页)

(签字页)

发包人：(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

签订时间：2021年10月15日



承包人：

联合体牵头单位：重庆交通大学工程设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：9150010873657973XH

地 址：重庆市南岸区学府大道66号产业楼二楼

邮政编码：400060

电 话：023-62635516

传 真：023-62630311

电子信箱：2386643402@qq.com

开户银行：中国建设银行重庆南坪支行营业部

账 号：50001073600050209788

签订时间：2021年10月15日

联合体成员：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91530000216525578c

地 址：云南省昆明市东风东路东风巷1号

邮政编码：650051

电 话：0871-63162136

开户银行：招商银行昆明分行

账 号：832080016910001

签订时间：2021年10月15日



## 联合体协议书

### 联合体协议书

重庆交通大学工程设计研究院有限公司、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成重庆交通大学工程设计研究院有限公司、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加丘北县火车站（普者黑高铁站）至城区市政道路建设项目 勘察、设计投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 重庆交通大学工程设计研究院有限公司（成员单位名称）为重庆交通大学工程设计研究院有限公司、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司（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：重庆交通大学工程设计研究院有限公司负责项目设计工作；中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司负责项目勘察工作。

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. 本协议一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：重庆交通大学工程设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：[Signature]

成员一名称：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：[Signature]

2020年4月13日

## 4 投标人获奖情况

### (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	宜昌市西陵二路快速路(庙嘴大桥-峡州大道)工程	优秀勘察设计奖	国家级	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	2023 年 03 月	中国勘察设计协会	
2	南充现代物流园新建主干道路工程	优秀勘察设计奖	省级	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	2022 年 07 月	四川省勘察设计协会	
3	海汇路(海云路一南环路西延段)新建工程	勘察设计成果奖	省级	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	2024 年 12 月	湖北省勘察设计协会	
4	深圳市龙岗区坂雪岗环城路市政工程	勘察设计成果奖	省级	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	2024 年 12 月	湖北省勘察设计协会	
5	深圳市龙岗区布坂联络道市政工程	勘察设计成果奖	省级	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	2024 年 12 月	湖北省勘察设计协会	
6	仪陇县度门组团和城东北部组团部分城市道路及污水管网工程 EPC 模式	优秀工程勘察设计奖	省级	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	2023 年 07 月	四川省勘察设计协会	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

#### 4.1 宜昌市西陵二路快速路(庙嘴大桥-峡州大道)工程

编号：2021D0335

# 获奖证书

中国市政工程中南设计研究总院有限公司：

你单位 宜昌市西陵二路快速路（庙嘴大桥-峡州大道）工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



## 4.2 南充现代物流园新建主干道路工程



### 4.3 海汇路(海云路—南环路西延段)新建工程



#### 4.4 深圳市龙岗区坂雪岗环城路市政工程



#### 4.5 深圳市龙岗区布坂联络道市政工程



## 4.6 仪陇县度门组团和城东北部组团部分城市道路及污水管网工程 EPC 模式



## 5 项目负责人业绩情况

### (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	G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造提升工程初步设计	9.10	城市快速路	2021 年 08 月 06 日	项目负责人
2	贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）设计一标	1.93	城市快速路	2021 年 07 月 09 日	项目负责人
3	光侨路北延工程勘察设计	1.5	城市主干路	2023 年 8 月 15 日	勘察团队负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

5.1 G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造提升  
工程初步设计

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程服务招标

# 中 标 通 知 书

报建编号：4201F520210518004P

招标编号：HBCZ-21070453-211114



武汉市建设工程招标投标管理办公室制

---

致：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

武汉市东西湖区交通运输局 的 G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造提升工程初步设计 项目，于 2021 年 07 月 02 日开标后，已完成评标工作和向招投标管理机构提交招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为 人民币 8218.00 万元，履约期限：30 日历天，设计负责人：刘志明，身份证号：420111197404065578，请接通知后三十日内到 武汉市东西湖区交通运输局 与招标人签订承发包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 7 月 9 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021 年 7 月 9 日

旺黄  
印泽

ZNY04-2021-023

GF-2000-0210

## 建设工程勘察设计合同

工程名称：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）  
快速化改造提升工程初步设计

工程地点：武汉市东西湖区

合同编号：ZNY04-2021-023

勘察设计证书等级：工程设计综合资质甲级 A142001257

工程勘察综合资质甲级 B142001257

发包人：武汉市东西湖区交通运输局

勘察设计人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期：2021年8月6日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：武汉市东西湖区交通运输局

勘察设计师：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经发包人、勘察设计师协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### **第一条 本合同签订依据**

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### **第二条 设计依据**

2.1 发包人给勘察设计师的委托书或勘察设计中投标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家和湖北省武汉市现行有关技术规范及标准。

#### **第三条 合同文件的优先次序**

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

3.1 合同书、补充或变更协议、签证文件

3.2 中标函（文件）

3.3 投标书

3.4 发包人要求及委托书

#### **第四条 工程概况**

工程名称：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造提升工程初步设计

工程内容及规模：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速

化改造提升工程，项目西起高桥二路，东至额头湾轻轨站，包括四环线、机场三通道（预留远期端口）两座全互通立交，全长约 10.4km。项目按照“城市快速路兼一级公路”的标准及“高架主线+地面辅道”的总体方案进行设计。主线双向 6 车道，设计车速 80 km/h，按全预制拼装桥梁结构形式建造，总长约 9.1km；辅道双向 6-8 车道，设计车速 50 km/h，总长约 10.4km。道路红线宽度 50-95m。

本工程包括项目范围内的道路、交通、桥梁、排水、电力、通信、照明、绿化等相关市政内容。

工程投资估算：G107 武汉市东西湖段（高桥二路至额头湾）快速化改造，总投资约 72 亿元。其中，工程费用约 51 亿元。

#### 第五条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围：工程范围西起高桥二路，东至额头湾轻轨站，道路全长约 10.4km。

本合同服务内容：初步勘察及详细勘察、地面桥涵检测、测量及管线物探、方案设计、初步设计（含概算）、工程专项咨询（用于配合设计必须的专项设计，专题研究和科研等）等。

#### 第六条 发包人向勘察设计师提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	可行性研究报告	1		
2	可行性研究报告的批复	1		
3	东西湖路网及相关管线规划	1		

#### 第七条 勘察设计师向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

序号	资料及文件名称	份数	日期、地点	备注
1	管线物探（电子版）	1		
2	1: 500 带状地形图（电子版）	1		
3	地面桥涵检测报告	2		
4	初步设计（含概算）文件	4		
5	初步勘察报告	4		

6	详细勘察报告	4	
---	--------	---	--

### 第八条 勘察设计费

本合同的勘察设计费总价为经公开招标的中标价，即本合同的勘察设计费总额为：人民币（大写）捌仟贰佰壹拾捌万元整（¥82,180,000.00）。此合同费用针对本合同所规定的勘察设计范围内的服务内容不作调整，如有勘察设计范围外的服务内容，以发包人委托书为准，并另行付费。

### 第九条 支付方式

9.1 测量成果、检测报告、初步勘察报告及初步设计（含概算）完成后，根据发包人提出的意见进行修改完善，提交成果后 60 日内，支付合同总额的 30%；

9.2 初步设计（含概算）通过评审并取得批复后 60 日内，支付至合同总额的 70%；

9.3 详细勘察报告完成并审查通过后 30 日内，支付至合同总额的 90%；

9.4 施工图完成且取得施工图批复后 60 日内，支付至合同总额的 100%；

9.5 支付方式为：银行转账。

### 第十条 双方责任

#### 10.1 发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第六条规定的内容，在规定的时间内向勘察设计师提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求勘察设计师违反国家有关标准进行勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，勘察设计师按本合同第七条规定的交付勘察设计文件时间顺延。

10.1.2 发包人变更项目规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成勘察设计师返工时，双方除另行协商签订补充协议

勘察设计师陆份。

15.2 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

15.3 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，本项目勘察设计招投标文件、补充协议与本合同具有同等效力。

15.4 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。

发包方名称：

(盖章)



设计方名称：

(盖章)



法定代表人

或委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

法定代表人

或委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)


住 所：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

## 业 绩 证 明

项目名称	G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程初步设计
建设方 (甲方)	武汉市东西湖区交通运输局
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
项目规模 及合同金额	<p>工程内容及规模: G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程, 项目西起高桥二路, 东至额头湾轻轨站, 包括四环线、机场三通道(预留远期端口)两座全互通立交, 全长约 10.4km。项目按照“城市快速路兼一级公路”的标准及“高架主线+地面辅道”的总体方案进行设计。主线双向 6 车道, 设计车速 80 km/h, 按全预制拼装桥梁结构形式建造, 总长约 9.1km; 辅道双向 6-8 车道, 设计车速 50 km/h, 总长约 10.4km。道路红线宽度 50-95m。</p> <p>本工程包括项目范围内的道路、交通、桥梁、排水、电力、通信、照明、绿化等相关市政内容。</p> <p>工程投资估算: G107 武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造, 总投资约 72 亿元。其中, 工程费用约 51 亿元。</p> <p>本项目合同总价 8218 万元, 其中勘察费 2200 万元, 设计费 6018 万元。</p>
项目负责 人	刘志明
项目阶段	初步勘察及详细勘察、地面桥涵检测、测量及管线物探、方案设计、初步设计(含概算)、工程专项咨询(用于配合设计必须的专项设计, 专题研究和科研等)等。
合同签订 日期	2021 年 8 月
履约评价	履约情况优秀
建设单位 意见 (公章)	<p>该院设计人员在工作中认真负责, 图纸表达清楚, 后续服务良好。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 06 月 27 日</p> 

## 5.2 贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)设计一标

### 中标通知书 (表三)

(勘察、设计类) 筑招(20 ) \_\_\_\_ ( )

中国市政工程中南设计研究总院有限公司:

贵阳市城市建设投资集团有限公司的贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)设计一标招标项目,经 2021 年 2 月 26 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	贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)设计一标	建设地点	云岩区、花溪区、观山湖区	
招标范围及内容	本次招标为贵阳市太金线道路工程(云岩区段、花溪区段、观山湖区段)设计一标 K3+300~K5+780(含长链 67.173 米)桩号范围内的道路工程(路基工程、路面工程、边坡工程、装饰装修、路灯照明工程、交通工程、环卫设施等)、桥梁工程、涵洞工程、隧道工程、管线工程(排水工程、供水、供电、供气、综合通讯管线)、管线迁改工程及其他附属工程等的初步设计、施工图设计、设计概算文件的编制及后续服务工作(包括设计审查会务服务、招标配合服务、施工配合服务、施工期间设计交底、派驻现场设计代表、设计修改、变更等)等全部设计工作。			
招标方式	公开招标	结构类型	/	
工程类别(注1)	市政工程	质量目标	达标	
中标价	下浮率: 40%	中标工期	30 日历天	
	暂定合同价: 1895.07 万元			
建设规模		建筑师 (项目负责人)	姓名	刘志明
			等级及证书号	享受教授、研究员待遇的高级工程师 133330728
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:	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:	已核验		
2021年 3月10日	2021年 3月10日	2021年 3月10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—2015—0210

合同编号: ZN126-2021-012

# 建设工程设计合同

贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）  
设计一标

正 本

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

项目业主：贵阳三马建设开发投资有限公司

代 建 人：贵阳市城市建设投资集团有限公司

设计单位：中国市政工程中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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同三方就贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）设计一标（桩号：K3+300~K5+780）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：贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）设计一标。

2.工程批准、核准或备案文号：贵阳市太金线道路工程项目建议书的批复（筑发改投资【2020】327号）。

3.工程内容及规模：贵阳市太金线道路工程（云岩区段、花溪区段、观山湖区段）道路全长 8.56km，标准段宽度 30-40m。其中：设计三标段桩号范围 K3+300~K5+780（含长链 67.173 米），道路长约 2.547173km，标准段宽度 30-40m。建设内容包括道路工程（路基工程、路面工程、边坡工程、装饰装修、路灯照明工程、交通工程、环卫设施等）、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、管线工程（排水工程、供水、供电、综合通讯管线）、管线迁改工程及其附属工程等

2 / 74

的初步设计、施工图设计、设计概算文件的编制及后续服务工作（包括设计审查会务服务、招标配合服务、施工配合服务、施工期间设计交底、派驻现场设计代表、设计修改、变更等）等全部设计工作。

4.工程所在地详细地址：贵阳市云岩区。

5.工程投资估算：建安投资 93022.38 万元。

6.工程进度安排：设计周期 30 天（日历天）。

7.工程主要技术标准：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。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：工程项目的方案设计、初步设计（如有）、施工图设计（含施工概算）、非标准设备设计等全部设计内容、从方案设计开始到工程交工验收完成为止的全部设计服务工作（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）。

2.工程设计阶段：包括方案设计、初步设计（如有）、施工图设计及施工配合四个阶段。

3.工程设计服务内容：服务包括工程设计准备阶段、工程招标阶段、工程实施阶段、工程竣工验收阶段一切与设计人相关的设计、服务（提供贵阳独立坐标系、西安坐标系及 2000 坐标系等）、资料、指导、咨询、配合、验收、协调的相应工作。

工程设计范围、文件阶段与服务内容详见招标文件。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：    /    年 /    月    /    日。

计划完成设计日期：    /    年 /    月    /    日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：预结算制合同

2.签约合同价为：

暂定人民币¥18950700.00元（大写：壹仟捌佰玖拾伍万零柒佰元整），最终以相关审计单位审定金额为准。

#### 五、业主单位、代建人代表与设计单位项目负责人

业主单位代表：以具体工作安排为准。

管理(代建)方代表：以具体工作安排为准。

设计单位项目负责人：刘志明。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 项目业主、代建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。

## 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后生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式玖份，均具有同等法律效力，业主单位执正本壹份、副本贰份。代建人执正本壹份，副本叁份，设计人执正本壹份、副本肆份。

业主单位：贵阳三马建设开发投资 代建人：贵阳市城市建设投资集团  
有限公司 有限公司



(盖章)



(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

委托代理人:

委托代理人:



经办人;

经办人;

*Handwritten signatures in black ink.*

住所:

住所:

电话:

电话:

设计单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



(盖章)

法定代表人或委托代理人:

*Handwritten signature in black ink.*

经办人;

住 所:

电 话:

日期: 2021年7月9日

# 贵阳市发展和改革委员会文件

筑发改投资〔2020〕651号

## 关于贵阳市太金线道路工程可行性研究报告的 批复

贵阳三马建设开发投资有限公司、贵阳城南地产（集团）有限公司、贵阳观山湖投资（集团）城市建设发展有限公司：

报来的《关于提请对贵阳市太金线道路工程可研报告（代招投标初步方案）进行审批的请示》（三马开投请〔2020〕135号）、《关于提请对贵阳市太金线道路工程可研报告（代招投标初步方案）进行审批的请示》（城南报〔2020〕311号）、《关于提请对贵阳市太金线道路工程可研报告（代招投标初步方案）进行审批的请示》（观投城投请字〔2020〕82号）及相关资料收悉。根据市政府专题会议纪要《关于研究贵阳市、贵安新区互联互通路网建设工作会议纪要》（筑府专议〔2020〕

64号)文件精神,经研究,原则同意,批复如下:

**一、项目名称:**贵阳市太金线道路工程;

**二、建设性质:**新建;

**三、建设地点:**贵阳市云岩区、花溪区、观山湖区;

**四、建设内容及规模:**道路全长约 8.631km,为城市快速路,标准段宽度 30—40m;其中云岩区段道路全长约 5.854 km,起点段至规划数博大道延伸段为双向 6 车道,道路控制红线宽度 30.5 米,设计时速 60km/h;规划数博大道延伸段至终点段为双向 8 车道,道路控制红线宽度 40 米;花溪区段道路全长约 0.577 km,主线双向八车道、立交区域双向十二车道,主线设计车速为 80km/h;观山湖区段道路全长约 2.2 km,道路控制红线宽度 40 米,设计时速 80km/h;

建设内容包括:道路工程(土石方工程、路基工程、路面工程、景观绿化工程、路灯照明工程、边坡支护、交通工程、环卫设施等相关附属工程)、桥涵工程、隧道工程、管线工程(排水工程、供水、供电、供气、综合通讯管线),土地及房屋征收、管线迁改工程等;

**五、总投资及资金来源:**总投资 589952.71 万元;其中云岩区段 382247.08 万元,花溪区段 28867.6 万元,观山湖区段 178838.03 万元(估算表附后);资金来源为政府投资(由各区通过运作土地方式筹集资金);

六、**建设工期**：24个月；

七、**项目单位及法定代表人**：云岩区段为贵阳三马建设开发投资有限公司姚立宇；花溪区段为贵阳城南地产（集团）有限公司杨胜雪；观山湖区段为贵阳观山湖投资（集团）城市建设发展有限公司刘筑萦；

接文后，请抓紧按照批复的建设内容及规模编制初步设计报我委审批。

- 附件：1. 贵阳市太金线道路工程投资估算表  
2. 审批部门意见表



---

贵阳市发展和改革委员会办公室      2020年11月2日印发  
共印4份

# 贵阳市发展和改革委员会文件

筑发改投资〔2021〕191号

## 关于贵阳市太金线道路工程初步设计的 批 复

贵阳三马建设开发投资有限公司、贵阳城南投资开发(集团)有限公司、贵阳观山湖投资(集团)城市建设发展有限公司:

你单位报来的《关于贵阳市太金线道路工程初步设计审批的请示》及相关资料已收悉,根据《关于贵阳市太金线道路工程的可行性研究报告的批复》(筑发改投资〔2020〕651号)及专家审查意见,经研究,原则同意中国市政工程西南设计研究总院有限公司、上海浦东建筑设计研究院有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司编制的初步设计,并批复如下:

- 一、项目名称:贵阳市太金线道路工程
- 二、建设地点:贵阳市云岩区、花溪区、观山湖区
- 三、建设规模及内容:

道路工程起点位于云岩区蔡家关,道路整体由东到西,沿线与数博大道、金阳南路延伸段、云潭南路等相交,终点

位于观山湖区金华镇,全长约 8.6 公里,其中云岩区段长 5.85 公里,花溪区段长 0.58 公里,观山湖区段长 2.20 公里。云岩区蔡家关至数博大道延伸段为双向 6 车道,标准段红线宽度 31 米,设计时速 60 公里/小时;数博大道延伸段至终点段为双向 8 车道,标准段红线宽度 40 米,设计时速 80 公里/小时。全线共设置互通式立交 4 处,桥梁 9 座,隧道 4 座。

建设内容包括道路工程、隧道工程、桥涵工程、管线工程、管线迁改工程、土地及房屋征收等,其中:

#### (一) 道路工程

##### 1. 太金线云岩区 1 段 (K3+300~K5+780)

该段道路全长约 2.55 公里,道路标准横断面宽度为 31 米,标准段为双向六车道,设计车速 60 公里/小时。起点位于蔡家关二号隧道,依次经过蔡家关一号大桥、蔡家关三号隧道、蔡家关二号大桥,与同城大道形成菱形立交,采用桥梁跨过小湾河,最后与数博大道延伸段形成互通立交。

道路标准横断面组成为 31 米=2.5 米人行道+12.25 米车行道+1.5 米中央分隔带+12.25 米车行道+2.5 米人行道。

##### 2. 太金线云岩区 2 段 (K5+780~K9+085)

该段道路全长约 3.31 公里,道路标准横断面宽度为 40 米,标准段为双向八车道,设计车速 80 公里/小时。起点位于太金线—数博大道互通立交端部,依次经过金关隧道,接入金阳大道形成菱形立交,经过大凹村,采用高架桥形式与云潭南路平行设置,终点止于云潭路高架桥处。

道路标准横断面组成为 40 米=3 米人行道+15 米车行道

+4 米中央分隔带+15 米车行道+3 米人行道。

### 3. 太金线花溪区段 (K9+085 ~ K9+662)

该段道路全长约 0.58 公里，道路标准横断面宽度为 40 米，标准段为双向八车道，设计车速 80 公里/小时。起点位于云潭路高架桥，后与金燕路相接形成锚杆厂立交，终点止于牛角坡隧道进口前立交端部。

道路标准横断面组成为 40 米=3 米人行道+15 米车行道+4 米中央分隔带+15 米车行道+3 米人行道。

### 4. 太金线观山湖区段 (K9+662 ~ K11+857)

该段道路全长约 2.20 公里，道路标准横断面宽度为 40 米，标准段为双向八车道，设计车速 80 公里/小时。起点位于锚杆厂立交端部，随后向西延伸进入牛角坡隧道，后接观潭大道大地立交节点端部为项目终点。

道路标准横断面组成为 40 米=3 米人行道+15 米车行道+4 米中央分隔带+15 米车行道+3 米人行道。

## (二) 桥梁工程

### 1、蔡家关一号大桥

蔡家关一号大桥起点位于蔡家关二号隧道，终点位于蔡家关三号隧道。桥梁上部结构采用等高预应力混凝土连续箱梁，标准跨径为 30 米。桥梁左右分幅布置，均为两联，左幅长 210 米，右幅长 180 米，单幅标准段宽度 15.25 米。桥梁下部结构桥墩采用双柱花瓶墩，桥台采用钢筋砼 U 型桥台，基础采用桩基础。

### 2. 蔡家关二号大桥

蔡家关二号大桥起点位于蔡家关三号隧道，采用不落墩方式跨越小湾河，终点与同城大道下穿通道桥相接。桥梁上部结构左右幅均分三联，左右幅一、三联采用等高预应力混凝土连续箱梁，左右幅第二联采用变高钢箱梁。等高预应力混凝土连续箱梁标准跨径为 35 米。钢箱梁最大跨径为 126 米，桥梁分幅布置，左幅长 485 米，右幅长 488.2 米，单幅宽度 15.25 米。桥梁下部结构桥墩采用门型柱式墩，桥台采用钢筋砼 U 型桥台、一字型桥台，基础采用桩基础。

### 3. 同城大道通道桥

同城大道通道桥起点位于蔡家关二号大桥，终点与小湾河大桥相接。布置为挡墙+U 型槽+主通道+U 型槽+挡墙，总长约为 157 米，主通道长 87 米，为两孔钢筋混凝土箱涵结构。

### 4. 跨小湾河大桥

桥梁跨越小湾河，上部结构左幅分三联，右幅分两联，左右一联采用简支钢箱梁，右二联、左二三联采用等高预应力混凝土连续箱梁。等高预应力混凝土连续箱梁标准跨径为 40 米，钢箱梁跨径为 45 米。桥梁分幅布置，左幅长 245 米，右幅长 165 米。第一联左幅、右幅主线钢箱梁桥宽度 13.25 米，第一联左幅、右幅匝道钢箱梁桥宽度 11 米；右二联、左二三联单幅标准段宽度 19.25 米。桥梁下部结构桥墩采用门型柱式墩和双柱花瓶墩，桥台采用钢筋砼 U 型桥台，基础采用桩基础。

### 5. 预留通道桥梁

立交形式为菱形立交，太金线主线为桥梁形式上跨金阳大道，匝道与金阳大道形成 T 型平交口，信号灯控制。

### 3. 云潭路立交

立交形式为组合式立交（菱形+Y 型），太金线主线为高架桥与云潭路并线为双层道路，分别在立交两端设置 4 条匝道与云潭路形成互通。

### 4. 锚杆厂立交

立交形式为菱形立交，太金线主线为桥梁形式上跨，匝道与下层道路形成平交口，并展线接至现状金燕路。

## （五）隧道工程

### 1. 蔡家关二号隧道

蔡家关二号隧道全长 302 米，本工程只涉及云岩区段，云岩区段长 107 米。主体结构采用小净距双向八车道隧道结构，进出口设置一段明洞后接隧道洞门，进口采用端墙式洞门，出口采用削竹式洞门。

隧道建筑限界净宽  $18.25 \text{ 米} = 0.75 \text{ 米（左检修道）} + 16 \text{ 米（主线车行道+变速车道）} + 1.5 \text{ 米（右检修道）}$ ，车行道净高 5.00 米，检修道净高 2.5 米，拱半径 10.90 米。

### 2. 蔡家关三号隧道

蔡家关三号隧道左线长 400 米，右线长 407 米。主体结构采用小净距双向六车道隧道结构。进出口采用削竹式洞门。

隧道建筑限界净宽  $14.25 \text{ 米} = 0.75 \text{ 米（左检修道）} + 12 \text{ 米（车行道）} + 1.5 \text{ 米（右检修道）}$ ，车行道净高 5.00 米，检修道净高 2.5 米，拱半径 8.50 米。

### 3. 金关隧道

金关隧道左线长 687 米，右线长 710 米，主体结构采用小净距双向八车道隧道结构。进口设置一段明洞接削竹式洞门，出口设置一段长度明洞接端墙式洞门。

隧道建筑限界净宽  $18.50 \text{ 米} = 0.75 \text{ 米} (\text{左检修道}) + 16.25 \text{ 米} (\text{车行道}) + 1.5 \text{ 米} (\text{右检修道})$ ，车行道净高 5.00 米，检修道净高 2.50 米，拱半径 10.40 米。

### 4. 牛角坡隧道

牛角坡隧道左线长 1983 米，右线长 1769 米，主体结构采用分离式双向八车道隧道结构。进口采用削竹式洞门，出口采用端墙式洞门。

隧道建筑限界净宽为  $17.75 \text{ 米} = 0.75 \text{ 米} (\text{左检修道}) + 16.25 \text{ 米} (\text{车行道}) + 0.75 \text{ 米} (\text{右检修道})$ ，车行道净高 5.00 米，检修道净高 2.50 米，拱半径 10.20 米。

### (六) 交通工程

在立交匝道层交叉口出口道设置公交港湾站。机动车信号灯采用 F 杆箭头灯，行人信号灯采用立杆人行信号灯，设置信号控制机。隧道内采用发光标志，其他路段采用普通标志版，标线采用双组份标线涂料，全线设置栏杆。

### (七) 边坡工程

云岩区 1、2 段挖方特殊边坡采用锚杆框架梁与抗滑桩支护，普通边坡采用喷锚、拱形骨架等防护形式，填方边坡采用菱形网格架、植草护坡等防护形式；

花溪区段挖方特殊边坡采用锚索桩板墙与抗滑桩支护，

断面设计方案，在下阶段施工图设计时，进一步细化隧道消防设计，优化边坡支护设计，完善人行过街设施，加强周边现有老路连接设计，注意交叉口竖向设计，避免低洼点积水等。

五、工程总概算：601979.50 万元（详见概算审定表）。

工程建设过程中如需使用预备费，需按预备费使用范围报原审批部门批准后，方可使用。

六、建设工期：24 个月

接文后，请完善相关手续并按照批准的建设内容、规模、标准抓紧进行施工图设计。

附：《概算审定表》



### 5.3 光侨路北延工程勘察设计

## 中标通知书

标段编号：4403832023013001001

标段名称：光侨路北延工程勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

中标价：4292.01万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-17



查验码：3281762614025774 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: G02 - 2023 - 0001

## 光侨路北延工程勘察设计合同

工程名称: 光侨路北延工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体  
主办人)

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体主办人）、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于2023年8月5日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：项目为光侨路北延（南起现状公常路，北接南光高速北延）深圳段，总长约 6.4km，城市主干路，以隧道和路基为主，其中隧道段约 2.5km，桥梁段约 1.5km，道路断面以双向 4 车道为主，局部起点段为双向 6 车道。

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

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

三、工作周期初步安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币(¥4292.01万元)(¥人民币肆仟贰佰玖拾贰万零壹佰元整)，其中勘察费暂定为(¥989.97万元)(¥人民币玖佰捌拾玖万玖仟柒佰元整)，设计费暂定为人民币(¥2477.07万元)(¥人民币贰仟肆佰柒拾柒万零柒佰元整)，其他技术事项费用暂定为(¥824.97万元)(¥人民币捌佰贰拾肆万玖仟柒佰元整)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

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

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

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套	
-------	-----	--

- 有关电子文档 12\_套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1\_套 展示用
- 整体模型 1\_套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12\_套工程可行性研究报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性研究报告
- 12\_套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12\_套 初步设计文件送审稿
- 12\_套 正式初步设计文件
- 12\_套 施工图设计文件送审稿
- 12\_套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12\_套 初步勘察报告送审稿
- 12\_套 正式初步勘察报告
- 12\_套 详细勘察报告送审稿
- 12\_套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12\_套 送审稿

12\_套正式稿

- 电子文档 1\_套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM 模型的具体要求, BIM 各阶段应用成果 (包括但不限于):

- BIM 工作计划报告 6\_套
- BIM 各专业相关模型文件 (含模型信息) 6\_套 (电子文件)
- BIM 可视化汇报资料, 包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6\_套 (电子文件)
- BIM 工程量清单, 包括但不限于建筑构件工程量 6\_套 (电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12\_套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标
- 3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。



### 项目组成员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
<b>一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人</b>						
项目负责人	张宇娜	女	道路桥梁专业 正高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
道路专业负责人 (主专业负责人)	潘怡宏	男	道路桥梁专业 教授级高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
桥梁专业负责人 (主专业负责人)	刘志明	男	道路桥梁专业 教授级高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
隧道专业负责人 (主专业负责人)	桑中顺	男	隧道及地下工程专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
岩土专业负责人	汪洪涛	男	岩土工程专业 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
给排水专业负责人	戴仲怡	男	市政给排水专业 教授级高级工程师	注册公用设备工程 师(给水排水)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
电气专业负责人	黎柳记	男	市政电气专业 教授级高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
造价专业负责人 (必须具备住建部 颁发的注册造价工 程师执业资格)	陈桓	男	工程经济专业 高级工程师	注册造价工程师	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
景观专业负责人	罗璇	女	园林绿化专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
结构专业负责人	徐林	男	市政结构专业 教授级高级工程师	一级注册结构工程 师	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
燃气专业负责人	王鸿鹏	男	燃气专业 高级工程师	注册公用设备工程 师(动力)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>						
BIM 专业负责人	王宇婷	女	给水排水专业 工程师	全国 BIM 技能等级 考试二级证书 注册公用设备工程 师(给水排水)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	王淼	女	道路桥梁专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	林欣	女	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路工程)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	雷鹏群	男	道路桥梁专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	王肖飞	男	市政工程结构专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	董珊	女	市政给排水专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	朱璟辉	男	市政电气专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和

BIM 专业技术团队成员	全晨菲	女	园林专业 助理工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	专职 已承 诺自 有和 专职
三、项目其他成员						
道路专业设计人员	杨志勇	男	道路桥梁专业 高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
道路专业设计人员	卜建涛	男	道路桥梁专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
道路专业设计人员	李佳莉	女	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	王雷	男	道路桥梁专业 高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	隋春来	男	道路桥梁 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	周兴宇	男	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	张美聪	男	隧道与地下工程 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	罗青松	男	市政工程结构 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	王亮	男	市政结构专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	朱明圆	男	市政结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
岩土专业设计人员	李冬英	女	市政工程结构专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
岩土专业设计人员	冯叶	女	市政工程结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
给排水专业设计人员	王雪	女	市政给排水专业 高级工程师	注册公用设备工程 师(给水排水)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
电气专业设计人员	杨勇	男	市政电气专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
造价专业设计人员	刘亚梅	女	工程经济专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
景观专业设计人员	黄倩	女	风景园林专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
结构专业设计人员	王鹏	男	市政结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
燃气专业设计人员	杨骐源	女	燃气专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	
项目负责人	李永红	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
技术负责人	卓庚山	男	岩土工程/高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地质勘察专业负责人(主专业负责人)	龚宪伟	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地形测量专业负责人(主专业负责人)	史华林	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程 师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	

管线探测专业负责人(主专业负责人)	陈志华	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
其他专业	王会云	男	岩土工程/安全主任	注册安全工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
BIM专业负责人	张克铭	男	测绘工程/高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
一般技术人员	王良川	男	地质工程/正高级工程师	/	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
一般技术人员	贺松	男	工程测量/专职安全员	专职安全员证	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地质勘察专业技术人员(主专业技术人员)	董柱	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地形测量专业技术人员(主专业技术人员)	张恒	男	测绘工程/工程师	/	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
管线探测专业技术人员(主专业技术人员)	杨江涛	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
勘察工作技术指导人员	刘文连	男	全国工程勘察设计大师 岩土工程/正高级	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	

## 联合体协议书(如需要)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司自愿组成联合体，参加光侨路北延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中国市政工程中南设计研究总院有限公司为联合体主办人，中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：中国市政工程中南设计研究总院有限公司做为联合体主办人提供本项目需要的工程咨询资质和工程设计资质，并负责本项目招标范围内的咨询工作和设计工作，咨询工作包括但不限于：项目建议书（如需）、工程可行性研究报告等工作。设计工作包括但不限于：方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料。后续服务以及联合体主办人应完成的工作。

联合体成员工作内容：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司作为联合体成员提供勘察资质，并负责本项目招标范围内的勘察工作，包括但不限于：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料，后续服务以及联合体成员应完成的工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

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

4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：中国市政工程中南设计研  
究总院有限公司



(盖章)

总经理

乙单位名称：中国有色金属工业昆明勘  
察设计研究院有限公司



(盖章)

执行董事

法定代表人：

李伟  
(签字或盖章)



法定代表人：

邹富  
(签字或盖章)



日期：2023年05月18日

日期：2023年05月18日

丙单位名称： /

(盖章)

法定代表人： /

(签字或盖章)

日期： /

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

## 6 设计团队情况

### (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	刘志明	道路桥梁 教授级高级工程师	注册土木工程师（道 路工程）	连续 12 个月社保	
道路专业负责人 （主专业负责人）	潘怡宏	道路桥梁 教授级高级工程师	注册土木工程师（道 路工程）	连续 12 个月社保	
桥梁专业负责人 （主专业负责人）	王立勇	市政工程（道路桥梁） 教授级高级工程师	注册土木工程师（道 路工程）	连续 12 个月社保	
道路专业技术人员	李佳莉	道路桥梁 高级工程师	注册土木工程师（道 路工程）	连续 12 个月社保	
桥梁专业技术人员	李俊峰	道路桥梁 高级工程师	注册土木工程师（道 路工程）	连续 12 个月社保	
岩土专业负责人	汪洪涛	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩 土）	连续 12 个月社保	
给排水专业负责人	王雪	市政给水排水 正高级工程师	注册公用设备工程师 （给水排水）	连续 12 个月社保	
电气专业负责人	黎柳记	市政电气 教授级高级工程师	注册电气工程师（供 配电）	连续 12 个月社保	
造价专业负责人	陈桓	工程经济 高级工程师	注册造价工程师	连续 12 个月社保	
结构专业负责人	罗青松	建设（结构工程） 正高级工程师	一级注册结构工程师	连续 12 个月社保	
景观专业负责人	黄倩	风景园林 高级工程师	/	连续 12 个月社保	
燃气专业负责人	王鸿鹏	石油与天然气 正高级工程师	注册公用设备工程师 （动力）	连续 12 个月社保	
交通专业负责人	冯韬	交通工程 高级工程师	注册土木工程师（道 路工程）	连续 12 个月社保	
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>					
BIM 专业负责人	王宇婷	给水排水 高级工程师	全国 BIM 技能等级考 试二级证书 注册公用设备工程师 （给水排水）	连续 12 个月社保	
BIM 专业技术团队 成员	唐晓阳	市政结构 工程师	全国 BIM 技能等级考 试二级证书	连续 12 个月社保	
BIM 专业技术团队	伍分平	道路桥梁	/	连续 12	

成员		工程师		个月社保	
BIM 专业技术团队成员	隋春来	道路桥梁 高级工程师	/	连续 12 个月社保	
BIM 专业技术团队成员	冯叶	市政结构 高级工程师	/	连续 12 个月社保	
BIM 专业技术团队成员	李泽浩	给排水 工程师	/	连续 12 个月社保	
<b>三、项目其他成员</b>					
道路专业技术人员	林欣	道路桥梁 高级工程师	注册土木工程师（道 路工程）	连续 12 个月社保	
道路专业技术人员	卜建涛	道路桥梁 高级工程师	/	连续 12 个月社保	
桥梁专业技术人员	成厚松	道路桥梁 高级工程师	注册土木工程师（道 路工程）	连续 12 个月社保	
桥梁专业技术人员	周兴宇	道路桥梁 高级工程师	注册土木工程师（道 路工程）	连续 12 个月社保	
岩土专业设计人员	张瑾	市政工程结构 工程师	/	连续 12 个月社保	
给排水专业设计人员	董姗	市政给水排水 高级工程师	/	连续 12 个月社保	
电气专业设计人员	廖晓欢	市政电气 高级工程师	注册电气工程师（供 配电）	连续 12 个月社保	
造价专业人员	刘亚梅	工程经济 高级工程师	/	连续 12 个月社保	
结构专业设计人员	王鹏	市政结构工程 高级工程师	/	连续 12 个月社保	
景观专业设计人员	吴志强	风景园林 工程师	/	连续 12 个月社保	
燃气专业设计人员	王亮	城镇燃气工程 高级工程师	/	连续 12 个月社保	
交通专业设计人员	黄智民	交通工程 高级工程师	/	连续 12 个月社保	
咨询负责人	胡正	道路与桥梁专业 高级工程师	注册咨询师 注册土木工程师 （道路工程）	连续 6 个 月社保	
咨询设计人员（道 路）	皮钰鑫	道路与桥梁专业 高级工程师	注册土木工程师 （道路工程）	连续 6 个 月社保	
咨询设计人员（桥 梁）	林卫杰	道路与桥梁专业 高级工程师	注册土木工程师 （道路工程）	连续 6 个 月社保	
咨询设计人员（岩 土）	马超明	结构专业 高级工程师	一级注册结构工程师	连续 6 个 月社保	

咨询设计人员（给排水）	傅世明	给排水专业 高级工程师	注册公用设备工程师 （给排水）	连续6个月 社保	
咨询设计人员（电气）	李春玉	电气专业 高级工程师	注册电气工程师（供 配电）	连续6个月 社保	
咨询设计人员（造价）	周廷春	造价专业 高级工程师	/	连续6个月 社保	
咨询设计人员（景观）	路遥	园林景观设计专业 高级工程师	注册城乡规划师	连续6个月 社保	

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	光侨路北延工程勘察设计	1.5	城市主 干路	2023年08 月25日	道路专业负责人 （主专业负责人）	道路专业负 责人
2	天府国际机场资阳临空经济区PPP项目二期项目工程勘察设计服务(一标段)	1.173	城市主 干路	2022年09 月30日	项目负责人	桥梁专业负 责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

## 6.1 项目负责人、主专业负责人及其他专业负责人

### 6.1.1 项目负责人-刘志明

		专业名称: <u>道路桥梁</u> Speciality 资格名称: <u>受教授、研究员待遇的高级工程师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇一三年十二月三日</u> Conferment Date 编 号: <u>133330728</u> No.
姓 名: <u>刘志明</u> Full Name 性 别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1974年4月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政中南设计研究总院有限公司</u> Place of Work	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2013年12月23日</u> Issued Date	

		专业名称: <u>道路桥梁</u> Speciality 资格名称: <u>高级工程师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇〇五年九月二十日</u> Conferment Date 编 号: <u>053330597</u> No.
姓 名: <u>刘志明</u> Full Name 性 别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1974年4月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程中南设计研究院</u> Place of Work	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2005年12月1日</u> Issued Date	

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 刘志明

证书编号 AD244200500



NO. AD0007735

发证日期 2024年07月25日

姓名：刘志明

证件号码：420111197404065578

性别：男

出生年月：1974年04月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201002042000000110



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。



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 𠄎

刘志明

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中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: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: AD244200500 注册编号/执业印章号: 4200125-AD146

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日



# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1145		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202604		
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
621	徐林涛	362427198608300012	10004124033	202505	202604	实缴到账
622	彭静	422301197601180532	10002820573	202505	202604	实缴到账
623	平登科	429004198909108151	10003527499	202505	202604	实缴到账
624	张婷	420102198309111722	10050443052	202505	202604	实缴到账
625	唐怡	42900119900314424X	10004090727	202505	202604	实缴到账
626	沈忱	420982199112020114	10013142025	202505	202604	实缴到账
627	尤鑫	61011419830315102X	10003369081	202505	202604	实缴到账
628	向妃	422823199708301124	10055902579	202505	202604	实缴到账
629	易超	420102198603052014	10003197963	202505	202604	实缴到账
630	杨明	421022198910196078	10002348708	202505	202604	实缴到账
631	吴宇伦	411502199903110517	10061299015	202505	202604	实缴到账
632	刘志明	420111197404065578	10002774433	202505	202604	实缴到账
633	朱琴	33048319861211542X	10003419397	202505	202604	实缴到账
634	刘洁	420583198310080062	10003418623	202505	202604	实缴到账
635	胡晓惠	411522199108283940	10004032755	202505	202604	实缴到账
636	罗书舟	420116199304283712	10004124046	202505	202604	实缴到账
637	熊婉丽	420116199409151724	10004124035	202505	202604	实缴到账
638	陶源	420982198804080017	10004072473	202505	202604	实缴到账
639	吕昊	150404199511090011	10057085366	202505	202507	实缴到账
640	朱利军	429005199310070872	10004094913	202505	202604	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码：2026 0423 1154 08HJ ICKX



打印时间： 2026年04月23日

第32页/共50页

2025年度湖北省勘察设计成果评价

# 荣誉证书

专业类别：市政道桥隧

成果等次：二等成果

项目名称：黄冈市南湖大道（明珠大道~南湖七路）提升改造工程

完成单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

完成人员：刘志明,李伟国,周思,杨俊,刘佩,韩雨,郭双全,王柏清,邢磊,肖新波,杨平,赵琦,汪喜,冯韬,任艳芹,邓承志,孙鹏鹏,樊聪镐,闫广鹏,范俊



2025CGPJ282



2025年度湖北省勘察设计成果评价

# 荣誉证书

专业类别：市政道桥隧

成果等次：三等成果

项目名称：随州市城南新区编钟大道工程

完成单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

完成人员：艾军,刘志明,李鹏,薛丽,夏枫,殷威,李坤,王吉文,马向南,杨墨,周思益,王翀,王军,项远军,白晓辉,赵鹏,李勇,张亚杰,王舸,肖丽红



2025CGPJ305



2025年度湖北省勘察设计成果评价

# 荣誉证书

专业类别：市政道桥隧

成果等次：一等成果

项目名称：宝鸡市清溪渭河大桥工程

完成单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司



完成人员：肖新波,李汉锋,侯鑫亮,田俊,冯加利,刘楠,马腾,赵鹏,  
葛粟粟,吴文涛,张明,石登峰,南吉锋,熊石磊,徐茜,马  
纯阳,蒙洁,董益娇,张全阳,刘志明



2025CGPJ258



6.1.2 道路专业负责人（主专业负责人）-潘怡宏

	专业名称: 道路桥梁 Speciality: 享受教授、研究员待遇的高级工程师 资格名称: ..... Qualification Level: ..... 授予时间: 二〇一四年十二月十日 Conferment Date: 143330662 编 号: ..... No. ....
姓 名: 潘怡宏 Full Name: 男 性 别: ..... Sex: ..... 出生年月: 1970年12月 Date of Birth: 中国市政工程中南设计 工作单位: 研究总院有限公司 Place of Work: .....	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2014年12月31日 Issued Date: ..... 高级专业技术职务 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	潘 怡 宏		
证书编号	AD244200194	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. AD0002583
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

潘怡宏

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中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：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：AD244200194 注册编号/执业印章号：4200125-AD091

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

# 毕 业 文 凭

学生潘怡宏性别男现年22岁，  
系湖北省(市、自治区)武汉市人，  
于一九八九年九月至一九九二年七月  
在本院城市道路系公路与城市道路专  
业四年制本科修业期满，学完教  
学计划的全部课程，考试成绩及  
格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国  
学位条例》规定，授予**工学**  
学士学位。

武汉城市建设学院

院长

一九九二年七月一日



文凭登记捌字第 274 号

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1145		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202604		
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
261	张月晗	420102198802240827	10003397339	202505	202604	实缴到账
262	陆淼	422201199012091519	10004070934	202505	202604	实缴到账
263	方晨炜	421123198911130056	10003105317	202505	202604	实缴到账
264	朱琇玮	42010219720809202X	10002824479	202505	202604	实缴到账
265	刘翌	420102198805272031	10003852633	202505	202604	实缴到账
266	张恺	420102198903062011	10003784814	202505	202604	实缴到账
267	郭道远	420525198512020814	10003994355	202505	202604	实缴到账
268	陈悦	420102197102202024	10003540542	202505	202604	实缴到账
269	陈红芳	420222199508102867	10015056471	202505	202604	实缴到账
270	边江	420104198310132013	10003535388	202505	202604	实缴到账
271	潘怡宏	420106197012034456	10002818292	202505	202604	实缴到账
272	肖涛	429001198505290015	10013146782	202505	202604	实缴到账
273	余跃洋	42110219910408050X	10004053412	202505	202604	实缴到账
274	田俊	421182198903254155	10003884584	202505	202604	实缴到账
275	卢科	422801199211180613	10004091184	202505	202604	实缴到账
276	张锋	371326198403102847	10003357521	202505	202604	实缴到账
277	曾好	420106199808044069	10055902596	202505	202604	实缴到账
278	李江	422201198704187912	10003865308	202505	202604	实缴到账
279	殷威	420114198503202834	10003496966	202505	202604	实缴到账
280	郭诗韵	420621199511309311	10044739429	202505	202604	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0423 1154 08HJ ICKX



打印时间: 2026年04月23日

第14页/共50页

编号：2021D0335

# 获奖证书

潘怡宏：

你参加设计的 宜昌市西陵二路快速路（庙嘴大桥-峡州大道）工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 潘怡宏 2. 尹万杰 3. 赵红兵 4. 王子军 5. 周建波 6. 戴大荣 7. 李云虎 8. 简德武 9. 张磊 10. 张碧波 11. 程俊 12. 唐文元 13. 詹键 14. 管文中 15. 谢立中 16. 熊诚 17. 赵辉 18. 李新星 19. 陈玉龙 20. 梁庆学



## 6.1.2.1 光侨路北延工程勘察设计 道路专业负责人（主专业负责人）业绩-潘怡宏

### 中标通知书

标段编号：4403832023013001001

标段名称：光侨路北延工程勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

中标价：4292.01万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-17



查验码：3281762614025774 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: G02 - 2023 - 0001

## 光侨路北延工程勘察设计合同

工程名称: 光侨路北延工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体  
主办人)

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体主办人）、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于2023年8月5日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：项目为光侨路北延（南起现状公常路，北接南光高速北延）深圳段，总长约 6.4km，城市主干路，以隧道和路基为主，其中隧道段约 2.5km，桥梁段约 1.5km，道路断面以双向 4 车道为主，局部起点段为双向 6 车道。

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

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

三、工作周期初步安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币(¥4292.01万元)(¥人民币肆仟贰佰玖拾贰万零壹佰元整)，其中勘察费暂定为(¥989.97万元)(¥人民币玖佰捌拾玖万玖仟柒佰元整)，设计费暂定为人民币(¥2477.07万元)(¥人民币贰仟肆佰柒拾柒万零柒佰元整)，其他技术事项费用暂定为(¥824.97万元)(¥人民币捌佰贰拾肆万玖仟柒佰元整)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

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

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

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套	
-------	-----	--

- 有关电子文档 12\_套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1\_套 展示用
- 整体模型 \_\_\_\_套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12\_套工程可行性研究报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性研究报告
- 12\_套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12\_套 初步设计文件送审稿
- 12\_套 正式初步设计文件
- 12\_套 施工图设计文件送审稿
- 12\_套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12\_套 初步勘察报告送审稿
- 12\_套 正式初步勘察报告
- 12\_套 详细勘察报告送审稿
- 12\_套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12\_套 送审稿

12\_套正式稿

- 电子文档 1\_套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM 模型的具体要求, BIM 各阶段应用成果 (包括但不限于):

- BIM 工作计划报告 6\_套
- BIM 各专业相关模型文件 (含模型信息) 6\_套 (电子文件)
- BIM 可视化汇报资料, 包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6\_套 (电子文件)
- BIM 工程量清单, 包括但不限于建筑构件工程量 6\_套 (电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12\_套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标
- 3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心  
 乙方（联合体主办人）：中国市政工程中南设计研究院有限公司

（盖章）  
 法定代表人或其授权的代理人：（签字/签章）

（盖章）  
 法定代表人或其授权的代理人：（签字/签章）

时间：2023年8月15日 时间：2023年月日

乙方（联合体成员）：中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司  
 （盖章）

法定代表人或其授权的代理人：（签字/签章）

时间：2023年月日

### 项目组成员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人						
项目负责人	张宇娜	女	道路桥梁专业 正高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
道路专业负责人 (主专业负责人)	潘怡宏	男	道路桥梁专业 教授级高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
桥梁专业负责人 (主专业负责人)	刘志明	男	道路桥梁专业 教授级高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
隧道专业负责人 (主专业负责人)	桑中顺	男	隧道及地下工程专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
岩土专业负责人	汪洪涛	男	岩土工程专业 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
给排水专业负责人	戴仲怡	男	市政给排水专业 教授级高级工程师	注册公用设备工 程师(给水排水)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
电气专业负责人	黎柳记	男	市政电气专业 教授级高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
造价专业负责人 (必须具备住建部 颁发的注册造价工 程师执业资格)	陈桓	男	工程经济专业 高级工程师	注册造价工程师	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
景观专业负责人	罗璇	女	园林绿化专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
结构专业负责人	徐林	男	市政结构专业 教授级高级工程师	一级注册结构工 程师	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
燃气专业负责人	王鸿鹏	男	燃气专业 高级工程师	注册公用设备工 程师(动力)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
二、BIM 专业技术团队成员						
BIM 专业负责人	王宇婷	女	给水排水专业 工程师	全国 BIM 技能等级 考试二级证书 注册公用设备工 程师(给水排水)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	王淼	女	道路桥梁专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	林欣	女	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路工程)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	雷鹏群	男	道路桥梁专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	王肖飞	男	市政工程结构专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	董珊	女	市政给排水专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	朱璟辉	男	市政电气专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和

						专职
BIM 专业技术团队成员	全晨菲	女	园林专业 助理工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	已承诺自有和专职
三、项目其他成员						
道路专业设计人员	杨志勇	男	道路桥梁专业 高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
道路专业设计人员	卜建涛	男	道路桥梁专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
道路专业设计人员	李佳莉	女	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	王雷	男	道路桥梁专业 高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	隋春来	男	道路桥梁 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	周兴宇	男	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	张美聪	男	隧道与地下工程 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	罗青松	男	市政工程结构 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	王亮	男	市政结构专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	朱明圆	男	市政结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
岩土专业设计人员	李冬英	女	市政工程结构专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
岩土专业设计人员	冯叶	女	市政工程结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
给排水专业设计人员	王雪	女	市政给水排水专业 高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
电气专业设计人员	杨勇	男	市政电气专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
造价专业设计人员	刘亚梅	女	工程经济专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
景观专业设计人员	黄倩	女	风景园林专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
结构专业设计人员	王鹏	男	市政结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
燃气专业设计人员	杨骐源	女	燃气专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	
项目负责人	李永红	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
技术负责人	卓庚山	男	岩土工程/高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地质勘察专业负责人(主专业负责人)	龚宪伟	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地形测量专业负责人(主专业负责人)	史华林	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	

管线探测专业负责人(主专业负责人)	陈志华	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
其他专业	王会云	男	岩土工程/安全主任	注册安全工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
BIM专业负责人	张克铭	男	测绘工程/高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
一般技术人员	王良川	男	地质工程/正高级工程师	/	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
一般技术人员	贺松	男	工程测量/专职安全员	专职安全员证	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地质勘察专业技术人员(主专业技术人员)	董柱	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地形测量专业技术人员(主专业技术人员)	张恒	男	测绘工程/工程师	/	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
管线探测专业技术人员(主专业技术人员)	杨江涛	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
勘察工作技术指导人员	刘文连	男	全国工程勘察设计大师 岩土工程/正高级	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	

## 联合体协议书(如需要)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司自愿组成联合体，参加光侨路北延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中国市政工程中南设计研究总院有限公司为联合体主办人，中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：中国市政工程中南设计研究总院有限公司做为联合体主办人提供本项目需要的工程咨询资质和工程设计资质，并负责本项目招标范围内的咨询工作和设计工作，咨询工作包括但不限于：项目建议书（如需）、工程可行性研究报告等工作。设计工作包括但不限于：方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料。后续服务以及联合体主办人应完成的工作。

联合体成员工作内容：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司作为联合体成员提供勘察资质，并负责本项目招标范围内的勘察工作，包括但不限于：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料，后续服务以及联合体成员应完成的工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

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

4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：中国市政工程中南设计研



(盖章)

总经理

乙单位名称：中国有色金属工业昆明勘



(盖章)

执行董事

法定代表人：

李印伟  
(签字或盖章)

法定代表人：

邹富  
(签字或盖章)

日期：2023年05月18日

日期：2023年05月18日

丙单位名称： /

(盖章)

法定代表人：

(签字或盖章)

日期： /

注：1、联合体各单位须提供法人证书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

### 6.1.3 桥梁专业负责人（主专业负责人）-王立勇

## 中信集团职称证书



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有**正高级**专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专 业：市政工程（道路桥梁）

姓 名：王立勇

性 别：男

出生年月：1979年9月

证件号码：330127197909256213

申报单位：中信环境投资集团有限公司

证书编号：ZXZGG2023055



2023年12月14日



<https://sc.citic.com>



专业名称：道路桥梁

Speciality

资格名称：高级工程师

Qualification Level

授予时间：二〇一二年十月三十日

Conferment Date

编 号：123330955

No.

姓 名：王立勇

Full Name

性 别：男

Sex

出生年月：1979年9月

Date of Birth

工作单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

Place of Work



评委会章

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间：2012年12月31日

Issued Date

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 王立勇

证书编号 AD244200255



NO. AD0002942

发证日期 2024年06月20日

姓名: 王立勇

证件号码: 330127197909256213

性别: 男

出生年月: 1979年09月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000709



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

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。



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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王立勇

证件类型	居民身份证	证件号码	330127*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师(道路工程)

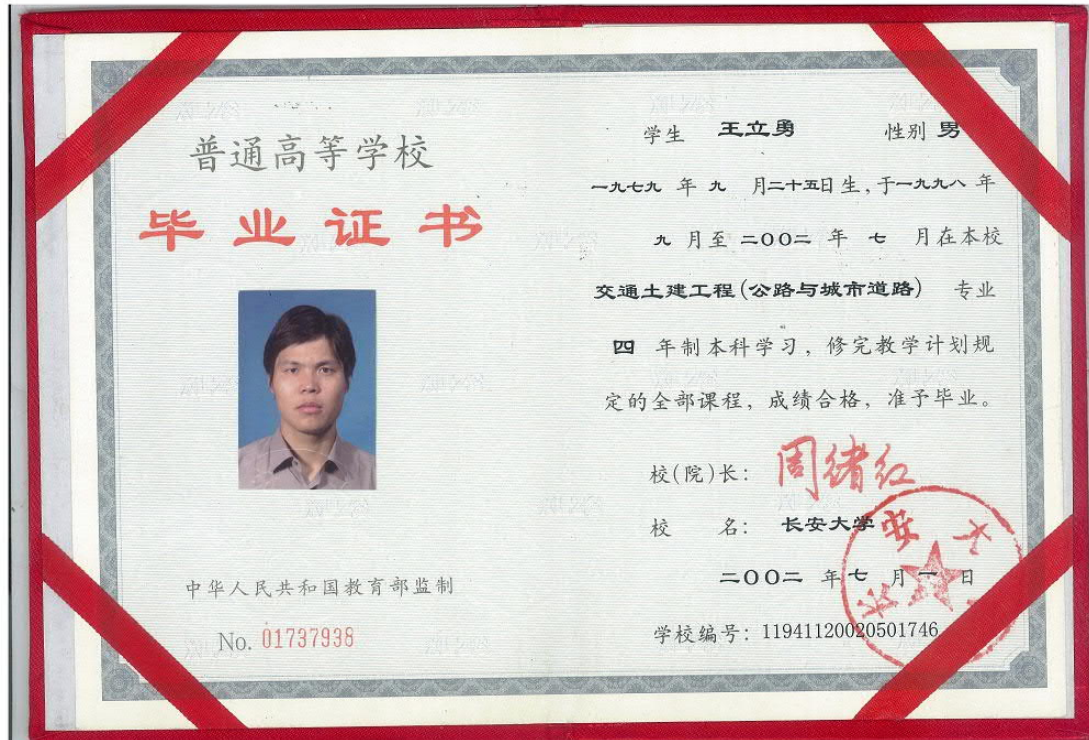
注册单位: 中国市政工程中南设计研究院有限公司

证书编号: AD244200255

注册编号/执业印章号: 4200125-AD117

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日



## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1145		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202604		
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
141	黄松峰	420124197910033511	10004124039	202505	202604	实缴到账
142	郭夏	429004199309132910	10004062050	202505	202604	实缴到账
143	金龙	421003198107180035	10004099071	202505	202604	实缴到账
144	刘娟	340827199003071043	10004066153	202505	202604	实缴到账
145	石伟	420102196902101032	10002812848	202505	202604	实缴到账
146	章晓言	420621198511119222	10003963920	202505	202604	实缴到账
147	王立勇	330127197909256213	10002825892	202505	202604	实缴到账
148	熊诚	42011619861022373X	10003272718	202505	202604	实缴到账
149	常猛	411302198210251813	10003368334	202505	202604	实缴到账
150	曾欢	420102199411032822	10004091178	202505	202604	实缴到账
151	李建华	420624198312130057	10049712310	202505	202604	实缴到账
152	王嘉君	140481199307282826	10004062866	202505	202604	实缴到账
153	许驰	420802198611140338	10004073524	202505	202604	实缴到账
154	尹文明	420582198411030658	10003958159	202505	202604	实缴到账
155	韩成艳	420117198708101219	10047151568	202505	202604	实缴到账
156	夏涛	513621198103097292	10003111603	202505	202604	实缴到账
157	陈江舟	362204199410190515	10004031225	202505	202604	实缴到账
158	余波	420104197602043624	10003377765	202505	202604	实缴到账
159	张春杰	420625199501161523	10053049688	202505	202604	实缴到账
160	陈明发	360622198407237018	10003533406	202505	202604	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0423 1201 50J1 UXGF



打印时间: 2026年04月23日

第8页/共13页

# 荣誉证书

李金印：

你参加的“仪陇县度门组团和城东北部组团部分城市道路及污水管网工程EPC模式”获2023年度四川省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.王立勇 2.杨 曦 3.刘 渊 4.李金印 5.李正贵 6.贾小虎 7.徐海艳 8.辜翠英  
9.柳明祥 10.胡利燕 11.魏 秦 12.徐大桥 13.吴 江 14.万学彬 15.张 翊  
16.朱建树 17.范 闯 18.吴 涛 19.柏隽尧 20.邓文锐

四川省勘察设计协会  
2023年7月

## 2025年度湖北省勘察设计成果评价

# 荣誉证书

专业类别：市政道桥隧

成果等次：三等成果

项目名称：内江高铁片区北环路（高铁至国道321段）道路工程一标段

完成单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

完成人员：李正贵,王庆,刘渊,郑博,辜翠英,王立勇,刘莉,何小龙,谢松林,田飞龙,胡利燕,万学彬,夏冲,朱琴,张强,陈安,李诚,程兵,叶立兵,张丽莎



2025CGPJ303



### 6.1.3.1 天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察

#### 设计服务(一标段)

#### 桥梁专业负责人(主专业负责人)业绩-王立勇

#### 中标通知书

中国市政工程中南设计研究总院有限公司(中标人名称):

你方于 2022 年 05 月 27 日(投标日期)所递交的天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务(一标段)投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

工程名称	天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务(一标段)	建设规模	
建设地点	四川省资阳市		
中标范围	一标段包含项目:雁溪水利工程(含上库、下库大坝枢纽、一体化智能信息系统、库岸稳定评价专题、库底整理);雁溪湖景观工程(上湖)岸线段、北岸、趣乐湾、补水工程及上湖全岸线驳岸工程(不含建筑工程);临空大道北段(不含景观工程);纵三路 B 段(不含景观工程);纵四路 B 段;娇子大道西延线 A 段(不含景观工程);三贤路 B 段;雁溪湖水环境工程(上湖)(含水质模型、淤积模型);轨道交通站前路及与轨道交通相交点;唐家山污水处理厂;三草湾污水处理厂;成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段;成资大道 A 段涉铁桥梁等。		
中标下浮率(%)	38		
中标工期	勘察:业主开工令下达后 30 天内完成。设计:子项目确定后 30 天内完成方案设计,方案审定后 30 天内完成初步设计及概算,初步设计审定后 30 天内完成施工图编制,其他阶段的期限由双方在合同中协商约定。		
工程质量	质量标准:合格		
项目负责人	王立勇		
备注			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到资阳市雁江区临空经济区产业孵化中心中信建设有限责任公司资阳分公司(指定地点)与我方签订分包合同。

特此通知。

招标人:中信建设有限责任公司资阳分公司(盖单位章)



2022 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

合同编号：CITIC/JSFW/ZYLKEQ/002

天府国际机场资阳临空经济区产业新城 PPP

项目二期项目工程勘察设计

(一标段) 承包合同

甲方：中信建设有限责任公司资阳分公司

乙方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签约日期：二〇二二年九月

## 第一部分 合同协议书

承包人(全称): 中信建设有限责任公司资阳分公司

分包人(全称): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信原则, 合同双方就天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务(一标段)事宜经协商一致, 订立本合同。

### 一、项目概况

(1) 项目名称: 天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务(一标段);

(2) 工程地址: 四川省资阳市;

(3) 工程内容: 工程勘察设计;

### 二、勘察设计服务的工程范围:

工程范围及内容: 本工程为片区开发项目, 包括雁溪水利工程(含上库、下库大坝枢纽、一体化智能信息系统、库岸稳定评价专题、库底整理); 雁溪湖景观工程(上湖)岸线段、北岸、趣乐湾、补水工程及上湖全岸线驳岸工程(不含建筑工程); 临空大道北段(不含景观工程); 纵三路 B 段(不含景观工程); 纵四路 B 段; 娇子大道西延线 A 段(不含景观工程); 三贤路 B 段; 赖小路; 雁溪湖水环境工程(上湖)(含水质模型、淤积模型); 成资大道接蜀都大道 640 米; 轨道交通站前路及与轨道交通相交点; 纵三路 C 段(不含景观工程); 红碑路(至湖滨西路段); 新堰南路—产业园区横三路(强戒所厂字形段); 唐家山污水处理厂及配套管网; 三草湾污水处理厂及配套管网; 成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段; 临空经济区 4#垃圾中转站; 苍弘大道下穿成资大道; 成资大道 A 段涉铁桥梁。

1. 雁溪水利上水库位于九曲河老鹰水库下游河段。水库建设内容为大坝枢纽、库区整体打造、一体化智能信息系统等。水库库容 527 万 m<sup>3</sup>, 为小(I)型水库, 大坝为混凝土重力坝, 最大坝高 23.0m, 河床中部设置 5 孔泄洪闸和 1 孔放空闸。

2. 雁溪水利下水库位于雁溪水利上水库下游河段。水库建设内容为大坝枢纽、

库区整体打造、一体化智能信息系统等。水库库容 868 万  $m^3$ ，为小（I）型水库，大坝为混凝土重力坝，最大坝高 24.0m，河床中部设置 5 孔泄洪闸。

3. 雁溪湖景观工程（上湖）岸线段、北岸、补水工程及上湖全岸线驳岸工程（不含建筑工程）项目类型为城市综合性公园，以“生态、生活、生机”三生融合为设计总定位，总设计面积 112.76 公顷，设计内容包括园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、土石方、海绵管网、园区智慧中心控制系统等。

4. 临空大道北段（不含景观工程）为城市主干路，全长 3134.519m，红线宽度 45~52m，两侧绿带宽度 25m。设计内容包括道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中桥梁工程含跨河大型桥梁一座，全长 186.06m，宽 45m；交通工程包含电子警察、智慧灯杆等内容。

5. 纵三路 B 段（不含景观工程）为城市主干路，全长 3792.152m，道路红线宽度 35~44m，两侧绿带宽度 25m。设计内容包括道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程。电力工程含一处单沟高压电缆沟（1 回 220KV+1 回 110KV，内空 1.7×1.1m），全长 295m；桥梁工程含大型跨河桥梁一座，全长 130m，宽 35m；交通工程采用多杆合一，包含电子警察、智慧灯杆等内容。

6. 纵四路 B 段为城市主干路，全长 4464.569m。道路红线宽度分 45m~48m，双向 6 车道。设计内容包括道路工程、桥涵工程、隧道工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中桥梁工程含跨河桥一座，全长 97m，宽 45m；隧道工程包含双向六车道下穿隧道一座，隧道全长 460m，其中暗埋段长 170m；交通工程采用多杆合一，含电子警察、智慧灯杆等内容。纵四路地下综合管廊主线全长 2686m；入廊管线为电力（5 回 110kV，16 回 10kV）、通信（24 回）、给水（DN400）、中水（DN300）等 4 种管线；采用两舱断面形式，断面净尺寸为 1.8×3.0+2.8×3.0m。

7. 娇子大道西延线 A 段（不含景观工程）为城市主干路，全长 2064.69m，道路红线宽度 59m，两侧绿带宽度 19m 和 25m，双向 8 车道。设计内容包括道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中含分离式立交桥两座，大型桥梁 2 座，总长度均为 245m，宽 32m；交通工程包含电子警察、智慧灯杆等内容。

8. 三贤路 B 段为城市主干路，全长 1950m。道路红线宽度 45m~60m，双向 6 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。桥梁工程含分离式立交桥一座，大型桥梁 1 座，全长 270m，宽 26m，主跨采用 40m+60m+40m 现浇梁，单跨最大 60m；交通工程采用多杆合一，含电子警察、智慧灯杆等内容。

9. 赖小路为资阳市雁江区中西部重要南北走向的乡村道路，本项目分为主线 and 支线两部分，全长约 8km。

10. 雁溪湖水环境综合治理工程（上湖），治理水域面积约 1845 亩，岸线长度 27.76km。总流域面积为 286 平方公里，其中规划范围面积约 46.30 平方公里。治理目标为近期主要水质指标不低于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 IV 类水水质标准（不含 TN），远期达到 III 类，水体透明度 $\geq 1\text{m}$ 。主要建设内容含污水管网、雨水排放口湿塘、湖区生态滞留区等海绵设施、湖口湿地、水生态构建、智慧水务，水质模拟、水库淤积模型、水环境调查、土壤及底泥分析等。

11. 成资大道接蜀都大道连接线段，全长 640m，城市主干路。道路红线宽度分 45m、63m 两种，双向 8 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。

12. 轨道交通站前路及与轨道交通相交点道路，其中站前路为城市主干路，全长 2080m，与轨道交通 18 号线交叉，红线宽度分 30m~32m 两种，双向 4 车道。其他规划道路（城市主干路、次干路）与轨道交通 18 号线交叉点 4 处，设计时需要充分考虑对既有轨道交通 18 号线的影响。

13. 纵三路 C 段（不含景观工程）为城市主干道，全长 1197.643m，道路标准段宽度 44m，两侧布置 15m 的绿化带，双向 6 车道。设计内容包含道路工程、综合管线工程、交安工程、照明工程、绿化工程等。道路下穿轨道交通 18 号线，需对地铁桥墩防护进行保护设计。

14. 红碑路（至湖滨西路段）为城市次干路，道路长度 1520m。红线宽度分 21m、25m 两种，双向 4 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。桥梁工程含跨河景观桥一座，全长 210m，宽 24m，最大跨径 50m，为 V 腿刚构梁桥；交通工程采用多杆合一，且应包含电子警察、智慧灯杆等内容。

15. 新堰南路—产业园区横三路（强戒所厂字形段）全长 2179.523m，其中产业园区横三路全长 1355.124m，新堰南路全长 824.399m，红线宽 29m，双向 4 车道，为城市次干路。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。

16. 唐家山污水处理厂处理规模为 1.0 万吨/天，采用地埋式，地面空间设计为市政公园；建设污水管 DN500~DN800 约 16.7km，出水排放标准满足《四川省岷江、沱江流域水污染排放标准》（DB51/2311-2016）中的准 IV 类要求。

17. 三草湾污水处理厂处理规模远期为 3.0 万吨/天，近期为 1.5 万吨/天，采用地上式；建设污水管 DN600~DN1000 约 12km，出水排放标准满足《四川省岷江、沱江流域水污染排放标准》（DB51/2311-2016）中的准 IV 类要求。

18. 成资渝资阳连接线下穿资潼高速公路隧道工程，成资渝资阳连接线为城市主干路，全长 5757.764m，一般道路红线宽度 45m，双向六车道，设置左线长度 590m，右线长度 565m 小净距山岭隧道一座，单孔跨径 17.3m。本次实施工程为山岭隧道下穿成资渝高速段，左线长度约 186m，右线长度约 152 米。设计内容包含线路总体工程、土建工程、深基坑支护工程、隧道内排水、机电工程等。

19. 临空经济区 4#垃圾中转站，占地面积 4.5 亩，建筑面积约 3000 平米，地埋式，上盖景观绿化。

20. 苕弘大道下穿成资大道为成资渝资阳连接线起点段，本次设计起点接现状长弘大道断头路，终点接至成资大道平交层，城市主干路，长约 690m，宽 45m，双向 6 车道，两侧防护绿地宽度 25m。设计内容包含道路工程、综合管线工程、电力隧道工程、交安工程、照明工程、绿化工程等。

#### 21. 成资大道 A 段涉铁桥梁

工程内容为成资大道穿越建成铁路两处。分别为下穿成渝客专和上跨成渝铁路。

##### （1）上跨成渝铁路桥梁：

成渝铁路等级为 II 级，单线、有砟轨道、电气化铁路。上跨成渝铁路桥梁，桥梁全长 168 米，为大型桥梁。桥梁结构分幅设置，单幅桥宽度 21.45m，左幅上部结构为（40+40）m 预应力砼转体 T 形刚构+2×40m 简支小箱梁，右幅上部结构为 40m 简支小箱梁+（40+40）m 预应力砼转体 T 形刚构+40m 简支小箱梁。

本桥转体 T 形刚构上跨成渝铁路，上部结构为变高度箱梁，为减少上部结构施工对铁路行车及安全的影响，左幅 1#、右幅 2#墩采用 34+34m 的转体 T 构，T 构先沿既有成渝铁路对称大节段支架现浇，然后平面转体到设计位置，梁端现浇段采用原位支架现浇，之后再合拢施工。全桥转体部分是梁部、墩身及上承台，下承台作为旋转面。

(2) 下穿成渝客专桥梁：

成渝客专等级为客运专线，双线，线间距 5m，设计行车速度 350km/h，桥面铺设 CRTS III 型板式无砟轨。桥梁结构分幅设置，单幅桥宽度 19.95m。桥梁上部结构为预制小箱梁，全桥共 1 联：6×30m；桥梁全长 188m。

三、主要工作内容包括：

本工程内容包括但不限于：本项目的岩土工程勘察、地形图测量、地下管线测量、旧路面检测、补勘、超前钻探及全过程技术服务等；方案设计、初步设计和概算文件编制、施工图设计（施工图中工程数量表满足清单规范要求）以及上述工程前期阶段、施工阶段、竣工验收阶段的现场服务、协调及配合工作等；智慧水务、BIM 模型等数字化业务。涉及的专业：道路工程、桥梁工程、隧道工程、综合管廊工程、给排水工程、照明工程、交通工程、景观工程、电力管沟工程、工程概算等。

分包人应根据承包人的书面通知，完成包括但不限于 BIM 设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计以及后续相关设计服务工作，且均不再另行计取设计费用。

四、勘察设计服务的主要人员：项目负责人：王立勇。

五、勘察设计服务期

勘察设计服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收合格之日止。

六、勘察设计服务费用

本合同总价为人民币 102988890.59 元（大写：壹亿零贰佰玖拾捌万捌仟捌佰玖拾元伍角玖分。勘察设计费按财政评审结果下浮 38%扣减研发相关费用后据实结算。

6.1 勘察费：收费按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文），根据投标报价计算。国家规定的收费标准中没有的收费项目，由双方商议

**6.2 设计费：**收费按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文），根据投标报价计算。国家规定的收费标准中没有的收费项目，由双方商议确定。本项目各子项设计费总额暂定价（中标价）计为¥ 78430566.59 元（大写为柒仟捌佰肆拾叁万零伍佰陆拾陆元伍角玖分），增值税金额为 4439466.03 元，不含税金额为 73991100.56 元。设计费取费系数按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计取。最终设计费计费额为各子项经过财政评审的施工图预算价作为计费基数作为正式合同价。最终设计费=设计基价×专业调整系数×复杂程度系数×附加调整系数。

各工程合同价如下：

雁溪水利上水库按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 2923900 元整（大写：贰佰玖拾贰万叁仟玖佰元整），其中不含增值税合同额为 2758396.23 元（大写：贰佰柒拾伍万捌仟叁佰玖拾陆元贰角叁分），增值税金额为 165503.77 元（大写：壹拾陆万伍仟伍佰零叁元柒角柒分）。

雁溪水利上水库库底整理按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 349160 元整（大写：叁拾肆万玖仟壹佰陆拾元整），其中不含增值税合同额为 329396.23 元（大写：叁拾贰万玖仟叁佰玖拾陆元贰角叁分），增值税金额为 19763.77 元（大写：壹万玖仟柒佰陆拾叁元柒角柒分）。

雁溪水利下水库按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 3394650 元整（大写：叁佰叁拾玖万肆仟陆佰伍拾元整），其中不含增值税合同额为 3202500 元整（大写：叁佰贰拾万贰仟伍佰元整），增值税金额为 192150 元整（大写：壹拾玖万贰仟壹佰伍拾元整）。

雁溪水利下水库库底整理按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 349160 元整（大写：叁拾肆万玖仟

苍弘大道下穿成资大道按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算,专业调整系数0.9,工程复杂程度系数1.15,附加调整系数1.0,设计费暂定含税合同额为人民币1595090元整(大写:壹佰伍拾玖万伍仟零玖拾元整),其中不含增值税合同额为1504801.89元(大写:壹佰伍拾万肆仟捌佰零壹元捌角玖分),增值税金额为90288.11元(大写:玖万零贰佰捌拾捌元壹角壹分)。

成资大道A段涉铁桥梁按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算,专业调整系数1.1,工程复杂程度系数1.15,附加调整系数1.0,设计费暂定含税合同额为人民币2524620元整(大写:贰佰伍拾贰万肆仟陆佰贰拾元整),其中不含增值税合同额为2381716.98元(大写:贰佰叁拾捌万壹仟柒佰壹拾陆元玖角捌分),增值税金额为142903.02元(大写:壹拾肆万贰仟玖佰零叁元零贰分)。

七、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

八、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即

- (1)本合同协议书及合同附件;
- (2)中标通知书;
- (3)投标函及投标函附录;
- (4)项目合同条款;
- (5)投标文件;
- (6)构成本合同组成部分的其他文件及附件。

上述文件相互补充。如果上述文件之间出现矛盾,应按优先顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

九、由于委托人按本协议书第四条所述给勘察设计单位支付合同价款,勘察设计单位在此声明和保证:保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成。

十、作为对本合同工程的实施和完成的报酬,委托人在此声明:保证按照合同文件规定的时间和方式向勘察设计单位支付合同价款。

十一、本协议书一式拾份,甲方柒份,乙方叁份,由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。

十二、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。

甲方（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

乙方（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

地址：武汉市江岸区解放公园路8号

邮编：430010

电话：027-82432660

传真：027-82432660

开户银行：招商银行武汉青岛路支行

账号：127907022710902

张明



### 6.1.4 道路专业技术人员-李佳莉

	<p>专业名称: ..... 道路桥梁 Speciality</p> <p>资格名称: ..... 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: ..... 二〇二〇年一月十日 Conferment Date</p> <p>编号: ..... 20193330564 No.</p>
<p>姓名: ..... 李佳莉 Full Name</p> <p>性别: ..... 女 Sex</p> <p>出生年月: ..... 1992年09月 Date of Birth</p> <p>工作单位: ..... 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work</p>	<p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: ..... 2020年02月25日 Issued Date</p>

**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	李佳莉		
证书编号	AD244200381	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. AD0005982	发证日期 2024年07月08日
---------------	------------------



李佳莉

证件类型	居民身份证	证件号码	421003*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

**注册土木工程师（道路工程）**

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司      证书编号：AD244200381      注册编号/执业印章号：4200125-AD142

注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日

硕士研究生  
毕业证书



研究生 李佳莉 性别女，一九九二年

九月二十二日生，于二〇一四年九月至二〇一七年

六月在 道路与铁道工程 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：武汉理工大学 校长：

证书编号：104971201702061224 二〇一七年六月十九日

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：李佳莉

社保电脑号：646986027

身份证号码：421003199209223520

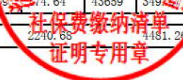
页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

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	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	09	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	10	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	11	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	12	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	01	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	02	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	03	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	04	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			60858.81	28659.44	23221.62		8750.52				2187.65					1120.34	



**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/>，输入下列验证码（33927a0c7e62b5bz）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：572154  
单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



### 6.1.5 桥梁专业技术人员-李俊峰

**中信集团职称证书**



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有正高级专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专 业：市政工程（道路桥梁）

姓 名：李俊峰

性 别：男

出生年月：1981年11月

证件号码：410324198111220031

申报单位：中信工程设计建设有限公司

证书编号：ZXZGG2022060



<http://so.citic.com>

**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 李 俊 峰

证书编号 AD244200155



NO. AD0002544

发证日期 2024年06月20日

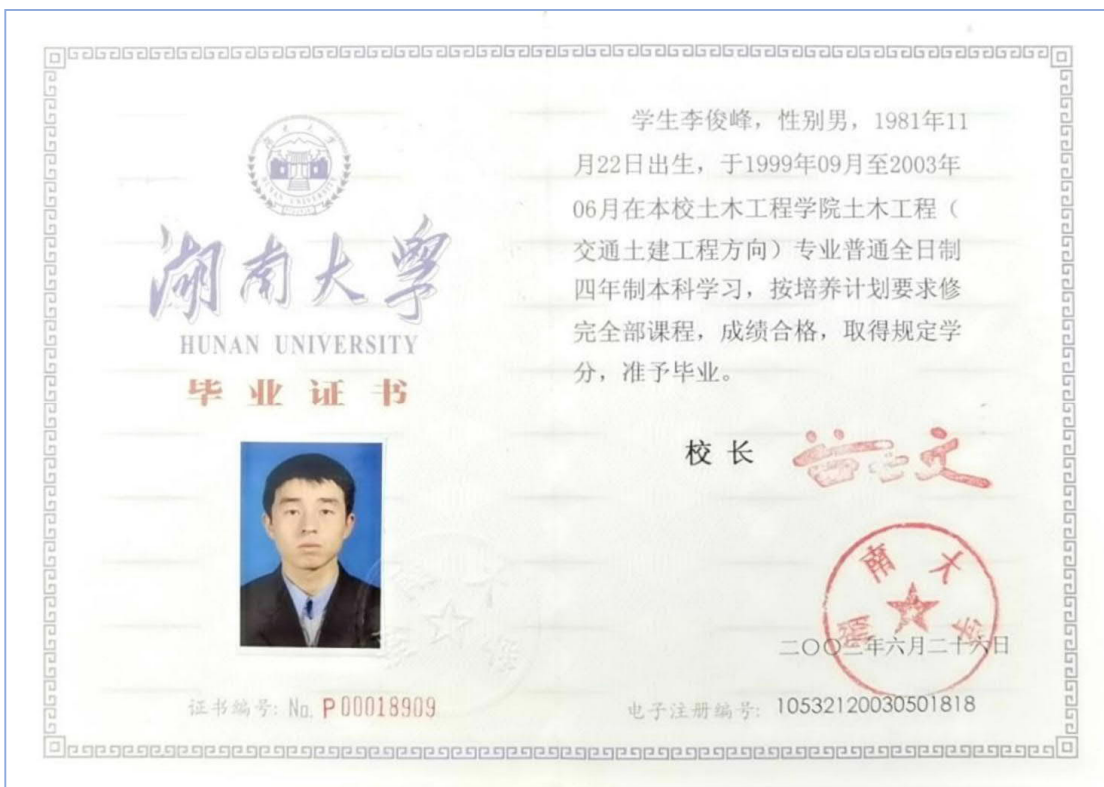
**李俊峰**

证件类型	居民身份证	证件号码	410324*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中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: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	证书编号: AD244200155	注册编号/执业印章号: 4200125-AD070
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年06月30日	





### 6.1.6 岩土专业负责人-汪洪涛

# 广东省职称证书

姓名：汪洪涛

身份证号：34242519901104005X



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112858

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>

使用有效期: 2026年03月12日  
- 2026年09月08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: 汪洪涛

性别: 男

出生日期: 1990年11月04日

注册编号: AY20224401891

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年04月09日-2028年04月08日



个人签名:

签名日期:

2026.3.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月09日

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓 名 汪 洪 涛

证书编号 AY224401891

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031245

发证日期 2022年05月23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

汪洪涛

证件类型	居民身份证	证件号码	342425*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中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（岩土）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：AY224401891

电子证书编号：AY20224401891

注册编号/执业印章号：4200125-AY043

注册专业：不分专业

有效期：2028年04月08日

普通高等学校



# 毕业证书

学生 **汪洪涛** 性别 **男**，一九九〇年十一月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**中南大学**



校(院)长：**张尧学**

证书编号：105831201205103777

二〇一二年六月二十日

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：汪洪涛      社保账号：649410355      身份证号码：34242519901104005X      页码：1  
 参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院      单位编号：572154      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	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	08	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	09	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	10	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	11	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	12	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	01	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	02	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	03	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	04	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			60858.81	28639.44				23221.62	8750.52				2187.65			4283.76	1070.94



**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（ 33927a0c7e73606n ）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    单位名称  
 572154    中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



6.1.7 给排水专业负责人-王雪

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 正高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二五年十二月九日 Conferment Date
	编号: 20253330291 No.
姓名: 王雪 Full Name	
性别: 女 Sex	
身份证号码: 232103198804086846 ID card No.	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2025年12月25日 Issued Date

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 王雪

证书编号 CS194200681

中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. CS0018706

发证日期 2019年08月19日

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: 王雪

性别: 女

出生日期: 1988年04月08日

注册编号: CS20194200681

聘用单位: 中国市政工程中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



王雪

个人签名:

签名日期: 王雪  
2025年12月19日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王宇婷

证件类型	居民身份证	证件号码	220211*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：CS194200703 电子证书编号：CS20194200703 注册编号/执业印章号：4200125-CS115

注册专业：不分专业 有效期：2028年11月30日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王雪 社保账号：635469459 身份证号码：232103198804086846 页码：1  
参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院 单位编号：572154 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows include years from 2025 to 2026 and a total row.



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（33927a0c7e4ba19j）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 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



### 6.1.8 电气专业负责人-黎柳记

	专业名称: <u>市政电气</u> Speciality
	资格名称: <u>受教授、研究员待遇的高级工程师</u> Qualification Level
	授予时间: <u>二〇一二年十二月十三日</u> Conferment Date
	编号: <u>123330947</u> No.
姓名: <u>黎柳记</u> Full Name	
性别: <u>男</u> Sex	
出生年月: <u>1968年12月</u> Date of Birth	
工作单位: <u>中国市政工程中南设计 研究总院有限公司</u> Place of Work	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: <u>2012年12月31日</u> Issued Date

**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 <u>黎柳记</u>	
证书编号 <u>DG104200096</u>	

中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. <u>DG0000582</u>	发证日期 <u>2010年07月29日</u>
----------------------	-------------------------

使用有效期: 2026年01月06日  
- 2026年07月05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: 黎柳记

性 别: 男

出生日期: 1968年12月18日

注册编号: DG20104200096

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年11月23日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2026年01月06日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月23日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

黎柳记

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

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

**注册电气工程师 (供配电)**

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司      证书编号: DG104200096      注册编号/执业印章号: 4200125-DG006  
 注册专业: 不分专业      有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎柳记

社保电脑号：616388030

身份证号码：420111196812185953

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

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	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	09	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	10	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	11	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	12	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	01	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	02	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	03	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	04	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			60858.81	28659.44				23221.62	8750.52			2187.65	2240.68	4481.26		1120.34	

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（ 33927a0c7e42b541 ）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：572154  
 单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

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20日

## 6.1.9 造价专业负责人-陈桓

使用有效期: 2026年03月23日  
- 2026年06月21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: 陈桓  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1968年04月01日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11044200002178  
有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日  
聘 用 单 位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



个人签名:

陈桓

签名日期:

2026.3.23





姓名：陈 桓  
 身份证号码：42010219680401201X  
 性 别：男  
 专 业：土木建筑  
 聘 用 单 位：中国市政工程中南设计  
研究总院有限公司

证书编号：建[造]11044200002178

颁发机关盖章：

初始注册日期：2004 年 09 月 24 日

发证日期：2020 年 12 月 16 日



延续注册登记栏

第一次延续注册：

第二次延续注册：

有效期至：2028-12-31

有效期至：  
注册受理机关  
公 章

2024 年 12 月 16 日

有效期至：  
注册受理机关  
公 章

年 月 日

第三次延续注册：

第四次延续注册：

有效期至：

注册受理机关  
公 章

年 月 日

有效期至：

注册受理机关  
公 章

年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈桓

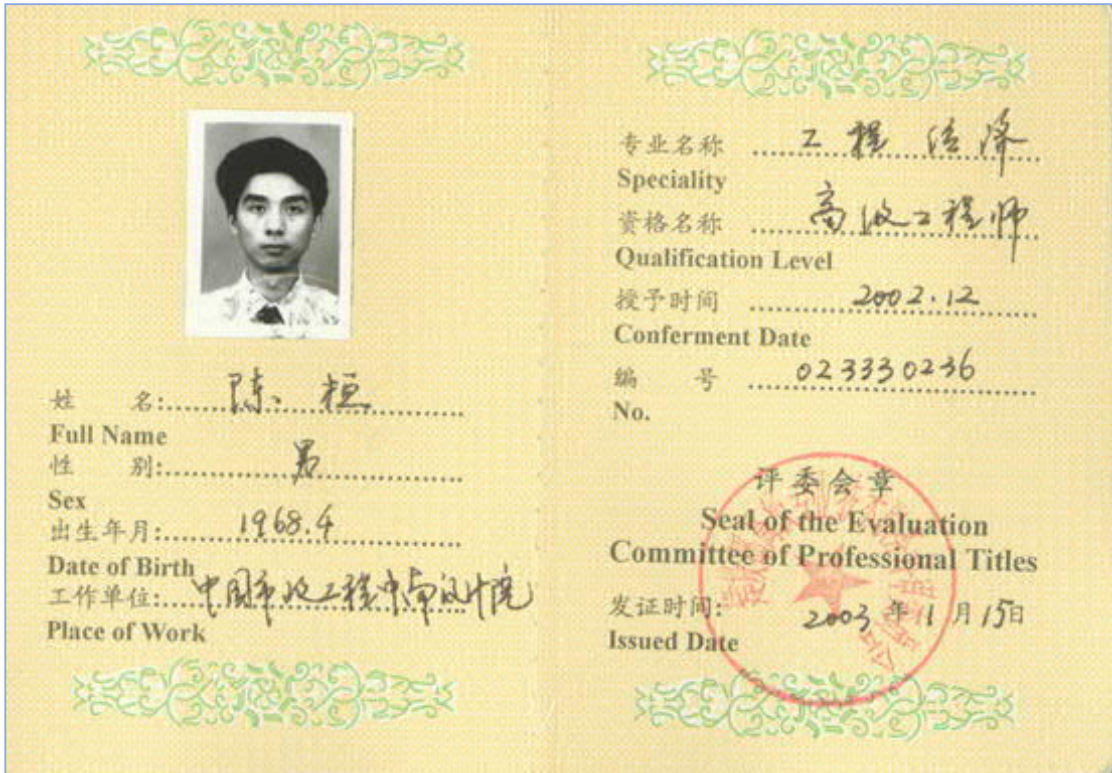
证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司    证书编号: 建[造]11044200002178    注册编号/执业印章号: B11044200002178

注册专业: 土建    有效期: 2028年12月31日



# 毕 业 证 书



陈 桓 同志,江苏省(市、  
自治区) 县(市)人,参加  
工业民用建筑工程专业 本 科考试,  
于一九九三年 六 月全部课程  
成绩合格,经审定,准予毕业。

书登记第 1442032 号



一九九三年六月

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈恒    社保账号：6078829    身份证号码：42010219680401201X    页码：1  
 参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院    单位编号：171581    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	171581	17793.0	3024.81	1423.44	1	17793	889.65	355.86	1	17793	88.97	17793	71.17	17793	142.34	35.59
2025	05	171581	17793.0	3024.81	1423.44	1	17793	889.65	355.86	1	17793	88.97	17793	71.17	17793	142.34	35.59
2025	06	171581	17793.0	3024.81	1423.44	1	17793	889.65	355.86	1	17793	88.97	17793	71.17	17793	142.34	35.59
2025	07	171581	17791.67	3024.59	1423.33	1	17792	889.58	355.83	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.33	35.58
2025	08	171581	17791.67	3024.59	1423.33	1	17792	889.58	355.83	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.33	35.58
2025	09	171581	17791.67	3024.59	1423.33	1	17792	889.58	355.83	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.33	35.58
2025	10	171581	17791.67	3024.59	1423.33	1	17792	889.58	355.83	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.33	35.58
2025	11	171581	17791.67	3024.59	1423.33	1	17792	889.58	355.83	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.33	35.58
2025	12	171581	17791.67	3024.59	1423.33	1	17792	889.58	355.83	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.33	35.58
2026	01	171581	17791.67	3024.59	1423.33	1	17792	1067.5	355.83	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.33	35.58
2026	02	171581	17791.67	3024.59	1423.33	1	17792	1067.5	355.83	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.33	35.58
2026	03	171581	17791.67	3024.59	1423.33	1	17792	1067.5	355.83	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.33	35.58
2026	04	171581	17791.67	3024.59	1423.33	1	17792	1067.5	355.83	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.33	35.58
合计			39320.33	18503.62	18503.62		12276.43	4625.88			1156.51				830.33		462.57



**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（33927a0c7e29426i）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    单位名称  
 171581    中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



## 6.1.10 结构专业负责人-罗青松



使用有效期: 2025年12月17日  
- 2026年06月15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: 罗青松

性别: 男

出生日期: 1981年11月20日

注册编号: S20234202934



聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年06月06日-2026年06月30日

个人签名:

签名日期:

2025. 11. 17

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗青松

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究院有限公司 证书编号: S234202934

电子证书编号: S20234202934

注册编号/执业印章号: 4200125-S112

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日



中华人民共和国教育部学历证书查询网站: <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：罗青松

社保账号：631643928

身份证号码：42088119811120445X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

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	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	09	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	10	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	11	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	12	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	01	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	02	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	03	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	04	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			60858.81	28639.44	23221.62		8750.52				2187.65					4481.26	1120.34

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（ 33927a0c7e23df94 ）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 171581 单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



## 6.1.11 景观专业负责人-黄倩





6.1.12 燃气专业负责人-王鸿鹏

使用有效期: 2025年12月31日  
- 2026年06月29日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 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  
(动力)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册  
有效期内执业。

姓 名: 王鸿鹏  
性 别: 男  
出生日期: 1967年10月05日  
注册编号: CD20104200005  
聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
注册有效期: 2024年10月10日-2027年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2025.12.31

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810000461

发证日期: 2024年10月10日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王鸿鹏

证书编号 CD104200005

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CD0000219

发证日期 2010年07月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王鸿鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中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

## 注册公用设备工程师（动力）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：CD104200005 电子证书编号：CD20104200005 注册编号/执业印章号：4200125-CD013

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日



(无中国中信集团有限公司钢印无效)

姓名: 王鸿鹏  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生日期: 1967年10月  
Date of Birth

身份证号: 420102196710052037  
ID Number

经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审, 持证人具备高级专业技术职务任职资格。

Approved by CITIC Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

资格名称: 正高级工程师  
Qualification

专业: 石油与天然气  
Speciality

证书编号: ZXZGG2021016  
Certificate No.

授予时间: 2021年12月2日  
Date of Conferment



## 毕业证书



学生王鸿鹏, 男, 系湖北省(市)荆门市(市)人, 一九六七年生, 于一九八〇年九月至一九八八年七月在本校机械学院系机械专业四年制本科学习期满, 学完全部课程, 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。

(88) 同本学字第 841167 号



校长

江景波

一九八八年七月 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鸿朋

社保电脑号：616372460

身份证号码：420102196710052037

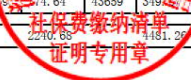
页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

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	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	09	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	10	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	11	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	12	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	01	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	02	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	03	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	04	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			60858.81	28659.44				23221.62	8750.52			2187.65	2240.68	4481.26		1120.34	



**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/>，输入下列验证码（ 33927a0c7e8d4b6s ）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：572154  
 单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



6.1.13 交通专业负责人-冯韬

	系列 Series	工程
	专业 Profession	交通工程
	评审委员会 Evaluation Committed	总公司工程系列 (研究设计) 高评委
	评审通过时间 Date of Approval	201310
姓名 Name	冯 韬	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1979 年 12 月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁大桥勘测设计院 集团有限公司	
	证书编号 Certificate No.	3421100370
	 <b>中国铁路工程总公司</b> 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

**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	冯 韬		
证书编号	AD244200056	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. AD0002445
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

冯韬

证件类型	居民身份证	证件号码	422327*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中国市政工程中南设计研究院有限公司

证书编号: AD244200056

注册编号/执业印章号: 4200125-AD022

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日



# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1145			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
41	温馨	410926199704191627	10058076663	202505	202510	实缴到账
42	杨笑天	130626198910095419	10002085838	202505	202604	实缴到账
43	徐慧祺	310104198611132441	10003272712	202505	202604	实缴到账
44	游玮	340802198910280824	10002191456	202505	202604	实缴到账
45	张美聪	430522198010233871	10003130029	202505	202604	实缴到账
46	阮洋	421124198801162037	10003477067	202505	202604	实缴到账
47	焦元涛	422326198411155530	10003535395	202505	202604	实缴到账
48	江亚雄	42112419881218205X	10004059979	202505	202604	实缴到账
49	余启鹏	422202199503096513	10013162619	202505	202604	实缴到账
50	江新卫	362329199202218117	10004092078	202505	202604	实缴到账
51	徐诗	420529199204230043	10013135492	202505	202604	实缴到账
52	罗仕懿	522121199506154413	10058076692	202505	202604	实缴到账
53	魏艳春	421302199403061625	10013162592	202505	202604	实缴到账
54	黄飘怡	429006199401225725	10004062054	202505	202604	实缴到账
55	李林	120113198708104413	10050405779	202505	202604	实缴到账
56	苗圣	420102198612252050	10003535390	202505	202604	实缴到账
57	杨雪莹	420106199711080848	10013162595	202505	202603	实缴到账
58	邹志翔	420921199110233834	10004098751	202505	202604	实缴到账
59	冯韬	422327197912240014	10003528694	202505	202604	实缴到账
60	范培震	370982198912166753	10004001452	202505	202604	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0423 1154 08HJ ICKX



打印时间: 2026年04月23日

第3页/共50页

## 6.2 BIM 专业技术团队成员

### 6.2.1 BIM 专业负责人-王宇婷



	专业名称: ..... 市政给水排水 ..... Speciality 资格名称: ..... 高级工程师 ..... Qualification Level 授予时间: ..... 二〇二四年一月十日 ..... Conferment Date 编 号: ..... 20233330374 ..... No.
姓 名: ..... 王宇婷 ..... Full Name 性 别: ..... 女 ..... Sex 身份证号码: ..... 220211199001094240 ..... ID card No.	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务 评审委员会 发证时间: ..... 2024年3月8日 ..... Issued Date

 <b>湖南大学</b> HUNAN UNIVERSITY <b>毕业证书</b>	学生王宇婷, 性别女, 1990年01月09日出生, 于2008年09月至2012年06月在我校土木工程学院给水排水工程专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。
	校 长   二〇二四年六月三十日
证书编号: No. P00067071	电子注册编号: 105321201205202617

使用有效期: 2025年12月08日  
- 2026年06月06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: 王宇婷

性 别: 女

出生日期: 1990年01月09日

注册编号: CS20194200703

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年12月01日-2028年11月30日



个人签名:

签名日期:

王宇婷

王宇婷

2025.12.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月01日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 王宇婷

证书编号 CS194200703

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0019232

发证日期 2019年11月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王宇婷

证件类型	居民身份证	证件号码	220211*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中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

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：CS194200703

电子证书编号：CS20194200703

注册编号/执业印章号：4200125-CS115

注册专业：不分专业

有效期：2028年11月30日



## 6.2.2 BIM 专业技术团队成员-唐晓阳



证书唯一序列号:





姓名: 唐晓阳  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 410105199211070039  
ID card No.

专业名称: 市政工程结构  
Speciality

资格名称: 工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二三年十二月二十二日  
Conferment Date

编号: 20233330436  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年3月8日  
Issued Date



香港科技大学  
THE HONG KONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

It is hereby certified that  
**TANG, Xiaoyang**  
having successfully completed the approved program of study  
has this day been admitted to the Degree of

**MASTER OF SCIENCE  
IN CIVIL INFRASTRUCTURAL ENGINEERING  
AND MANAGEMENT**

Given this Eighth day of November,  
Two Thousand and Nineteen

公元二零一九年十一月八日

唐晓阳 畢業證書  
於本校修畢所需課程考試及格  
依章授予 理學碩士(土木工程及管理)  
學位  
此證

*Camelam*  
Chancellor

*M. S. Shyy*  
President





校長 史維  
監督 林鄭月娥





### 6.2.3 BIM 专业技术团队成员-伍分平

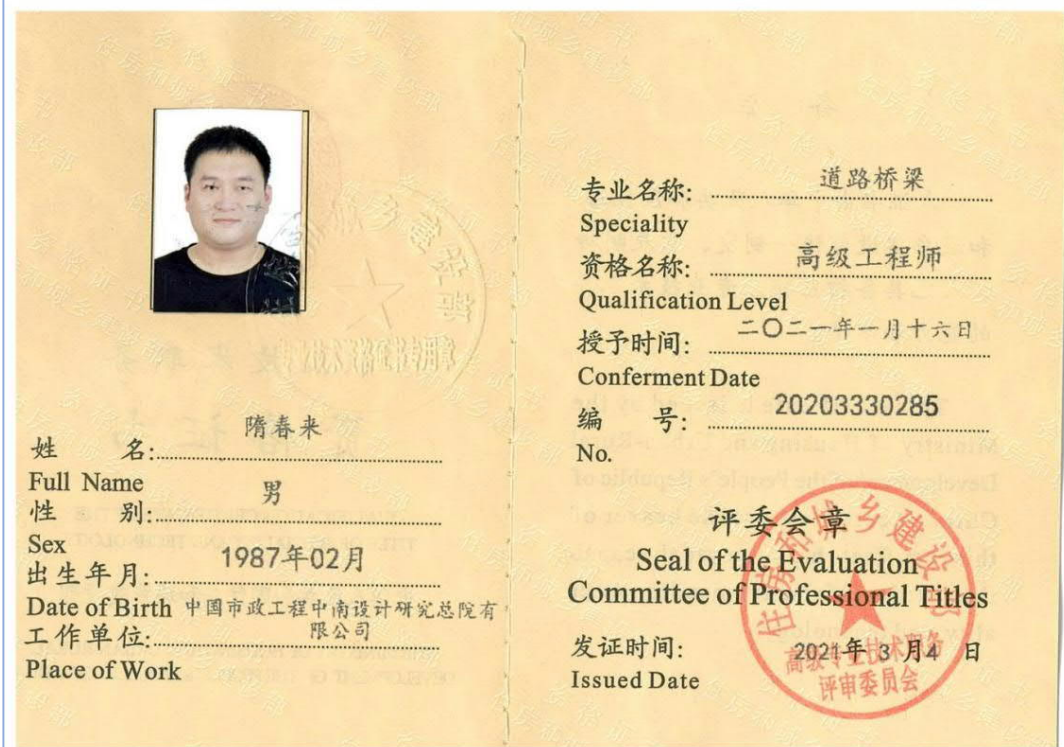
	专业名称: ..... 道路桥梁 Speciality
	资格名称: ..... 工程师 Qualification Level
	授予时间: ..... 二〇二三年十二月二十二日 Conferment Date
姓名: ..... 伍分平 Full Name	编号: ..... 20233330460 No.
性别: ..... 男 Sex	
身份证号码: ..... 500235199405295872 ID card No.	发证时间: ..... 2024年3月8日 Issued Date

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
研究生 伍分平 性别 男, 一九九四年五月二十九日生, 于二〇一八年九月至二〇二一年六月在 交通运输工程专业 全日制 学习, 学制 3 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: 长安大学	校长: 刘爱民	
证书编号: 107101202102000653		二〇二一年六月二十三日

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



### 6.2.4 BIM 专业技术团队成员-隋春来



姓名: 隋春来  
 Full Name: 隋春来  
 性别: 男  
 Sex: 男  
 出生年月: 1987年02月  
 Date of Birth: 1987年02月  
 工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
 Place of Work: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

专业名称: 道路桥梁  
 Speciality: 道路桥梁  
 资格名称: 高级工程师  
 Qualification Level: 高级工程师  
 授予时间: 二〇二一年一月十六日  
 Conferment Date: 二〇二一年一月十六日  
 编号: 20203330285  
 No.: 20203330285

评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2021年3月4日  
 Issued Date: 2021年3月4日



普通高等学校  
 普通高等学校

## 毕业证书

学生 隋春来 性别男, 1987 年 02 月 21 日生, 于2006 年 09 月至 2010 年 06 月在本校 土木工程(交通土建工程方向) 专业 肆 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: 吉林建筑工程学院  
 校(院)长: 戴昕

证书编号: 101911201005000913  
 二〇一〇 年 六 月 三十 日

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：陈春来

社保电脑号：628925398

身份证号码：220204198702210058

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

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	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2025	06	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2025	07	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2025	08	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2025	09	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2025	10	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2025	11	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2025	12	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2026	01	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2026	02	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2026	03	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38450	153.8	38450	307.6	76.9
2026	04	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38450	153.8	38450	307.6	76.9
合计			60858.81	28659.44				23221.62	8750.52			2187.65				3998.8	999.7



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a0c7e2222e6）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：171581  
 单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



### 6.2.5 BIM 专业技术团队成员-冯叶



姓 名: 冯叶  
Full Name

性 别: 女  
Sex

身份证号码: 370902198904184829  
ID card No.

专业名称: 市政工程结构  
Speciality

资格名称: 高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月十二日  
Conferment Date

编 号: 20243330334  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2024年12月31日  
Issued Date

硕士研究生

# 毕业证书

研究生 **冯叶** 性别女，  
一九八九 年四 月十八日生，于二〇一  
一 年 九 月至 二〇一四 年 三 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：**刘志刚**

培养单位：哈尔滨工程大学

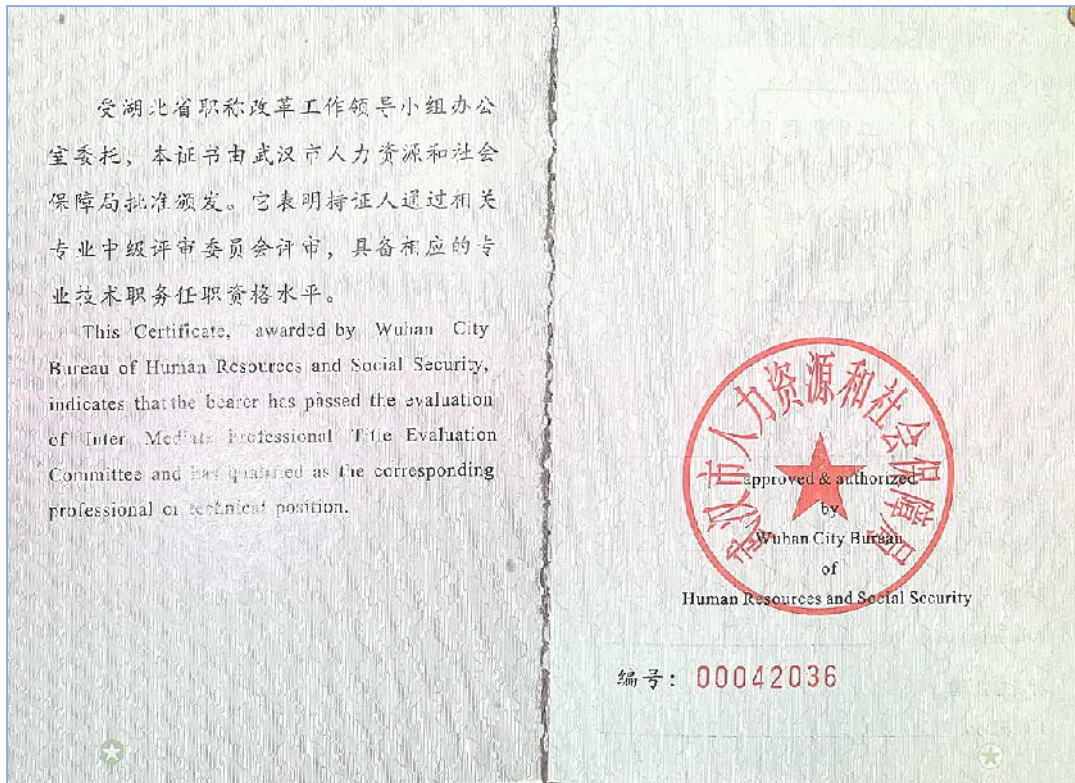


二〇一四 年 三 月 二十六日

证书编号：102171201402102029



## 6.2.6 BIM 专业技术团队成员-李泽浩



硕士研究生  
毕业证书



研究生 李泽浩 性别 男，一九九四年 三 月 十二 日生，于  
二〇一六年 九 月至二〇一八年 六 月在 建筑与土木工程  
专业学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 华中科技大学

校(院、所)长：



证书编号： 104871201802003265

二〇一八年 六 月 十九 日

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：李泽浩

社保电脑号：812491144

身份证号码：140521199403120033

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

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	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40931	163.72	40931	327.45	81.86
2025	05	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40931	163.72	40931	327.45	81.86
2025	06	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40931	163.72	40931	327.45	81.86
2025	07	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	08	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	09	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	10	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	11	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	12	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	01	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	02	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	03	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	04	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计				57278.88	28659.44			23221.62	8750.52			2187.65					1069.38

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（ 33927a0c7e5922ad ）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 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



### 6.3 项目其他成员

#### 6.3.1 道路专业技术人员-林欣

	专业名称: ..... 道路桥梁 Speciality
	资格名称: ..... 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: ..... 二〇二五年十一月十二日 Conferment Date
	编 号: ..... 20253330334 No.
姓 名: ..... 林欣 Full Name	
性 别: ..... 女 Sex	
身份证号码: ..... 350181199406261708 ID card No.	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: ..... 2025年12月25日 Issued Date

**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	林 欣		
证书编号	AD244200241	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. AD0002928 发证日期 2024年06月20日

林欣

证件类型	居民身份证	证件号码	350181*****08	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中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: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: AD244200241 注册编号/执业印章号: 4200125-AD113

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日





### 6.3.2 道路专业技术人员-卜建涛

	专业名称: ..... 道路桥梁 Speciality 资格名称: ..... 高级工程师 Qualification Level 授予时间: ..... 二〇一七年十一月二日 Conferment Date 编 号: ..... 173331409 No.
姓 名: ..... 卜建涛 Full Name 性 别: ..... 男 Sex 出生年月: ..... 1983年11月 Date of Birth 工作单位: ..... 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: ..... 2017年12月28日 Issued Date 

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 卜建涛 性别 男，一九八三年十一月二十三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 道路桥梁与渡河工程 专业 (公路与城市道路工程)		
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: 长安大学	校(院)长: 马建	
证书编号: 107101200705002232	二〇〇七年七月一日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		



### 6.3.3 桥梁专业技术人员-成厚松

	专业名称: ..... 道路桥梁 ..... Speciality 资格名称: ..... 高级工程师 ..... Qualification Level 授予时间: ..... 二〇二三年十二月二十二日 ..... Conferment Date 编 号: ..... 20233330342 ..... No.
姓 名: ..... 成厚松 ..... Full Name 性 别: ..... 男 ..... Sex 身份证号码: ..... 420222199208137259 ..... ID card No.	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: ..... 2024年3月8日 ..... Issued Date

**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	成 厚 松		
证书编号	AD244200154	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. AD0002543
发证日期 2024年06月20日



成厚松

证件类型	居民身份证	证件号码	420222*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中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: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: AD244200154 注册编号/执业印章号: 4200125-AD069

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日



# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1145		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202604		
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
281	沈文	420102196808192011	10003535381	202505	202604	实缴到账
282	朱晓章	412725199304046134	10004032746	202505	202604	实缴到账
283	余萌	420102198812021011	10003272713	202505	202604	实缴到账
284	叶彬	420102197103302019	10002823731	202505	202604	实缴到账
285	郑璐	410181199608225023	10058076675	202505	202604	实缴到账
286	刘世祺	420111199609284044	10015058131	202505	202604	实缴到账
287	樊聪镐	422202198702151314	10004124026	202505	202510	实缴到账
288	乐军	420102197010212073	10002823646	202505	202604	实缴到账
289	吴显伟	642224198902260012	10003863262	202505	202604	实缴到账
290	钟予辰	42010619920331162X	10013129982	202505	202604	实缴到账
291	李忠享	420982198604237833	10003369071	202505	202604	实缴到账
292	赵非	420104197704263011	10003540538	202505	202604	实缴到账
293	成厚松	420222199208137259	10004064547	202505	202604	实缴到账
294	肖智	420102197401202016	10003535372	202505	202604	实缴到账
295	刘超	420102197809082011	10003533395	202505	202604	实缴到账
296	张伟鹏	370683198901039214	10003941767	202505	202604	实缴到账
297	张婧	420682198107030501	10004124040	202505	202604	实缴到账
298	黄康	429004199804214091	10058076636	202505	202604	实缴到账
299	吴磊	342501199305115613	10053156906	202505	202604	实缴到账
300	袁峰	420111198506271895	10003541427	202505	202604	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0423 1154 08HJ ICKX



打印时间: 2026年04月23日

第15页/共50页

### 6.3.4 桥梁专业技术人员-周兴宇

	<p>专业名称: ..... 道路桥梁 Speciality</p> <p>资格名称: ..... 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: ..... 二〇二五年十一月十二日 Conferment Date</p> <p>编 号: ..... 20253330331 No.</p>
<p>姓 名: ..... 周兴宇 Full Name</p> <p>性 别: ..... 男 Sex</p> <p>身份证号码: ..... 411528199111056878 ID card No.</p>	<p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: ..... 2025年12月25日 Issued Date</p>

**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	周 兴 宇		
证书编号	AD244200048	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. AD0002437	发证日期 2024年06月20日
---------------	------------------



### 周兴宇

证件类型	居民身份证	证件号码	411528*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中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：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：AD244200048

注册编号/执业印章号：4200125-AD018

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

硕士研究生

# 毕业证书



研究生

周兴宇

性别男，一九九一年

十一月五日生，于二〇一四年九月至二〇一七年

六月在 道路与铁道工程 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：武汉理工大学

校长：

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name of the university president.

证书编号：104971201702061236 二〇一七年六月十九日

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：周兴宇

社保电脑号：646936053

身份证号码：411528199111056878

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

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	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	08	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	09	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	10	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	11	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	12	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	01	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	02	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	03	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	04	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			60858.81	28659.44				23221.62	8750.52			2187.65	2141.88	4283.76			1070.94

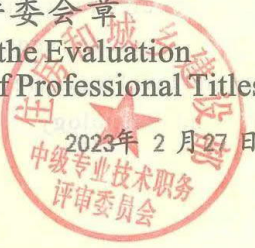


**备注：**

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（33927a0c7e6b217e）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：572154  
单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



6.3.5 岩土专业设计人员-张瑾

	专业名称: 市政工程结构 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二二年十一月二十八日 Conferment Date
	编号: 20223330373 No.
姓名: 张瑾 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	发证时间: 2023年2月27日 Issued Date
身份证号码: 421022199506215438 ID card No.	



哈爾濱工業大學

碩士研究生  
畢業證書



张瑾，男，1995年 6月21日生，于  
2017年 9月至2020年 7月在土木工程学  
科全日制学习，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。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131202002504300      2020年 7月 6日

规格严格 功夫到家



### 6.3.6 给排水专业设计人员-董姗

		专业名称: ..... 市政给水排水 Speciality 资格名称: ..... 高级工程师 Qualification Level 授予时间: ..... 二〇二〇年一月十日 Conferment Date 编 号: ..... 20193330491 No.
姓 名: ..... 董 姗 Full Name 性 别: ..... 女 Sex 出生年月: ..... 1988年09月 Date of Birth 工作单位: ..... 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务 发证时间: ..... 2020年02月25日 Issued Date	

<h2 style="text-align: center;">硕士研究生 毕业证书</h2>	
	
哈尔滨工业大学制 No. 0032743	研究生 董 姗 性别 女 1988 年 9 月 5 日 生, 于 2010 年 9 月 至 2012 年 7 月 在 市政工程 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 2012年7月6日 编号: 102131201202270403



### 6.3.7 电气专业设计人员-廖晓欢

使用有效期: 2025年12月17日  
- 2026年06月15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: 廖晓欢  
性别: 男  
出生日期: 1988年09月13日  
注册编号: DG20234200892  
聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
注册有效期: 2023年09月25日-2026年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2025.12.17

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810600461

发证日期: 2023年09月25日

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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 廖晓欢

证书编号 DG234200892

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0028525

发证日期 2023年09月25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

### 廖晓欢

证件类型	居民身份证	证件号码	422202*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中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

#### 注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：DG234200892 电子证书编号：DG20234200892 注册编号/执业印章号：4200125-DG036

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日



姓名: 廖晓欢  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 42220219880913651X  
ID card No.

专业名称: 市政电气自控  
Speciality

资格名称: 高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十一月二十六日  
Conferment Date

编号: 20213330368  
No.

**评委会章**  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2022年1月11日  
Issued Date

普通高等学校

# 毕业证书



学生 廖晓欢 性别 男, 一九八八年 九月 十三日生, 于二〇〇七年 九月 至二〇一一年 六月在本校 电气工程及其自动化 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: 武汉理工大学

校 (院) 长: 

证书编号: 104971201105126786

二〇一一年 六月 三十日

查询网址: <http://www.whut.edu.cn>



### 6.3.8 造价专业人员-刘亚梅

	专业名称: ..... 工程经济 Speciality
	资格名称: ..... 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: ..... 二〇二三年十二月十九日 Conferment Date
	编号: ..... 20233330400 No.
姓名: ..... 刘亚梅 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: ..... 女 Sex	
身份证号码: ..... 421023199002280769 ID card No.	
	发证时间: ..... 2024年3月8日 Issued Date

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
研究生 刘亚梅 性别 女, 一九九〇年 二 月二十八 日生, 于 二〇一三年 九 月至二〇一六年 六 月在 管理科学与工程 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: 华中科技大学	校(院、所)长: 	
证书编号: 104871201602003186	二〇一六 年 六 月	日

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：刘亚梅

社保电话号：813337265

身份证号码：421023199002280769

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

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	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	09	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	10	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	11	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	12	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	01	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	02	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	03	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	04	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			57278.88	28639.44	23221.62		8750.52				2187.65						1120.34

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（ 33927a0c7e871384 ）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 572154	单位名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院
----------------	----------------------------------

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9日

### 6.3.9 结构专业设计人员-王鹏

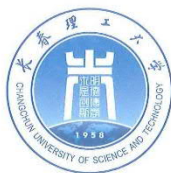
	专业名称: 市政工程结构 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二四年十一月十二日 Conferment Date
	编号: 20243330330 No.
姓名: 王鹏 Full Name	
性别: 男 Sex	
身份证号码: 420321199107236353 ID card No.	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2024年12月31日 Issued Date

264	普通高等学校	
<b>毕业证书</b>		
学生	王鹏	性别 男, 一九九一年七月二十三日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校土木工程专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
校名:	华中科技大学	校(院)长: 
证书编号: 104871201405006045	二〇一四年六月三十日	
查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		



6.3.10 景观专业设计人员-吴志强

	专业名称: 风景园林 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二三年十二月二十五日 Conferment Date
姓名: 吴志强 Full Name	编号: 20233330542 No.
性别: 男 Sex	Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 411527199406031516 ID card No.	发证时间: 2024年3月8日 Issued Date



硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 **吴志强** 性别 **男** ，  
一九九四年六月三日 生，于二〇一八年九月至  
二〇二一年六月 在我校 **艺术**  
专业全日制学习，学制3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：



培养单位： **长春理工大学**



证书编号：101861202102001097

二〇二一年六月二十四日

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：吴志强

社保电脑号：808337071

身份证号码：411527199406031516

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

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	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	08	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	09	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	10	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	11	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	12	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	01	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	02	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	03	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2026	04	572154	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			57278.88	28659.44	23221.62		8750.52				2187.65						1070.94



**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（33927a0c7e8c0bee）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：572154  
 单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



### 6.3.11 燃气专业设计人员-王亮

		专业名称: .....	城镇燃气工程
		Speciality	高级工程师
姓 名: ..... 王亮 Full Name ..... 性 别: ..... 男 Sex ..... 出生年月: ..... 1987年05月 Date of Birth ..... 中国市政工程中南设计研究总院有 限公司 工作单位: ..... Place of Work .....		资格名称: .....	高级工程师
		Qualification Level	二〇二〇年一月十日
授予时间: .....		Conferment Date	20193330507
		编 号: .....	No. ....
姓 名: ..... 王亮 Full Name ..... 性 别: ..... 男 Sex ..... 出生年月: ..... 1987年05月 Date of Birth ..... 中国市政工程中南设计研究总院有 限公司 工作单位: ..... Place of Work .....		 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务 评审委员会	
		发证时间: .....	Issued Date

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 王亮 性别男 , 一九八七 年 五 月 二十一日生, 于二〇〇五 年 十 月至二〇〇九 年 六 月在本校 建筑环境与设备工程 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: 重庆大学	校(院)长: 	
证书编号: 106111200905006122	二〇〇九年 六 月二十五日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		



6.3.12 交通专业设计人员-黄智民

**普通高等学校  
毕业证书**



学生 **黄智民** 性别 **男**，  
一九六八年八月十一日生，于一九八七年  
九月至一九九一年七月在本校  
交通工程 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，取得毕业证书  
(证书号：91331)，因证书遗失，兹具  
毕业证明书为凭。

校(院)长：**李培根** 华中科技大学  
校 名：(原武汉城市建设学院)  
二〇一〇年六月十一日

补证号：2010101031



出生年月：1968.8

专业名称：土木工程

资格名称：高级工程师

批准时间：2002.12.05

批准单位：湖北省职改办

批准文号：鄂职改办[2003]116号

评审组织：湖北省建筑工程专业高级职务评审委员会

姓名：**黄智民**

性 别：**男**

证书编号：**B02201339**

发证日期：**2003.11.11**

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄智民

社保电脑号：631643168

身份证号码：420111196808115311

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

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	171581	24629.67	4187.05	1970.37	1	24630	1231.48	492.59	1	24630	123.15	24630	98.52	24630	197.04	49.26
2025	05	171581	24629.67	4187.05	1970.37	1	24630	1231.48	492.59	1	24630	123.15	24630	98.52	24630	197.04	49.26
2025	06	171581	24629.67	4187.05	1970.37	1	24630	1231.48	492.59	1	24630	123.15	24630	98.52	24630	197.04	49.26
2025	07	171581	19769.0	3360.73	1581.52	1	19769	988.45	395.38	1	19769	98.85	19769	79.08	19769	158.15	39.54
2025	08	171581	19769.0	3360.73	1581.52	1	19769	988.45	395.38	1	19769	98.85	19769	79.08	19769	158.15	39.54
2025	09	171581	19769.0	3360.73	1581.52	1	19769	988.45	395.38	1	19769	98.85	19769	79.08	19769	158.15	39.54
2025	10	171581	15769.0	2680.73	1261.52	1	15769	788.45	315.38	1	15769	78.85	15769	63.08	15769	126.15	31.54
2025	11	171581	15769.0	2680.73	1261.52	1	15769	788.45	315.38	1	15769	78.85	15769	63.08	15769	126.15	31.54
2025	12	171581	15769.0	2680.73	1261.52	1	15769	788.45	315.38	1	15769	78.85	15769	63.08	15769	126.15	31.54
2026	01	171581	15769.0	2680.73	1261.52	1	15769	946.14	315.38	1	15769	78.85	15769	63.08	15769	126.15	31.54
2026	02	171581	15769.0	2680.73	1261.52	1	15769	946.14	315.38	1	15769	78.85	15769	63.08	15769	126.15	31.54
2026	03	171581	15769.0	2680.73	1261.52	1	15769	946.14	315.38	1	15769	78.85	15769	63.08	15769	126.15	31.54
2026	04	171581	15769.0	2680.73	1261.52	1	15769	946.14	315.38	1	15769	78.85	15769	63.08	15769	126.15	31.54
合计			41408.45	19486.31			12809.7	4871.57			1217.95				1948.67		487.18

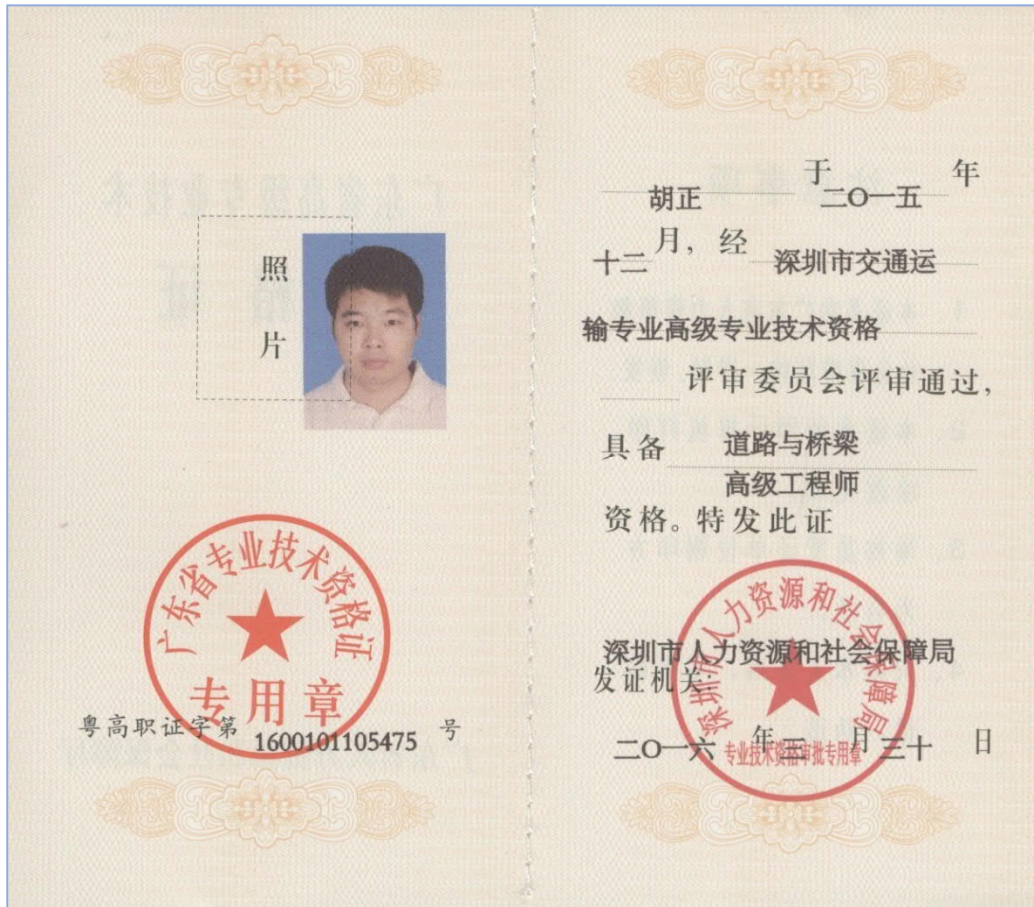


**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c7e209237 ）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：171581  
 单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



6.3.13 咨询负责人-胡正



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：胡正

性别：男

身份证号：320723198201273413

证书编号：咨登2420231242663

专业一：市政公用工程

专业二：

执业单位：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司

有效期至：2026年12月05日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年12月05日

姓名: 胡正

证件号码: 320723198201273413

性别: 男

出生年月: 1982年01月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000426



**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

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。




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

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 胡正

证书编号 AD244400269



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. AD0006234      发证日期 2024年07月08日



胡正

证件类型	居民身份证	证件号码	320723*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司 证书编号：AD244400269 注册编号/执业印章号：4400434-AD003

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡正 社保电脑号：618242138 身份证号码：320723198201273413 页码：1  
 参保单位名称：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司 单位编号：107002 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	11	107002	15560.0	2645.2	1244.8	1	15560	778.0	311.2	1	15560	77.8	15560	15560	1244.8	31.12	31.12
2025	12	107002	15560.0	2645.2	1244.8	1	15560	778.0	311.2	1	15560	77.8	15560	15560	1244.8	31.12	31.12
2026	01	107002	15560.0	2645.2	1244.8	1	15560	933.6	311.2	1	15560	77.8	15560	62.24	15560	1244.8	31.12
2026	02	107002	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4660	18.64	4660	37.25	1.32
2026	03	107002	15560.0	2645.2	1244.8	1	15560	933.6	311.2	1	15560	77.8	15560	62.24	15560	1244.8	31.12
2026	04	107002	15560.0	2645.2	1244.8	1	15560	933.6	311.2	1	15560	77.8	15560	62.24	15560	1244.8	31.12
合计			14037.75	6606.0			4760.42	1690.54			422.64		252.91		659.68		164.92

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（33927a14060601fr）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（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 107002 单位名称 深圳市城市规划设计研究院股份有限公司



6.3.14 咨询设计人员（道路隧道）-皮钰鑫



姓名: 皮钰鑫

证件号码: 430626198306296418

性别: 男

出生年月: 1983年06月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000546



**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。



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 皮钰鑫

证书编号 AD244400441



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. AD0007908 发证日期 2024年07月25日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

皮钰鑫

证件类型	居民身份证	证件号码	430626*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司 证书编号：AD244400441 注册编号/执业印章号：4400434-A0007

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：皮钰鑫 社保账号：621305062 身份证号码：430626198306296418 页码：1  
参保单位名称：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司 单位编号：107002 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	个人交	个人交			
2025	11	107002	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4685	18.74	4685	37.48	9.37
2025	12	107002	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4685	18.74	4685	37.48	9.37
2026	01	107002	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4685	18.74	4685	37.48	9.37
2026	02	107002	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4685	18.74	4685	37.48	9.37
2026	03	107002	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4685	18.74	4685	37.48	9.37
2026	04	107002	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4685	18.74	4685	37.48	9.37
合计			4870.5	2292.0			2287.78	807.48			201.9		112.08	224.08		56.02	

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（ 33927a140605dbf8 ）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 107002 单位名称 深圳市城市规划设计研究院股份有限公司



6.3.15 咨询设计人员（桥梁）-林卫杰



姓名: 林卫杰

证件号码: 412724197906192942

性别: 女

出生年月: 1979年06月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000498

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。



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 林卫杰

证书编号 AD244400274




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. AD0006239

发证日期 2024年07月08日



林卫杰

证件类型	居民身份证	证件号码	412724*****42	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司 证书编号：AD244400274 注册编号/执业印章号：4400434-AD005  
 注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林卫杰 社保电脑号：604558857 身份证号码：412724197906192942 页码：1  
 参保单位名称：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司 单位编号：107002 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	11	107002	13125.0	2231.25	1050.0	1	13125	696.25	262.5	1	13125	65.63	13125	105.0	26.25
2025	12	107002	13125.0	2231.25	1050.0	1	13125	696.25	262.5	1	13125	65.63	13125	105.0	26.25
2026	01	107002	13125.0	2231.25	1050.0	1	13125	787.5	262.5	1	13125	65.63	13125	105.0	26.25
2026	02	107002	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4775.0	37.8	9.45
2026	03	107002	12625.0	2146.25	1010.0	1	12625	757.5	252.5	1	12625	63.13	12625	101.0	25.25
2026	04	107002	12625.0	2146.25	1010.0	1	12625	757.5	252.5	1	12625	63.13	12625	101.0	25.25
合计			11798.0	5552.0			4018.62	1427.04			356.79				136.7



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a140605f6cs）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。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 107002 单位名称 深圳市城市规划设计研究院股份有限公司



6.3.16 咨询设计人员（岩土）-马超明



使用有效期至2025年12月29日  
2026年06月27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：马超明

性别：男

出生日期：1971年11月03日

注册编号：S20054410426

聘用单位：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司

注册有效期：2023年02月10日-2026年06月30日



个人签名：马超明

签名日期：2025.12.29

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期：2023年02月10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

[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

马超明					
证件类型	居民身份证	证件号码	512927*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司				

[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](#)

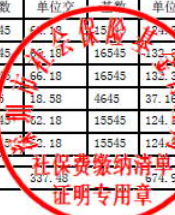
<b>注册土木工程师（岩土）</b>		
注册单位：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司	电子证书编号：AY20254402351	注册编号/执业印章号：4400434-AY001
注册专业：不分专业	有效期：2028年04月16日	
<a href="#">查看证书变更记录 (1)</a> ▾		

<b>一级注册结构工程师</b>		
注册单位：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司	电子证书编号：S20054410426	注册编号/执业印章号：4400434-S001
注册专业：不分专业	有效期：2026年06月30日	

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马超明      社保电脑号：601077641      身份证号码：512927197111030230      页码：1  
 参保单位名称：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司      单位编号：107002      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	11	107002	15545.0	2642.65	1243.6	1	15545	777.25	310.9	1	15545	77.73	15545	15	1243.6	31.09
2025	12	107002	16545.0	2812.65	1323.6	1	16545	827.25	330.9	1	16545	82.73	16545	16	1323.6	33.09
2026	01	107002	16545.0	2812.65	1323.6	1	16545	992.7	330.9	1	16545	92.73	16545	16	1323.6	33.09
2026	02	107002	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	46	18.58	4645	37.16
2026	03	107002	15545.0	2642.65	1243.6	1	15545	932.7	310.9	1	15545	77.73	15545	15	1243.6	31.09
2026	04	107002	15545.0	2642.65	1243.6	1	15545	932.7	310.9	1	15545	77.73	15545	15	1243.6	31.09
合计			14365.0	6760.0			4866.22	1729.04			432.29					168.74



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a1406053f3i ）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：  
 单位名称  
 深圳市城市规划设计研究院股份有限公司



打印日期：2026年7月29日

6.3.17 咨询设计人员（给排水）-傅世明





**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:傅世明

性别:男

出生日期:1978年05月17日

注册编号:CS20124300178

聘用单位:深圳市城市规划设计研究院股份有限公司

注册有效期:2024年11月18日-2027年12月31日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名:

傅世明

2026.04.07

发证日期:2024年11月18日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 傅世明

证书编号 CS124300178

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0009471

发证日期 2012年10月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

傅世明

证件类型	居民身份证	证件号码	342425*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司				

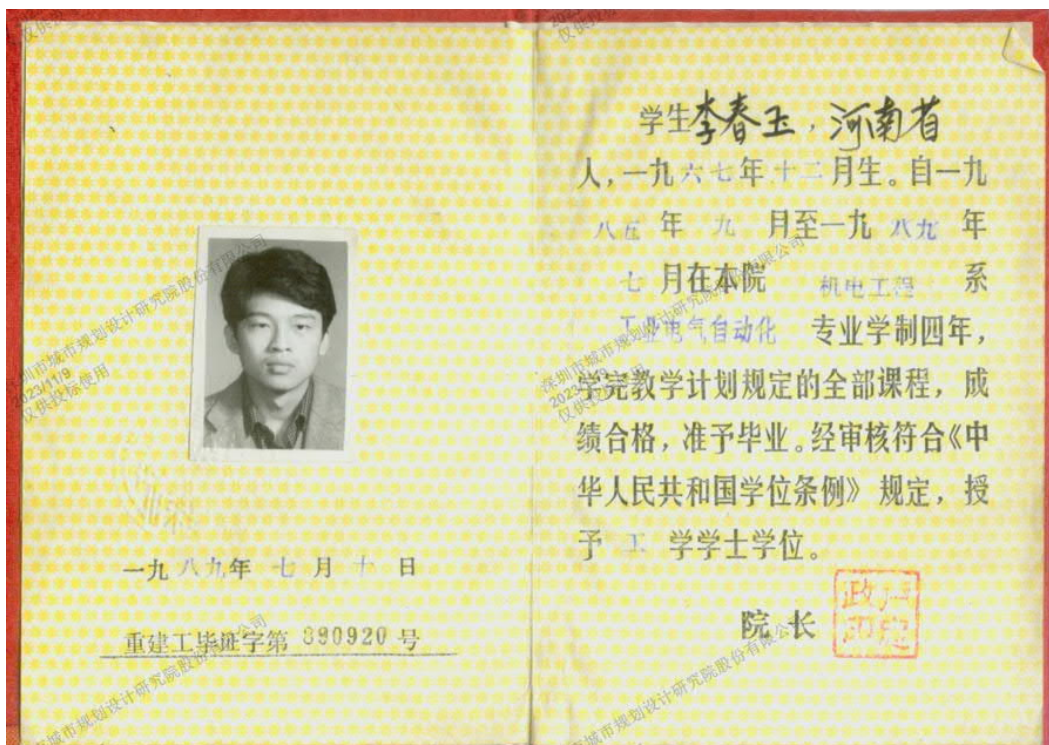
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 **良好行为** 黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司 电子证书编号：CS20124300178 注册编号/执业印章号：4400434-CS004  
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日



6.3.18 咨询设计人员（电气）-李春玉



使用有效期: 2026年04月07日  
2020年10月04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: 李春玉

性别: 男

出生日期: 1967年12月20日

注册编号: DG20174401193

聘用单位: 深圳市城市规划设计研究院股份有限公司

注册有效期: 2023年11月29日-2026年12月31日



个人签名: 李春玉

签名日期: 2026. 4. 7

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月29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

李春玉					
证件类型	居民身份证	证件号码	440304*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司				

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

<b>注册电气工程师（供配电）</b>		
注册单位：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司	电子证书编号：DG20174401193	注册编号/执业印章号：4400434-DG004
注册专业：不分专业	有效期：2026年12月31日	

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李春玉

社保电脑号：604096812

身份证号码：440304196712200715

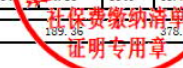
页码：1

参保单位名称：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司

单位编号：107002

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	11	107002	8540.0	1451.8	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	42.7	8540	17.08
2025	12	107002	8540.0	1451.8	683.2	1	8540	427.0	170.8	1	8540	42.7	8540	42.7	8540	17.08
2026	01	107002	8540.0	1451.8	683.2	1	8540	512.4	170.8	1	8540	42.7	8540	42.7	8540	17.08
2026	02	107002	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4640	18.96	4640	9.28
2026	03	107002	8540.0	1451.8	683.2	1	8540	512.4	170.8	1	8540	42.7	8540	42.7	8540	17.08
2026	04	107002	8540.0	1451.8	683.2	1	8540	512.4	170.8	1	8540	42.7	8540	42.7	8540	17.08
合计			8070.75	3798.0			2794.82	988.54			247.14					94.68



**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（ 33927a140605cb16 ）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：107002  
单位名称：深圳市城市规划设计研究院股份有限公司



6.3.19 咨询设计人员（造价）-周廷春



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周廷春      社保电脑号: 600365374      身份证号码: 420523197904250013      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市城市规划设计研究院股份有限公司      单位编号: 107002      计算单位: 元

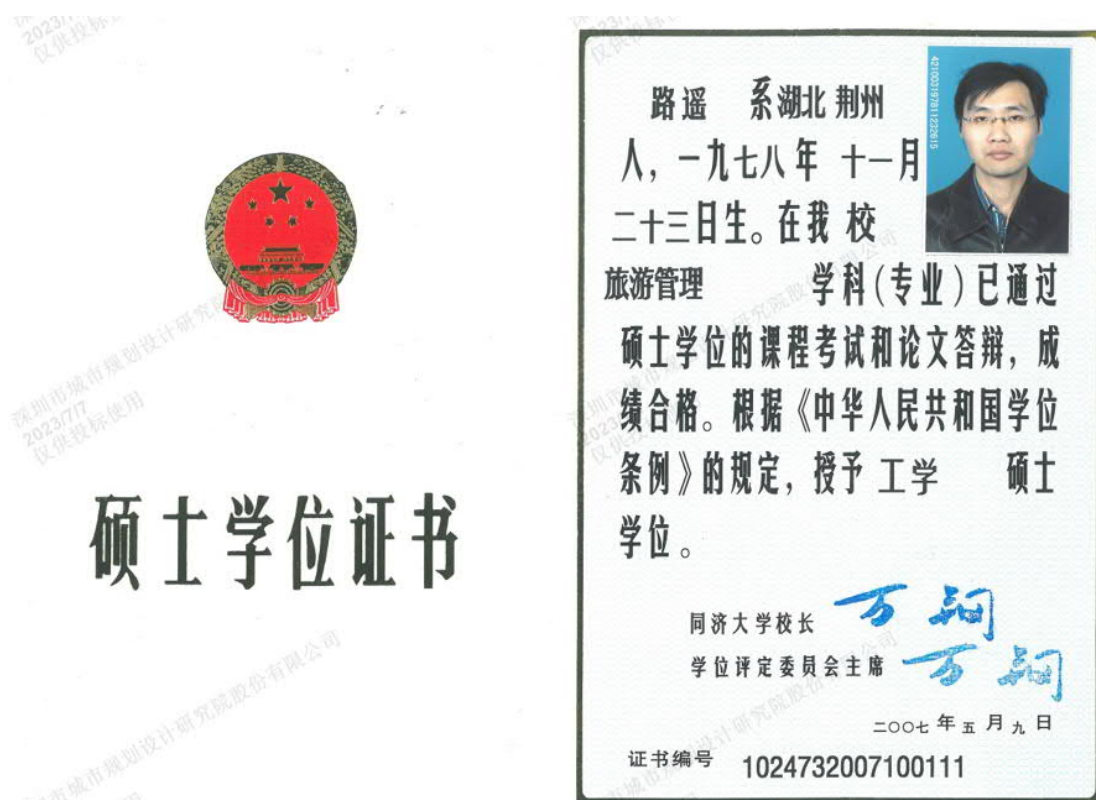
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	11	107002	8565.0	1456.05	685.2	1	8565	428.25	171.3	1	8565	42.83	8565	54.26	8565	68.52	17.13
2025	12	107002	8565.0	1456.05	685.2	1	8565	428.25	171.3	1	8565	42.83	8565	54.26	8565	68.52	17.13
2026	01	107002	8565.0	1456.05	685.2	1	8565	513.9	171.3	1	8565	42.83	8565	54.26	8565	68.52	17.13
2026	02	107002	8565.0	1456.05	685.2	1	8565	513.9	171.3	1	8565	42.83	8565	54.26	8565	68.52	17.13
2026	03	107002	8565.0	1456.05	685.2	1	8565	513.9	171.3	1	8565	42.83	8565	54.26	8565	68.52	17.13
2026	04	107002	8565.0	1456.05	685.2	1	8565	513.9	171.3	1	8565	42.83	8565	54.26	8565	68.52	17.13
合计			8736.3	4111.2			2912.1	1027.8			256.98		205.58		411.12		102.78



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927a140605f299 ) 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: 107002      单位名称: 深圳市城市规划设计研究院股份有限公司



6.3.20 咨询设计人员（景观）-路遥





## 7 勘察团队情况

### (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	李永红	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	连续 12 个月社保	
地质勘察专业负责人 (主专业负责人)	龚宪伟	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	连续 12 个月社保	
地形测量专业负责人 (主专业负责人)	史华林	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	连续 12 个月社保	
管线探测专业负责人 (主专业负责人)	胡经魁	水工环/高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	连续 12 个月社保	
地质勘察专业技术人员	卓庚山	岩土工程/高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	连续 12 个月社保	
地形测量专业技术人员	王良川	地质工程/正高级工程师	/	连续 12 个月社保	
管线探测专业技术人员	张恒	测绘工程/高级工程师	/	连续 12 个月社保	
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>					
BIM 专业负责人	张克铭	测绘工程/高级工程师	注册测绘工程师	连续 12 个月社保	
BIM 技术人员	贺松	测绘工程/工程师	/	连续 12 个月社保	
<b>三、项目其他成员</b>					
技术人员	王会云	岩土工程/安全主任	注册安全工程师	连续 12 个月社保	
技术人员	张俊贤	工程测量/高级工程师	注册测绘工程师	连续 12 个月社保	

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	光侨路北延工程勘察设计	1.5	城市主干路	地质勘察专业负责人	地质勘察专业负责人（主专业负责人）	989.00	2023 年 8 月 15 日
2	光侨路北延工程勘察设计	1.5	城市主干路	地形测量专业负责人	地形测量专业负责人（主专业负责人）	989.00	2023 年 8 月 15 日
3	罗平县美丽县城路网改造建设项目岩土工程详细勘察	0.267	城市主干路	管线探测专业负责人	项目负责人	450.00	2021 年 5 月 25 日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

## 7.1 团队负责人、专业负责人

### 7.1.1 团队负责人-李永红

使用有效期: 2026年05月08日  
- 2026年11月04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: 李永红  
性别: 男  
出生日期: 1974年04月11日  
注册编号: AY20125300264  
聘用单位: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司  
注册有效期: 2025年04月16日-2028年04月15日



个人签名:   
签名日期: 2026.5.8

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04月16日

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 李永红

证书编号 AY125300264



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013329

发证日期 2012年12月14日



(颁证部门钢印)

姓名 李永红

性别 男

出生年月 1974年04月

工作单位 中国有色金属昆明勘察设计院

专业名称 岩土工程

资格名称 正高级工程师

评审组织 云南省正高级工程师评审委员会

资格认定时间 2012年11月22日

发证时间 2013年02月27日

证书编号 171023418

博士研究生

# 毕业证书



研究生 李永红 性别男，一九七四年四月十一日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年五月在地质工程专业学习，学制三年，修完博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：105331201001000163

二〇一〇年五月二十一日

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



## 7.1.2 地质勘察专业负责人（主专业负责人）-龚宪伟

使用有效期: 2025年12月02日 - 2026年05月31日		
<h3>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书</h3>		
<p>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。</p>		
姓 名: 龚宪伟		
性 别: 男		
出生日期: 1966年01月08日		
注册编号: AY20065300073		
聘用单位: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		
注册有效期: 2025年04月16日-2028年04月15日		
个人签名: 		
签名日期: 2015.11.11	发证日期: 2025年04月16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 龚宪伟

证书编号 AY065300073



NO. AY0005170

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚宪伟

证件类型	居民身份证	证件号码	450305*****77	性别	男
注册证书所在单位名称	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 电子证书编号：AY20065300073

注册编号/执业印章号：5300102-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2028年04月15日



(颁证部门钢印)

姓 名 龚宪伟  
 性 别 男  
 出生年月 1966年01月

工作单位 昆明勘察设计研究院  
 专业名称 岩土工程  
 资格名称 正高级工程师  
 评审组织 云南省正高级工程师评审委员会  
 资格认定时间 2007年11月15日  
 发证时间 2008年04月28日  
 证书编号: 171015540

# 硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00097429

研究生 龚宪伟 性别 男，  
 1966 年 01 月 08 日生，于 1997  
 年 9 月至 2000 年 6 月在  
 我校 岩土工程 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。

校(院、所)长:



培 养 单 位:

2000 年 6 月 23 日

编号: 105933000135





## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	龚宏伟	性别	男	个人编号	53990091625597	身份证号	450305196601080077				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	364	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	1996年01月至--		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	05	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	06	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	07	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	08	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	09	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	10	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	11	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	12	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	01	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	01	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	02	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	02	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	03	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	03	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	04	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	04	21789	3486.24	1743.12	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2026年05月06日



## 7.1.2.1 光侨路北延工程勘察设计 地质勘察专业负责人（主专业负责人）业绩-龚宪伟

### 中标通知书

标段编号：4403832023013001001

标段名称：光侨路北延工程勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

中标价：4292.01万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-17



查验码：3281762614025774 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: G02 - 2023 - 0001

## 光侨路北延工程勘察设计合同

工程名称: 光侨路北延工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体  
主办人)

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体主办人）、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于2023年8月5日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：项目为光侨路北延（南起现状公常路，北接南光高速北延）深圳段，总长约6.4km，城市主干路，以隧道和路基为主，其中隧道段约2.5km，桥梁段约1.5km，道路断面以双向4车道为主，局部起点段为双向6车道。

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

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

三、工作周期初步安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币(¥4292.01万元)(¥人民币肆仟贰佰玖拾贰万零壹佰元整)，其中勘察费暂定为(¥989.97万元)(¥人民币玖佰捌拾玖万玖仟柒佰元整)，设计费暂定为人民币(¥2477.07万元)(¥人民币贰仟肆佰柒拾柒万零柒佰元整)，其他技术事项费用暂定为(¥824.97万元)(¥人民币捌佰贰拾肆万玖仟柒佰元整)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

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

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

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套	
-------	-----	--

- 有关电子文档 12\_套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1\_套 展示用
- 整体模型 1\_套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12\_套工程可行性研究报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性研究报告
- 12\_套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12\_套 初步设计文件送审稿
- 12\_套 正式初步设计文件
- 12\_套 施工图设计文件送审稿
- 12\_套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12\_套 初步勘察报告送审稿
- 12\_套 正式初步勘察报告
- 12\_套 详细勘察报告送审稿
- 12\_套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12\_套 送审稿

12\_套正式稿

- 电子文档 1\_套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM 模型的具体要求, BIM 各阶段应用成果 (包括但不限于):

- BIM 工作计划报告 6\_套
- BIM 各专业相关模型文件 (含模型信息) 6\_套 (电子文件)
- BIM 可视化汇报资料, 包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6\_套 (电子文件)
- BIM 工程量清单, 包括但不限于建筑构件工程量 6\_套 (电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12\_套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标
- 3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方： 深圳市交通公用设施建设中心  
中心  
(盖章)  
法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
(签字/签章)

乙 方（联合体主办人）： 中国市政工程中南设计研究院有限公司  
院有限公司  
(盖章)  
法定代表人  
或  
其授权的代理人：  
(签字/签章)

时 间： 2023年8月15日 时 间： 2023年 月 日

乙方（联合体成员）： 中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司  
院有限公司  
(盖章)

法定代 表 人  
或  
其授权的代理人：  
(签字/签章)

时 间： 2023年 月 日

### 项目组成员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
<b>一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人</b>						
项目负责人	张宇娜	女	道路桥梁专业 正高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
道路专业负责人 (主专业负责人)	潘怡宏	男	道路桥梁专业 教授级高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
桥梁专业负责人 (主专业负责人)	刘志明	男	道路桥梁专业 教授级高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
隧道专业负责人 (主专业负责人)	桑中顺	男	隧道及地下工程专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
岩土专业负责人	汪洪涛	男	岩土工程专业 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
给排水专业负责人	戴仲怡	男	市政给排水专业 教授级高级工程师	注册公用设备工程 师(给水排水)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
电气专业负责人	黎柳记	男	市政电气专业 教授级高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
造价专业负责人 (必须具备住建部 颁发的注册造价工 程师执业资格)	陈桓	男	工程经济专业 高级工程师	注册造价工程师	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
景观专业负责人	罗璇	女	园林绿化专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
结构专业负责人	徐林	男	市政结构专业 教授级高级工程师	一级注册结构工程 师	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
燃气专业负责人	王鸿鹏	男	燃气专业 高级工程师	注册公用设备工程 师(动力)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>						
BIM 专业负责人	王宇婷	女	给水排水专业 工程师	全国 BIM 技能等级 考试二级证书 注册公用设备工程 师(给水排水)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	王淼	女	道路桥梁专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	林欣	女	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路工程)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	雷鹏群	男	道路桥梁专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	王肖飞	男	市政工程结构专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	董珊	女	市政给排水专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	朱璟辉	男	市政电气专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和

						专职
BIM 专业技术团队成员	全晨菲	女	园林专业 助理工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	已承诺自有和专职
三、项目其他成员						
道路专业设计人员	杨志勇	男	道路桥梁专业 高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
道路专业设计人员	卜建涛	男	道路桥梁专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
道路专业设计人员	李佳莉	女	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	王雷	男	道路桥梁专业 高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	隋春来	男	道路桥梁专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	周兴宇	男	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	张美聪	男	隧道与地下工程 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	罗青松	男	市政工程结构 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	王亮	男	市政结构专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	朱明圆	男	市政结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
岩土专业设计人员	李冬英	女	市政工程结构专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
岩土专业设计人员	冯叶	女	市政工程结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
给排水专业设计人员	王雪	女	市政给排水专业 高级工程师	注册公用设备工程师 (给排水)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
电气专业设计人员	杨勇	男	市政电气专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
造价专业设计人员	刘亚梅	女	工程经济专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
景观专业设计人员	黄倩	女	风景园林专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
结构专业设计人员	王鹏	男	市政结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
燃气专业设计人员	杨骥源	女	燃气专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	
项目负责人	李永红	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
技术负责人	卓庚山	男	岩土工程/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地质勘察专业负责人(主专业负责人)	龚宪伟	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地形测量专业负责人(主专业负责人)	史华林	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	

管线探测专业负责人(主专业负责人)	陈志华	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
其他专业	王会云	男	岩土工程/安全主任	注册安全工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
BIM专业负责人	张克铭	男	测绘工程/高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
一般技术人员	王良川	男	地质工程/正高级工程师	/	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
一般技术人员	贺松	男	工程测量/专职安全员	专职安全员证	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地质勘察专业技术人员(主专业技术人员)	董柱	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地形测量专业技术人员(主专业技术人员)	张恒	男	测绘工程/工程师	/	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
管线探测专业技术人员(主专业技术人员)	杨江涛	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
勘察工作技术指导人员	刘文连	男	全国工程勘察设计大师 岩土工程/正高级	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	

## 联合体协议书(如需要)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司自愿组成联合体，参加光侨路北延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中国市政工程中南设计研究总院有限公司为联合体主办人，中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：中国市政工程中南设计研究总院有限公司做为联合体主办人提供本项目需要的工程咨询资质和工程设计资质，并负责本项目招标范围内的咨询工作和设计工作，咨询工作包括但不限于：项目建议书（如需）、工程可行性研究报告等工作。设计工作包括但不限于：方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料。后续服务以及联合体主办人应完成的工作。

联合体成员工作内容：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司作为联合体成员提供勘察资质，并负责本项目招标范围内的勘察工作，包括但不限于：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料，后续服务以及联合体成员应完成的工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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

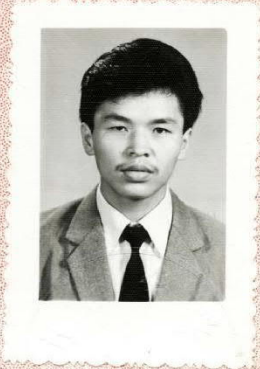


### 7.1.3 地形测量专业负责人（主专业负责人）-史华林




 (颁证部门钢印)	中国有色金属工业昆明勘 察设计研究院
	专业名称 <u>工程测量</u>
	资格名称 <u>正高级工程师</u>
	评审组织 <u>云南省正高级工程师评审委员会</u>
姓 名 <u>史华林</u>	资格认 定时间 <u>2014年11月19日</u>
性 别 <u>男</u>	发证时间 <u>2015年2月5日</u>
出生年月 <u>1969年04月</u>	证书编号 <u>011029996</u>

## 毕 业 证 书



学生 史华林 男(女)，系 云南  
省陆良县(市) 人，现年 22 岁，于  
 一九八七年九月至一九九一年七月  
 在本院 矿业 系 工程测量 专业  
 四年制本科修业期满，学完教学计  
 划规定的全部课程，考试成绩及格，  
 准予毕业。经审核符合《中华人民  
 共和国学位条例》规定，授予工学  
 士学位。

院长



姚战详

一九九一年七月八日

( 91 ) 冶毕证字 131 号



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	史华林	性别	男	个人编号	53990092100161	身份证号	530103196904250658				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	364	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	1996年01月至--		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	05	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	06	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	07	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	08	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	09	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	10	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	11	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	12	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	01	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	01	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	02	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	02	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	03	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	03	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	04	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	04	21789	3486.24	1743.12	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2026年05月06日



### 7.1.3.1 光侨路北延工程勘察设计 地形测量专业负责人（主专业负责人）业绩-史华林

## 中标通知书

标段编号：4403832023013001001

标段名称：光侨路北延工程勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

中标价：4292.01万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-17



查验码：3281762614025774 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: G02 - 2023 - 0001

## 光侨路北延工程勘察设计合同

工程名称: 光侨路北延工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体  
主办人)

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与中国市政工程设计研究院有限公司（联合体主办人）、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于2023年8月5日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：项目为光侨路北延（南起现状公常路，北接南光高速北延）深圳段，总长约6.4km，城市主干路，以隧道和路基为主，其中隧道段约2.5km，桥梁段约1.5km，道路断面以双向4车道为主，局部起点段为双向6车道。

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

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

三、工作周期初步安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币(¥4292.01万元)(¥人民币肆仟贰佰玖拾贰万零壹佰元整)，其中勘察费暂定为(¥989.97万元)(¥人民币玖佰捌拾玖万玖仟柒佰元整)，设计费暂定为人民币(¥2477.07万元)(¥人民币贰仟肆佰柒拾柒万零柒佰元整)，其他技术事项费用暂定为(¥824.97万元)(¥人民币捌佰贰拾肆万玖仟柒佰元整)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

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

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

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套	
-------	-----	--

- 有关电子文档 12\_套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1\_套 展示用
- 整体模型 一套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12\_套工程可行性研究报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12\_套正式工程可行性研究报告
- 12\_套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12\_套 初步设计文件送审稿
- 12\_套 正式初步设计文件
- 12\_套 施工图设计文件送审稿
- 12\_套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12\_套 初步勘察报告送审稿
- 12\_套 正式初步勘察报告
- 12\_套 详细勘察报告送审稿
- 12\_套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12\_套 送审稿

12\_套正式稿

- 电子文档 1\_套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM 模型的具体要求, BIM 各阶段应用成果 (包括但不限于):

- BIM 工作计划报告 6\_套
- BIM 各专业相关模型文件 (含模型信息) 6\_套 (电子文件)
- BIM 可视化汇报资料, 包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6\_套 (电子文件)
- BIM 工程量清单, 包括但不限于建筑构件工程量 6\_套 (电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12\_套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标
- 3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。

甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心  
 乙方（联合体主办人）：中国市政工程中南设计研究院有限公司

（盖章）  
 法定代表人或授权的代理人：（签字/签章）

（盖章）  
 法定代表人或授权的代理人：（签字/签章）

时间：2023年8月15日 时间：2023年月日

乙方（联合体成员）：中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司  
 （盖章）

法定代表人或授权的代理人：（签字/签章）

时间：2023年月日

### 项目组成员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
<b>一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人</b>						
项目负责人	张宇娜	女	道路桥梁专业 正高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
道路专业负责人 (主专业负责人)	潘怡宏	男	道路桥梁专业 教授级高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
桥梁专业负责人 (主专业负责人)	刘志明	男	道路桥梁专业 教授级高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
隧道专业负责人 (主专业负责人)	桑中顺	男	隧道及地下工程专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
岩土专业负责人	汪洪涛	男	岩土工程专业 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
给排水专业负责人	戴仲怡	男	市政给排水专业 教授级高级工程师	注册公用设备工程 师(给水排水)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
电气专业负责人	黎柳记	男	市政电气专业 教授级高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
造价专业负责人 (必须具备住建部 颁发的注册造价工 程师执业资格)	陈桓	男	工程经济专业 高级工程师	注册造价工程师	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
景观专业负责人	罗璇	女	园林绿化专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
结构专业负责人	徐林	男	市政结构专业 教授级高级工程师	一级注册结构工程 师	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
燃气专业负责人	王鸿鹏	男	燃气专业 高级工程师	注册公用设备工程 师(动力)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>						
BIM 专业负责人	王宇婷	女	给水排水专业 工程师	全国 BIM 技能等级 考试二级证书 注册公用设备工程 师(给水排水)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	王淼	女	道路桥梁专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	林欣	女	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路工程)	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	雷鹏群	男	道路桥梁专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	王肖飞	男	市政工程结构专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	董珊	女	市政给排水专业 高级工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职
BIM 专业技术团队 成员	朱璟辉	男	市政电气专业 工程师	/	中国市政工程中 南设计研究总院有限公司	已承 诺自 有和 专职

						专职
BIM 专业技术团队成员	全晨菲	女	园林专业 助理工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	已承诺自有和专职
三、项目其他成员						
道路专业设计人员	杨志勇	男	道路桥梁专业 高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
道路专业设计人员	卜建涛	男	道路桥梁专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
道路专业设计人员	李佳莉	女	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	王雷	男	道路桥梁专业 高级工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	隋春来	男	道路桥梁 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
桥梁专业设计人员	周兴宇	男	道路桥梁专业 工程师	注册土木工程师 (道路)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	张美聪	男	隧道与地下工程 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	罗青松	男	市政工程结构 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	王亮	男	市政结构专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
隧道专业设计人员	朱明圆	男	市政结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
岩土专业设计人员	李冬英	女	市政工程结构专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
岩土专业设计人员	冯叶	女	市政工程结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
给排水专业设计人员	王雪	女	市政给排水专业 高级工程师	注册公用设备工程 师(给排水)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
电气专业设计人员	杨勇	男	市政电气专业 高级工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
造价专业设计人员	刘亚梅	女	工程经济专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
景观专业设计人员	黄倩	女	风景园林专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
结构专业设计人员	王鹏	男	市政结构专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
燃气专业设计人员	杨骥源	女	燃气专业 工程师	/	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	
项目负责人	李永红	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
技术负责人	卓庚山	男	岩土工程/高级工程师	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地质勘察专业负责人(主专业负责人)	龚宪伟	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地形测量专业负责人(主专业负责人)	史华林	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	

管线探测专业负责人(主专业负责人)	陈志华	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
其他专业	王会云	男	岩土工程/安全主任	注册安全工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
BIM专业负责人	张克铭	男	测绘工程/高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
一般技术人员	王良川	男	地质工程/正高级工程师	/	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
一般技术人员	贺松	男	工程测量/专职安全员	专职安全员证	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地质勘察专业技术人员(主专业技术人员)	董柱	男	岩土工程/正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
地形测量专业技术人员(主专业技术人员)	张恒	男	测绘工程/工程师	/	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
管线探测专业技术人员(主专业技术人员)	杨江涛	男	工程测量/正高级工程师	注册测绘工程师	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
勘察工作技术指导人员	刘文连	男	全国工程勘察设计大师 岩土工程/正高级	注册土木工程师(岩土)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	

## 联合体协议书(如需要)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司自愿组成联合体，参加光侨路北延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中国市政工程中南设计研究总院有限公司为联合体主办人，中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容：中国市政工程中南设计研究总院有限公司做为联合体主办人提供本项目需要的工程咨询资质和工程设计资质，并负责本项目招标范围内的咨询工作和设计工作，咨询工作包括但不限于：项目建议书（如需）、工程可行性研究报告等工作。设计工作包括但不限于：方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料。后续服务以及联合体主办人应完成的工作。

联合体成员工作内容：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司作为联合体成员提供勘察资质，并负责本项目招标范围内的勘察工作，包括但不限于：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料，后续服务以及联合体成员应完成的工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

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



### 7.1.4 管线探测专业负责人（主专业负责人）-胡经魁

使用有效期: 2026年03月08日  
- 2026年09月04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: 胡经魁  
性别: 男  
出生日期: 1984年04月11日  
注册编号: AY20145300301  
聘用单位: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司  
注册有效期: 2024年07月08日-2027年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2026.3.9

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: 2024年07月08日



胡经魁

证件类型	居民身份证	证件号码	430981*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司 电子证书编号：AY20145300301

注册编号/执业印章号：5300102-AY019

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



(颁证部门钢印)

姓名：胡经魁  
Full Name

身份证号：430981198404110315  
ID Number

证书编号：0110058531 (补发)  
Certificate No.

工作单位：中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司  
Work Unit

资格名称：高级工程师  
Qualification

专业名称：水工环  
Profession

评审组织：云南省地质测绘工程高级工程师评审委员会  
Appraising Institution

认定时间：2016年8月26日  
Date of Approval

批复文件：云人社专职资字〔2016〕201号  
Approval Document

签发单位盖章：Issued by

签发日期：2017年4月18日  
Issued on



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 胡经魁 性别 男，一九八四年 四 月 十一 日生，于  
二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 五 月在 岩土工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：昆明理工大学

校(院、所)长：周荣

证书编号：106741200802000662

二〇〇八年 六 月 三十 日

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



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	胡经魁	性别	男	个人编号	53990092215973	身份证号	430981198404110315				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	145	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2014年04月至--		中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2024	05	13993	2238.88	1119.44	已到账	2025	05	19011	3041.76	1520.88	已到账
2024	06	13993	2238.88	1119.44	已到账	2025	06	19011	3041.76	1520.88	已到账
2024	07	13993	2238.88	1119.44	已到账	2025	07	19011	3041.76	1520.88	已到账
2024	08	13993	2238.88	1119.44	已到账	2025	08	19011	3041.76	1520.88	已到账
2024	09	13993	2238.88	1119.44	已到账	2025	09	19011	3041.76	1520.88	已到账
2024	10	13993	2238.88	1119.44	已到账	2025	10	19011	3041.76	1520.88	已到账
2024	11	13993	2238.88	1119.44	已到账	2025	11	19011	3041.76	1520.88	已到账
2024	12	13993	2238.88	1119.44	已到账	2025	12	19011	3041.76	1520.88	已到账
2025	01	19011	3041.76	1520.88	已到账	2026	01	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	02	19011	3041.76	1520.88	已到账	2026	02	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	03	19011	3041.76	1520.88	已到账	2026	03	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	04	19011	3041.76	1520.88	已到账	2026	04	21789	3486.24	1743.12	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2026年05月07日



#### 7.1.4.1 罗平县美丽县城路网改造建设项目岩土工程详细勘察

合同编号: 2021-020235



## 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 云南盛平工程管理有限公司

勘察人(全称): 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就罗平县美丽县城路网改造建设项且工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1.工程名称: 罗平县美丽县城路网改造建设项且

2.工程地点: 云南省曲靖市罗平县

3.工程规模、特征: 罗平县美丽县城路网改造项目包括西屏街(西街南段、北段)、文笔路东段(云贵路—花海大道)、西关街东段(云贵路—花海大道)、云贵路(西关街—玉带路)、西关街延长线、罗雄路中段、金唐街中段、九龙大道南段、多依路、玉带路、永康路等市政道路新建及改造,其中:

(1) 西屏街(西街南段、北段)为新建道路:道路全长约4500m,其中西屏街南段含桥梁267m,红线宽度34m,为城市主干道,设计速度40km/h;

(2) 文笔路东段(云贵路—花海大道)为新建道路,道路全长约1551m,红线宽度为34m,为城市次干路,设计速度30km/h;

(3) 西关街东段(云贵路—花海大道)为新建道路:道路全长约934m,道路红线宽38m,为城市主干路,设计速40km/h;

(4) 云贵路(西关街—玉带路)为新建道路:道路全长约1642m,西关街至万峰路段红线宽度为44m,万峰路至白龙路段红线宽度为54m,为城

市主干路，设计速50km/h；

(5) 西关街延长线为新建道路：道路全长约1107m，其中含隧道段320m，红线宽度32m，为城市次干路，设计速30km/h；

(6) 罗雄路中段为部分新建道路：道路全长约1777m，道路红线宽44m，为城市主干路，设计速50km/h；

(7) 金塘街中段为新建道路：道路全长约938m，道路红线宽38m，为城市主干路，设计速40km/h；

(8) 九龙大道南段为新建道路：道路全长约682m，红线宽度为60m，为城市主干路，设计速50km/h；

(9) 多依路为新建道路：道路全长约1174m，红线宽度为28m，为城市次干路，设计速30km/h；

(10) 玉带路为改造道路：道路全长约230m，红线宽度为28m，为城市次干路，设计速30km/h；

(11) 永康路为新建道路：道路全长约944m，红线宽度为60m，为城市主干路，设计速40km/h。

4. 工程投资估算：94016.55万元。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：西屏街(西街南段、北段)、文笔路东段(云贵路—花海大道)、西关街东段(云贵路—花海大道)、云贵路(西关街—玉带路)、西关街延长线、罗雄路中段、金塘街中段、九龙大道南段、多依路、玉带路、永康路岩土工程详细勘察。

2. 技术要求：满足设计、相关规范及技术要求，并通过图审取得审图合格证。

3. 服务内容：包括工程勘察野外钻探、静力触探、动探、波速测试等，以及资料整理、勘察报告编写及配合勘察报告审查等，施工过程中及工

程质量缺陷责任期内的勘察跟踪服务，并提供各项相关工作所需的资料。

4. 工作量：以最终实际发生工程量为准。

### 三、合同工期

1. 开工日期：2021年6月1日

2. 成果提交日期：2021年7月31日

3. 合同工期（总日历天数）60天

### 四、质量标准

质量标准：满足设计、相关规范及技术要求，并通过图审取得审图合格证

### 五、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价款金额：本项目投资估算总金额为：94016.55万元；建安费估算金额为：69865.17万元；勘察招标控制总价为：558.92万元；投标报价的下浮率为根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计算勘察费的下浮15%。

按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的规定，计算勘察工作单价基准额，勘察工作固定单价=勘察工作单价基准额×（1-投标下浮率），勘察工作固定单价详见附件D：《工作量和费用明细表》。

本合同工程量为暂估工程量，暂估合同金额=勘察工作固定单价×暂估工程量（详见附件D：《工作量和费用明细表》）。

2. 暂估勘察工作合同金额：人民币（大写）肆佰伍拾万元  
(¥4500000.00元)

3. 暂估青苗赔偿费金额：人民币（大写）壹拾伍万元(¥150000.00元)

4. 合同价款形式：勘察工作价款为固定单价（该单价包括人员、设备、保险、利润、管理费、规费、风险费、税收等一切费用）；青苗补偿价款为限制总价。

5. 结算原则：勘察工作单价为附件 D：《工作量和费用明细表》中的勘察工作单价，勘察工作量以实际发生的工作量为准。本合同结算总价为勘察工作单价×实际勘察工作量。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (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构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于2021年5月25日签订。

## 十、签订地点


本合同在云南曲靖市罗平县签订。

## 十一、合同生效

本合同自签订之日生效。


## 十二、合同份数

本合同一式8份，具有同等法律效力，发包人执4份，勘察人执4份。

发包人：(印章)  云南盛平工程  
管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

91530324MA6PWE0Q6N

地址：云南省曲靖市罗平县罗  
雄街道万峰路4号住房和城乡  
设局三楼

邮政编码：655800

勘察人：(印章)  中国有色金属工  
业昆明勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

91530000216525578C

地址：云南省昆明市东风东路东  
建风巷1号

邮政编码：650051

电话: 18903193021      电话: 087163109815  
传真: \_\_\_\_\_      传真: 087163109815  
电子邮箱: \_\_\_\_\_      电子邮箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: 中国农业银行股份有      开户银行: 招商银行昆明分行  
限公司罗平县支行  
账号: 24049401040017488      账号: 832080016910001



## 第三部分 专用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 词语定义

执行通用条款。

#### 1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：执行通用条款。

#### 1.3 适用法律法规、技术标准

##### 1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：《岩土工程勘察规范（2009年版）》（GB 50021-2001）、《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）、《建筑抗震设计规范（2016年版）》（GB 50011-2010）、《建筑地基处理技术规范》（JGJ 79-2012）、《工程岩体分级标准》（GB/T 50218-2014）、《工程岩体试验方法标准》（GB/T50123-2019）、《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）、《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）、《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）、《岩土工程勘察报告编制标准》（CECS99:98）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定（2010年版）》（建质〔2010〕215号）、《云南省山地城镇岩土工程导则》（试行）、《软土地区岩土工程勘察规程》（JGJ83-

3.2.8 关于青苗赔偿工作的约定：在发包人的全面管理和监督的情况下，勘察人应合理确定青苗赔偿金额，负责为实施勘察现场工作而进行的青苗赔偿事宜。

### 3.3 勘察人代表

姓名：胡经魁 职务：项目负责人 联系方式：13708894136

授权范围：代表勘察单位与发包人进行日常联系，发出和接收来往函件，组织或参加勘察工作会议，对发包人提出的修改、变更要求积极作出回应，代表勘察单位组织/完成合同约定的全部工作。

### 第4条 工期

过程成果提交需按照进度计划进行提交，最终成果提交日期应按照合同约定执行。双方约定工期的其他情况：执行通用条款。

### 第5条 成果资料

#### 5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料6份（含电子文档）。

#### 5.3 成果验收

双方就成果验收期限的约定：执行通用条款。

### 第6条 后期服务

#### 6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定：承诺解答发包人和设计单位提出的地基基

### 7.1.5 地质勘察专业技术人员-卓庚山

使用有效期: 2026年04月14日  
- 2026年10月11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: 卓庚山  
性别: 男  
出生日期: 1978年06月15日  
注册编号: AY20074100303  
聘用单位: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司  
注册有效期: 2023年11月16日-2026年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2026.4.14

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810000461

发证日期: 2023年11月16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 

**卓庚山**

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司   电子证书编号：AY20074100303   注册编号/执业印章号：5300102-AY016

注册专业：不分专业   有效期：2026年12月31日

 (颁证部门钢印)	工作单位 <u>中国有色金属工业昆明勘察设计院</u>
	专业名称 <u>水工环</u>
资格名称 <u>高级工程师</u>	评审组织 <u>云南省地质测绘工程高级工程师评审委员会</u>
姓名 <u>卓庚山</u>	资格认定时间 <u>2013年8月29日</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2014年3月13日</u>
出生年月 <u>1978年06月</u>	证书编号 <u>011027425</u>

成人高等教育

## 毕业证书



学生 卓庚山 性别 男，一九七八年六月十五日生，于二〇〇八年三月至二〇一一年一月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：太原理工大学

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：101125201105001142

校(院)长：张文棟

二〇一一年一月三十日

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



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	卓庚山	性别	男	个人编号	53990092217883	身份证号	22010419780615031X				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	178	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2011年07月至--		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2024	05	18817	3010.72	1505.36	已到账	2025	05	19179	3068.64	1534.32	已到账
2024	06	18817	3010.72	1505.36	已到账	2025	06	19179	3068.64	1534.32	已到账
2024	07	18817	3010.72	1505.36	已到账	2025	07	19179	3068.64	1534.32	已到账
2024	08	18817	3010.72	1505.36	已到账	2025	08	19179	3068.64	1534.32	已到账
2024	09	18817	3010.72	1505.36	已到账	2025	09	19179	3068.64	1534.32	已到账
2024	10	18817	3010.72	1505.36	已到账	2025	10	19179	3068.64	1534.32	已到账
2024	11	18817	3010.72	1505.36	已到账	2025	11	19179	3068.64	1534.32	已到账
2024	12	18817	3010.72	1505.36	已到账	2025	12	19179	3068.64	1534.32	已到账
2025	01	19179	3068.64	1534.32	已到账	2026	01	13921	2227.36	1113.68	已到账
2025	02	19179	3068.64	1534.32	已到账	2026	02	13921	2227.36	1113.68	已到账
2025	03	19179	3068.64	1534.32	已到账	2026	03	13921	2227.36	1113.68	已到账
2025	04	19179	3068.64	1534.32	已到账	2026	04	13921	2227.36	1113.68	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										


制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2026年05月06日



### 7.1.6 地形测量专业技术人员-王良川

 (颁证部门钢印)	工作单位 <u>中国有色金属工业昆明勘察设计院</u>
	专业名称 <u>地质工程</u>
资格名称 <u>正高级工程师</u>	评审组织 <u>云南省正高级工程师评审委员会</u>
姓名 <u>王良川</u>	资格认定时间 <u>2016年11月25日</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2017年4月18日</u>
出生年月 <u>1971年07月</u>	证书编号 <u>011039936</u>

<h2>普通高等学校 毕业证书</h2>	学生王良川性别男，一九七一年七月七日生，于一九九二年九月至一九九六年六月在本校勘察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。 辅修经济法专业合格，达到该专业毕业要求
	校(院)长: <u>何超吾</u> 校名: <u>中南工业大学</u>
中华人民共和国国家教育委员会印制 No. <u>00308095</u>	一九九六年七月六日 学校编号: <u>960146</u>



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王良川	性别	男	个人编号	53990091625285	身份证号	513031197107135714				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	357	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	1996年01月至--		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2024	05	10274	1643.84	821.92	已到账	2025	05	9842	1574.72	787.36	已到账
2024	06	10274	1643.84	821.92	已到账	2025	06	9842	1574.72	787.36	已到账
2024	07	10274	1643.84	821.92	已到账	2025	07	9842	1574.72	787.36	已到账
2024	08	10274	1643.84	821.92	已到账	2025	08	9842	1574.72	787.36	已到账
2024	09	10274	1643.84	821.92	已到账	2025	09	9842	1574.72	787.36	已到账
2024	10	10274	1643.84	821.92	已到账	2025	10	9842	1574.72	787.36	已到账
2024	11	10274	1643.84	821.92	已到账	2025	11	9842	1574.72	787.36	已到账
2024	12	10274	1643.84	821.92	已到账	2025	12	9842	1574.72	787.36	已到账
2025	01	9842	1574.72	787.36	已到账	2026	01	16658	2665.28	1332.64	已到账
2025	02	9842	1574.72	787.36	已到账	2026	02	16658	2665.28	1332.64	已到账
2025	03	9842	1574.72	787.36	已到账	2026	03	16658	2665.28	1332.64	已到账
2025	04	9842	1574.72	787.36	已到账	2026	04	16658	2665.28	1332.64	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2026年05月06日



### 7.1.7 管线探测专业技术人员-张恒

**云南省专业技术职称证书**

姓 名: 张恒

性 别: 男

身份证号: 430621198409299417

资格名称: 高级工程师

职称级别: 副高级

职称系列: 工程技术人员

专业名称: 地质测绘工程 / 测绘和地理信息

证书编号: Y120224051410430224

取得时间: 20220826

批准文号: 云地组人〔2022〕47 号

评审组织: 云南省地质测绘工程高级工程师评审委员会





在线证书信息

此打印件有效期至: 2026年08月07日



成人高等教育



# 毕业证书

学生 张恒 性别 男，一九八四年 九 月二十九日生，于二〇〇七年  
一月至二〇一〇年 一 月在本校 土木工程(工程管理)

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：佛山科学技术学院

校(院)长：



批准文号：国家教委(86)教高三字004号

证书编号：118475201005000135

二〇一〇年 一 月 八 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



## 7.2 BIM 专业技术团队成员

### 7.2.1 BIM 专业负责人-张克铭



 (颁证部门钢印)	工作单位 <u>中国有色金属工业昆明勘察设计院</u>
	专业名称 <u>测绘</u>
资格名称 <u>高级工程师</u>	评审组织 <u>云南省地质测绘工程高级工程师评审委员会</u>
姓名 <u>张克铭</u>	资格认定时间 <u>2011年08月31日</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2012年02月14日</u>
出生年月 <u>1972年08月</u>	证书编号 <u>011020746</u>

普通高等学校 <b>毕业证书</b>	学生 <u>张克铭</u> 性别 <u>男</u> 1972年 8 月 27 日生,于 1995 年 9 月至 1999 年 7 月在本校 <u>测量工程</u> 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(院)长: <u>张文彬</u> 校 名: <u>昆明理工大学</u> 1999 年 7 月 1 日 学校编号: <u>95012001</u>
中华人民共和国教育部制 No. <u>00337459</u>	



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	张克铭	性别	男	个人编号	53990091622792	身份证号	34242519720827511X				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	322	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	1999年01月至--		中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司		云南省省本级社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	05	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	06	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	07	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	08	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	09	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	10	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	11	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	12	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	01	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	01	15037	2405.92	1202.96	已到账
2025	02	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	02	15037	2405.92	1202.96	已到账
2025	03	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	03	15037	2405.92	1202.96	已到账
2025	04	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	04	15037	2405.92	1202.96	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2026年05月06日



### 7.2.2 BIM 技术人员-贺松

 (颁证部门钢印)	工作单位 <u>中国有色金属工业 昆明勘察设计院</u>
	专业名称 <u>工程测量</u>
资格名称 <u>工程师</u>	评审组织 <u>中国有色金属工业 昆明勘察设计院中 级技术资格评审委员会</u>
姓名 <u>贺松</u> 性别 <u>男</u>	资格认定时间 <u>2006年6月26日</u>
出生年月 <u>1973年02月08日</u>	发证时间 <u>2006年9月12日</u> 证号: 23200110

<h2>普通高等学校 毕业证书</h2>	学生 <u>贺松</u> 性别 <u>男</u> , 一九七三年 二月 日生, 于一九九三年九月 至一九九六年七月在本校 <u>测量工程</u> 专业 三年制专科学习, 修 完教学计划规定的全部课程, 成绩合 格, 准予毕业。
	校(院)长: <u>杨柏</u> 校名: <u>昆明冶金高等专科学校</u> 一九九六年七月 日 学校编号: 9600065
中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00443319	



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	贺松	性别	男	个人编号	53990091632561	身份证号	532526197302080017				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	357	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	1996年01月至--		中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2024	05	4306	688.96	344.48	已到账	2025	05	4357	697.12	348.56	已到账
2024	06	4306	688.96	344.48	已到账	2025	06	4357	697.12	348.56	已到账
2024	07	4306	688.96	344.48	已到账	2025	07	4357	697.12	348.56	已到账
2024	08	4306	688.96	344.48	已到账	2025	08	4357	697.12	348.56	已到账
2024	09	4306	688.96	344.48	已到账	2025	09	4357	697.12	348.56	已到账
2024	10	4306	688.96	344.48	已到账	2025	10	4357	697.12	348.56	已到账
2024	11	4306	688.96	344.48	已到账	2025	11	4357	697.12	348.56	已到账
2024	12	4306	688.96	344.48	已到账	2025	12	4357	697.12	348.56	已到账
2025	01	4357	697.12	348.56	已到账	2026	01	14008	2241.28	1120.64	已到账
2025	02	4357	697.12	348.56	已到账	2026	02	14008	2241.28	1120.64	已到账
2025	03	4357	697.12	348.56	已到账	2026	03	14008	2241.28	1120.64	已到账
2025	04	4357	697.12	348.56	已到账	2026	04	14008	2241.28	1120.64	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2026年05月06日



### 7.3 项目其他成员

#### 7.3.1 技术人员-王会云

 (颁证部门钢印)	工作单位: <u>中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司</u> Work Unit
	资格名称: <u>正高级工程师</u> Qualification
	专业名称: <u>岩土工程</u> Profession
	评审组织: <u>云南省正高级工程师评审委员会</u> Appraising Institution
	认定时间: <u>2018年12月11日</u> Date of Approval
	批复文件: <u>云人社专职资字[2018]904号</u> Approval Document
姓名: <u>王会云</u> Full Name	签发单位盖章: 
身份证号: <u>530103196907122117</u> ID Number	Issued by
证书编号: <u>1710051318</u> Certificate No.	签发日期: <u>2019年2月13日</u> Issued on

	学生王会云性别男系云南省(市、自治区)玉溪县(市)人,一九六九年七月出生,于一九八八年九月至一九九二年七月在本校地测勘查与城市建设工程系探矿工程专业四年制本科学习,修业期满,成绩合格,准予毕业。
	校长 
	一九九二年七月一日 证书登记 929136 号





## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王会云	性别	男	个人编号	53990091626598	身份证号	530103196907122117				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	364	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	1996年01月至--		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	05	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	06	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	07	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	08	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	09	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	10	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	11	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	12	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	01	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	01	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	02	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	02	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	03	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	03	21789	3486.24	1743.12	已到账
2025	04	21789	3486.24	1743.12	已到账	2026	04	21789	3486.24	1743.12	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2026年05月06日



### 7.3.2 技术人员-张俊贤



 (颁证部门钢印)	工作单位 <u>中国有色金属工业昆明勘察设计院</u>
	专业名称 <u>测绘</u>
资格名称 <u>高级工程师</u>	评审组织 <u>云南省地质测绘工程高级工程师评审委员会</u>
姓名 <u>张俊贤</u>	资格认定时间 <u>2013年8月29日</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2014年3月13日</u>
出生年月 <u>1978年07月</u>	证书编号 <u>011027424</u>

成人高等教育 <b>毕 业 证 书</b>	学生 <b>张俊贤</b> 性别 <b>男</b> ,一九七八年 七 月廿四 日生,于二〇〇一年九月 至二〇〇四年七 月在本校(院)
	<b>计算机科学与技术</b> 专业 <b>夜大</b> 学习,修完 <b>专升本</b> 科 教学计划规定的全部课程,成绩合格, 准予毕业。
	校(院)长: 
批准文号: (86)教高三字04号 注册号: 106735200405001416	学校(院): <b>云南大学</b>  二〇〇四年 七 月 十五日



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	张俊贤	性别	男	个人编号	53990091622791	身份证号	532422197807240716				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	322	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	1999年01月至--		中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2024	05	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	05	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	06	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	06	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	07	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	07	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	08	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	08	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	09	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	09	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	10	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	10	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	11	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	11	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	12	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	12	16378	2620.48	1310.24	已到账
2025	01	16378	2620.48	1310.24	已到账	2026	01	13433	2149.28	1074.64	已到账
2025	02	16378	2620.48	1310.24	已到账	2026	02	13433	2149.28	1074.64	已到账
2025	03	16378	2620.48	1310.24	已到账	2026	03	13433	2149.28	1074.64	已到账
2025	04	16378	2620.48	1310.24	已到账	2026	04	13433	2149.28	1074.64	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2026年05月06日



## 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、计扣项目绩效奖金、出具黄色或红色警示牌、不接受新项目中作为中标候选人等,并且我方不接受任何异议。
- 11、我方完全理解并接受本项目存在因政策或投资计划的调整,导致项目规模变小甚至取消的风险,同时承诺不因该变化向你方提出索赔或补偿要求。若我方违反承诺,你方可按相关违约条款对我方进行处罚直至取消合同。

12. 投标人的其它承诺:无

法定代表人或其授权委托人(姓名):



投标人(单位名称):中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司、深圳市城市规划设计研究院股份有限公司

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：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司、深圳市城市规划设计研究院股份有限公司

法定代表人：

或授权委托人：



朱志银

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

日期：2026年05月09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

(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	66446.93	
2	推荐方案建安费	56255.94	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	1790.39	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	537.12	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>	<b>876.11</b>	
二	<b>下浮率 (%)</b>	<b>23.78%</b>	下浮率 ≥ 10%
三	<b>投标报价 (合同价)</b>	<b>2237.10</b>	投标报价=投标报价总价最高限价*(1-下浮率)
<b>1</b>	<b>设计费</b>	<b>1159.94</b>	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)。提供设计费计算过程,详见附件1
1.1	基本设计费	1159.94	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	初步设计(含初步设计概算)费	409.39	根据合同条款7.2.1条,初设占比30%
1.1.2	施工图设计费	477.62	根据合同条款7.2.1条,施工图占比35%
1.1.3	施工期服务费、施工配合(含设计变更)费	272.93	根据合同条款7.2.1条,施工服务占比20%
<b>2</b>	<b>勘察费</b>	<b>409.39</b>	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	349.72	提供工程量与单价,详见附件2-4
2.1.1	可行性研究勘察费	2.31	提供工程量与单价,详见附件2
2.1.2	初步勘察费	124.78	提供工程量与单价,详见附件3
2.1.3	详细勘察费	222.63	提供工程量与单价,详见附件4
2.2	测绘费	16.29	提供工程量与单价,详见附件5
2.3	地下管线探测费	43.38	提供工程量与单价,详见附件6
<b>3</b>	<b>其他专项费用</b>	<b>667.77</b>	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	15.00	
3.2	社会稳定风险评估费	20.00	
3.3	BIM技术应用费(设计阶段)	101.26	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)》
3.4	创新创优费用	30.00	

3.5	施工图预算编制费	143.23	
3.6	前期工作咨询费（工可报告编制费）	58.07	
3.7	水土保持专项费	25.21	
3.8	法定图则调整费	30.00	
3.9	涉中高压燃气管道安全评估费	30.00	
3.10	涉高速公路安全评估费	30.00	
3.11	现状桥梁安全评估费	30.00	
3.12	既有设施检测费	30.00	
3.13	涉铁安全评估费（含国铁、城际等）	50.00	
3.14	树木迁移论证费	20.00	
3.15	交通仿真模拟费	30.00	
3.16	考古调查勘探费	10.00	
3.17	涉水安全评估费	15.00	

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。



### 附件 1 设计费计算过程

根据合同条款 7.1.2 条件,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(参考工程勘察设计收费标准使用手册-6 交通运输工程设计-案例三)计算。根据投标方案第三章投资估算表可知各项工程的建安费,具体设计费计算过程如下:

系数取值表

序号	项	专业调整系数	复杂程度系数	附加调整系数
1	道路	0.9	1.15	1.1
2	隧道	/	/	/
3	桥涵	1.1	1	1.1
4	给排水	1	1	1
5	迁改	1	1	1
6	电气	1	1	1
7	交通	1	1	1
8	绿化	0.9	1	1

道路工程设计费=38.8+ (103.8-38.8) ÷ (3000-1000) × (1491.34-1000) × 0.9 × 1.15 × 1.1=62.36 万元

桥涵工程设计费=1054+ (1515.2-1054) ÷ (60000-40000) × (50423.55-40000) × 1.1 × 1 × 1.1=1566.19 万元

给排水工程设计费=20.9+ (38.8-20.9) ÷ (1000-500) × (574.39-500) × 1 × 1 × 1=23.56 万元

迁改工程设计费=38.8 + (103.8-38.8) ÷ (3000-1000) × (2120.8-1000) × 1 × 1 × 1=75.23 万元

电气工程设计费=38.8 + (103.8-38.8) ÷ (3000-1000) × (1342.86-1000) × 1 × 1 × 1=49.94 万元

交通工程设计费=9 + (20.9-9) ÷ (500-200) × (270.01-200) × 1 × 1 × 1=11.78 万元

景观绿化工程设计费=33 × 4.5% × 0.9 × 1 × 1=1.34 万元

以上设计费合计=62.36+1566.19+23.56+75.23+49.94+11.78+1.34=1790.39 万元。

投标下浮率为 23.78%, 因此下浮后的总设计费=1790.39 × (1-23.78%) =1364.64 万元。

本次招标不含方案设计(占比 15%), 设计费报价=1364.64 × (1-15%) =1159.94 万元。

根据合同第 7.2.1 条, 方案设计阶段占比为 15%, 初步设计阶段占比为 45%-15%=30%,

施工图阶段占比=80%-45%=35%，施工服务阶段占比=100%-80%=20%。由此细化不同阶段的设计费用如下：

初步设计（含初步设计概算）费= $1364.64 \times 30\% = 409.39$  万元；

施工图设计费= $1364.64 \times 35\% = 477.62$  万元；

施工期服务费、施工配合(含设计变更)费= $1364.64 \times 20\% = 272.93$  万元。



附件 2 可行性研究勘察费计算表

序号	项目	单位	单价 (元)	工作量	系数	金额 (万元)
一	工程地质测绘收费					<b>1.38</b>
1	工程地质测绘实物工作费 (1: 2000)	km <sup>2</sup>	7650	1.00	1.8	1.38
二	工程勘察技术工作收费=“一”×技术工作收费比例 120%					<b>1.65</b>
三	可行性研究勘察总收费=“一+二”					<b>3.03</b>
四	可行性研究勘察报价=“三”×(1-下浮率)					<b>2.31</b>

附件3 初步勘察费计算表

序号	项目		单位	单价 (元)	工作量	系数	金额 (万元)		
一	岩土工程勘探实物工作收费				<b>1872.00</b>		<b>65.65</b>		
1	钻孔	D≤10	I	m	46	270.40	1.80	2.24	
			II		71	83.20	1.80	1.06	
			III		117	78.00	1.80	1.64	
			IV		207	88.40	1.80	3.29	
		10<D≤20	II		89	218.40	1.80	3.50	
			III		147	93.60	1.80	2.48	
			IV		259	119.60	1.80	5.58	
		20<D≤30	V		377	88.40	1.80	6.00	
			II		107	291.20	1.80	5.61	
			III		176	109.20	1.80	3.46	
			IV		311	72.80	1.80	4.08	
		30<D≤40	V		452	46.80	1.80	3.81	
			IV		368	260.00	1.80	17.22	
			V		536	26.00	1.80	2.51	
			VI		680	26.00	1.80	3.18	
		二	取样实物工作收费						<b>0.41</b>
1	取原状土	锤击法厚壁取土器	件	40	60.00	1.30	0.31		
2	取扰动土样		件	15	21.00	1.30	0.04		
3	取石	取岩心样	组	25	13.00	1.30	0.04		
4	取水		组	40	3.00	1.30	0.02		
三	原位测试实物工作收费						<b>5.48</b>		
1	标准贯入试验	D≤20	II	次	108	52.00	1.30	0.73	
			III		144	26.00	1.30	0.49	
		20<D≤50	II		162	52.00	1.30	1.10	
			III		216	26.00	1.30	0.73	
小计					156.00		3.04		
2	重型动力触探试验	D≤10	II	m	78	20.00	1.30	0.20	
			III		128	20.00	1.30	0.33	
小计					40.00		0.54		
3	剪切波速试验	D≤15	m	m	135	45.00	1.30	0.79	
					15<D≤30	162	45.00	1.30	0.95
					30<D≤50	216	6.00	1.30	0.17
小计					96.00		1.91		
4	压水试验	试验密度 D (m)	段次	m	D≤20	1753	0.00	1.30	0.00
					D>20	2104	0.00	1.30	0.00
	注水试验	钻孔注水			409	0.00	1.30	0.00	
小计					0.00		0.00		
四	室内土工试验实物工作收费						<b>2.67</b>		
1	常规		项	209	60.00		1.25		

2	击实	重型击实法		638	2.00		0.13
3	渗透	粘土类、粉土类		55	10.00		0.06
4	标准固结	快速法		264	25.00		0.66
5	直接剪切	快剪	组	49	25.00		0.12
		固结快剪		71	25.00		0.18
6	水质简分析		组	220	3.00		0.07
7	易溶盐试验		项	132	3.00		0.04
8	颗粒分析		项	40	20.00		0.08
9	单轴抗压强度（饱和）		组	70	12.00		0.08
10	点荷载强度		块	26	0.00		0.00
五	钻孔定点测量实物工作收费						<b>0.20</b>
1	钻孔定点测量实物工作收费		组日	1000	2.00		0.20
六	工程勘察实物工作收费 = “一” ~ “五” 之和						<b>74.41</b>
七	工程勘察技术工作收费 = “六” × 技术工作收费比例 120%						<b>89.30</b>
八	工程勘察总收费 = “六+七”						<b>163.71</b>
九	初步勘察费报价 = “八” × (1-下浮率)						<b>124.78</b>

附件4 详细勘察费计算表

序号	项目			单位	单价(元)	工作量	系数	金额(万元)	
一	岩土工程勘探实物工作收费					<b>3528.00</b>		<b>121.43</b>	
1	钻孔	D≤10	I	m	46	509.60	1.80	4.22	
			II		71	156.80	1.80	2.00	
			III		117	147.00	1.80	3.10	
			IV		207	166.60	1.80	6.21	
		10<D≤20	II		89	411.60	1.80	6.59	
			III		147	205.80	1.80	5.45	
			IV		259	225.40	1.80	10.51	
			V		377	137.20	1.80	9.31	
		20<D≤30	II		107	558.60	1.80	10.76	
			III		176	225.40	1.80	7.14	
			IV		311	117.60	1.80	6.58	
			V		452	78.40	1.80	6.38	
		30<D≤40	IV		368	490.00	1.80	32.46	
			V		536	49.00	1.80	4.73	
			VI		680	49.00	1.80	6.00	
			取原状土			件	40	98.00	1.30
取扰动土样			件	15	20.00	1.30	0.04		
取石			组	25	18.00	1.30	0.06		
取水			组	40	4.00	1.30	0.02		
二	取样实物工作收费							<b>0.63</b>	
三	原位测试实物工作收费							<b>5.66</b>	
1	标准贯入试验	D≤20	II	次	108	52.00	1.30	0.73	
			III		144	50.00	1.30	0.94	
		20<D≤50	II		162	25.00	1.30	0.53	
			III		216	12.00	1.30	0.34	
小计					139.00			2.53	
2	重型动力触探试验	D≤10	II	m	78	20.00	1.30	0.20	
			III		128	20.00	1.30	0.33	
小计					40.00			0.54	
3	剪切波速试验	D≤15	m	m	135	60.00	1.30	1.05	
					15<D≤30	162	60.00	1.30	1.26
					30<D≤50	216	10.00	1.30	0.28
小计					130.00			2.60	
4	压水试验	试验密度 D (m)	段次	段次	1753	0.00	1.30	0.00	
					2104	0.00	1.30	0.00	
	注水试验	钻孔注水			409	0.00	1.30	0.00	
小计					0.00			0.00	
四	室内土工试验实物工作收费							<b>4.65</b>	
1	常规			项	209	98.00		2.05	
2	击实	重型击实法		项	638	3.00		0.19	

3	渗透	粘土类、粉土类		55	26.00		0.14
4	标准固结	快速法		264	49.00		1.29
5	直接剪切	快剪	组	49	49.00		0.24
		固结快剪		71	49.00		0.35
6		水质筒分析	组	220	4.00		0.09
7		易溶盐试验	项	132	5.00		0.07
8		颗粒分析	项	40	15.00		0.06
9		单轴抗压强度（饱和）	组	70	18.00		0.13
10		点荷载强度	块	26	18.00		0.05
五	钻孔定点测量实物工作收费						<b>0.40</b>
1		钻孔定点测量实物工作收费	组日	1000	4.00		0.40
六	工程勘察实物工作收费 = “一” ~ “五” 之和						<b>132.77</b>
七	工程勘察技术工作收费 = “六” × 技术工作收费比例 120%						<b>159.32</b>
八	工程勘察总收费 = “六+七”						<b>292.09</b>
九	初步勘察费报价 = “八” × (1-下浮率)						<b>222.63</b>

附件 5 测绘费计算表

序号	工作内容	单位	工作量	单价 (元)	附加 调整 系数	费用(万元)
1	1:500 数字化地形测量	km <sup>2</sup>	1.0	71216.00	1.5	10.68
2	E 级 GPS 控制点测量	点	6.0	4123.00	1.0	2.47
3	图根控制点测量	点	25.0	131.00	1.0	0.33
4	四等水准测量	km	5.0	323.00	1.0	0.16
5	树木测量	组日	10.0	1000.00	1.0	1.00
6	中桩测量	组日	10.0	1000.00	1.0	1.00
7	纵断面测量	km	3.0	1440.00	1.0	0.43
8	横断面测量	km	10.0	1440.00	1.0	1.44
9	工程测量实物工作收费=1+2+3+4+5+6+7+8 项					17.52
10	工程测量技术工作收费：按工作收费比例 22%计取					3.85
11	测绘费总费用=9+10 项					21.37
12	测绘费报价=11 项×(1-下浮率)					16.29

附件6 地下管线探测费计算表

序号	工作内容	单价(元)	单位	工作量(km)	金额(万元)
一、地下管线测量工作收费					
1	雨水管测量	2599.00	km	10.000	2.60
2	污水管测量	2599.00	km	8.000	2.08
3	给水管测量	2599.00	km	8.000	2.08
4	电信管道测量	1880.00	km	8.000	1.50
5	电力管道测量	1880.00	km	7.000	1.32
6	燃气管线测量	2337.00	km	4.000	0.93
7	工业管线测量	2337.00	km	1.000	0.23
8	小计				10.75
二、地下管线探测收费					
1	雨水管探测	9000.00	km	10.000	9.00
2	污水管探测	9000.00	km	8.000	7.20
3	给水管探测	7200.00	km	8.000	5.76
4	电信管道探测	6300.00	km	8.000	5.04
5	电力管道探测	6300.00	km	7.000	4.41
6	燃气管线探测	9000.00	km	4.000	3.60
7	工业管线探测	9000.00	km	1.000	0.90
8	小计				35.91
三、地下管线探测实物工作收费(一+二)					46.66
四、地下管线探测技术工作收费(22%)					10.26
五、地下管线探测费总费用					56.92
六、地下管线探测费费用报价=“五”×(1-下浮率)					43.38

## 11 投标人基本情况

### 11.1 联合体主办人-中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(11) 投标人基本情况表

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91420100177666879T	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)	50000	注册地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 李伟国; 身份证号: 320106197106132416; 联系方式: 027-83621888		
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	中信工程设计建设有限公司	出资比(100)%	
非控股股东/投资人	无	出资比(/)%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
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。

# 11.1.1 股权证明材料

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100177666879T  
注册号: 法定代表人: 李伟国  
登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局  
成立日期: 1991年02月09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:	91420100177666879T	企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
注册号:		法定代表人:	李伟国
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:	1991年02月09日
注册资本:	50000.000000万人民币	核准日期:	2024年01月16日
登记机关:	武汉市江岸区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
经营范围:	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建筑劳务分包; 建设工程施工; 建设工程质量检测; 国土空间规划编制; 特种设备设计; 人防工程设计; 建筑节能系统设计; 地质灾害治理工程; 地质灾害治理工程; 地质灾害治理工程; 地质灾害治理工程; 地质灾害治理工程; 城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置 (清运); 危险废物经营; 餐厨垃圾处理; 物业管理; 输电业务、供 (配) 电业务; 自来水生产与供应; 公路管理与养护; 检验检测服务; 测绘服务; (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口; 水污染治理; 固体废物治理; 污水处理及其再生利用; 水环境污染防治服务; 生态修复及生态保护服务; 土壤污染治理与修复服务; 土壤环境污染防治服务; 水土流失防治服务; 水利相关咨询服务; 海洋环境服务; 环境保护监测; 生态资源监测; 环境卫生公共设施安装服务; 规划设计管理; 海洋工程设计和模块化设计制造服务; 工业设计服务; 节能管理服务; 环保咨询服务; 资源循环利用服务技术咨询; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 招投标代理服务; 工程造价咨询业务; 采购代理服务; 智能水务系统开发; 软件开发; 软件销售; 数字技术服务; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 物联网技术服务; 物联网应用服务; 集成电路设计; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展; 环境保护专用设备销售; 生活垃圾处理设备销售; 生态环境材料销售; 土壤及场地修复装备销售; 建筑材料销售; 仪器仪表销售; 化工产品销售 (不含许可类化工产品); 汽车销售; 市政设施管理; 防洪除涝设施管理; 城市市容管理。 (除许可业务外, 可自主依法经营法律法规规定禁止或限制的项目)		

股东信息

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	中信工程设计建设有限公司	企业法人	其他	420100000379278	查看

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	中信工程设计建设有限公司
认缴额 (万元)	50000
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	50000	2018年5月25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
--------	------------	--------



目录导航 全部展开

- 基础信息
- 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

**企业年报信息**

提示：以下信息由该主体提供，该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2025年度报告	2026年3月26日	<a href="#">查看</a>
2	2024年度报告	2025年4月14日	<a href="#">查看</a>
3	2023年度报告	2024年4月3日	<a href="#">查看</a>
4	2022年度报告	2023年4月13日	<a href="#">查看</a>
5	2021年度报告	2022年3月16日	<a href="#">查看</a>
6	2020年度报告	2021年3月1日	<a href="#">查看</a>
7	2019年度报告	2020年4月16日	<a href="#">查看</a>
8	2018年度报告	2019年3月20日	<a href="#">查看</a>
9	2017年度报告	2018年3月13日	<a href="#">查看</a>
10	2016年度报告	2017年3月14日	<a href="#">查看</a>
11	2015年度报告	2016年3月3日	<a href="#">查看</a>
12	2014年度报告	2015年6月1日	<a href="#">查看</a>
13	2013年度报告	2014年11月6日	<a href="#">查看</a>

### 11.1.3 在深子公司



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

国家市场监督管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 中南市政工程技术(广东)有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91420112177605160W
注册号:	440300226163533
商事主体名称:	中南市政工程技术(广东)有限公司
住所:	深圳市宝安区新安街道大浪社区27区创业二路111号宏发玺玥大厦616
法定代表人:	王雄
认缴注册资本(万元):	5000
经济性质:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期:	1996-06-03
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-09-05
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

## 11.2 联合体成员（咨询）-深圳市城市规划设计研究院股份有限公司

（11）投标人基本情况表

企业名称	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市城市规划设计研究院有限公司
统一社会信用代码	91440300670012414B	企业类型	股份有限公司(非上市、国有控股)
注册资金 (万元)	12000	注册地址	深圳市福田区振兴路3号建艺大厦10楼
本单位负责人 (法定代表人)	姓名：俞露；身份证号：330682198206171228；联系方式：13425153393		
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	深圳市特区建设发展集团有限公司	出资比（50）%	
非控股股东 /投资人	共青城深规人投资合伙企业（有限合伙）	出资比（30）%	
	长江生态环保集团有限公司	出资比（10）%	
	深圳华侨城资本投资管理有限公司	出资比（7）%	
	深圳市创新投资集团有限公司	出资比（3）%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
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。

## 11.2.1 股权证明材料



### 深圳市市场监督管理局

### 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

#### 商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

91440300670012414B

商事主体名称:

深圳市城市规划设计研究院股份有限公司

全称

查询

清空

#### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 发起人信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

依据《公司法》和《市场主体登记管理条例》的规定，商事登记机关只登记股份公司的发起人，上市公司的股东由中国证券登记结算有限公司登记，非上市股份公司的股东在该公司的股东名册中记载

#### 深圳市城市规划设计研究院股份有限公司发起人信息

发起人名称	出资额(万元)	发起人属性	发起人类别
共青城深规人投资合伙企业(有限合伙)	3600	其他投资者	合伙企业
长江生态环保集团有限公司	1200	其他投资者	企业法人
深圳市创新投资集团有限公司	360	本地企业	企业法人
深圳市特区建设发展集团有限公司	6000	本地企业	企业法人
深圳华侨城资本投资管理有限公司	840	本地企业	企业法人

## 11.2.2 营业执照



**营 业 执 照**

统一社会信用代码  
91440300670012414B

名 称 深圳市城市规划设计研究院股份有限公司  
类 型 股份有限公司(非上市、国有控股) 成 立 日 期 2007年12月24日  
法 定 代 表 人 俞露 住 所 深圳市福田区振兴路3号建艺大厦10楼

**重要提示**

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

登记机关   
2024年11月21日

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

国家市场监督管理总局监制

### 11.3 联合体成员（勘察）-中国有色金属工业昆明勘察设计研究院 有限公司

(11) 投标人基本情况表

企业名称	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	企业曾用名 (如有)	
统一社会信用代码	91530000216525578C	企业类型	有限责任公司(按营业执照填写)
注册资金 (万元)	34574.769	注册地址	云南省昆明市东风东路东风巷1号
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 邹国富 ; 身份证号: 230228197009090615 ; 联系方式: 0871-63176052		
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	中铝国际工程股份有限公司	出资比(60.30)%	
非控股股东 /投资人	交银金融资产投资有限公司	出资比(15.59)%	
	中铝穗禾有色金属绿色低碳创新发展基金(北京)合伙企业(有限合伙)	出资比(16.30)%	
	建信金融资产投资有限公司	出资比(7.80)%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
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。

# 11.3.1 股权证明材料

- 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
- 吊销管理
- 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

### 中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司

统一社会信用代码: 91530000216525578C  
注册号: 法定代表人: 郭国富  
登记机关: 云南省市场监督管理局  
成立日期: 1992年10月28日

存续 (在营、开业、在册)

取消关注 更多

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:	91530000216525578C	企业名称:	中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司
注册号:		法定代表人:	郭国富
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1992年10月28日
注册资本:	34574.769000万人民币	核准日期:	2025年06月06日
登记机关:	云南省市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	云南省昆明市东风东路东风巷1号		
经营范围:	一般项目: 基础地质勘查; 工程和技术研究和试验发展; 工程管理服务; 卫星遥感应用系统集成; 专用设备修理; 仪器仪表修理; 计算机及办公设备维修; 业务培训 (不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 土石方工程施工; 矿山机械销售; 机械电气设备销售; 地理遥感信息服务; 软件开发; 信息系统集成服务; 土壤及场地修复装备制造; 矿山机械制造; 土壤及场地修复装备制造; 市政设施管理; 城市绿化管理; 园林绿化工程施工; 规划设计管理; 总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输 (除网络货运和危险货物); 装卸搬运; 工程造价咨询业务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 金属矿石销售; 建筑材料销售; 矿业权评估服务; 地质勘查技术服务; 土地整治服务; 地质灾害和地震专用仪器销售; 普通机械设备安装服务; 机械设备租赁; 社会稳定风险评估。 (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) 许可项目: 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程勘察; 测绘服务; 矿产资源勘查; 金属与非金属矿产资源地质勘探; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 建设工程监理; 道路货物运输 (不含危险货物)。		

- 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
- 吊销管理
- 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

统一社会信用代码:		企业名称:	司
注册号:		法定代表人:	郭国富
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1992年10月28日
注册资本:	34574.769000万人民币	核准日期:	2025年06月06日
登记机关:	云南省市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	云南省昆明市东风东路东风巷1号		
经营范围:	一般项目: 基础地质勘查; 工程和技术研究和试验发展; 工程管理服务; 卫星遥感应用系统集成; 专用设备修理; 仪器仪表修理; 计算机及办公设备维修; 业务培训 (不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 土石方工程施工; 矿山机械销售; 机械电气设备销售; 地理遥感信息服务; 软件开发; 信息系统集成服务; 土壤及场地修复装备制造; 矿山机械制造; 土壤及场地修复装备制造; 市政设施管理; 城市绿化管理; 园林绿化工程施工; 规划设计管理; 总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输 (除网络货运和危险货物); 装卸搬运; 工程造价咨询业务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 金属矿石销售; 建筑材料销售; 矿业权评估服务; 地质勘查技术服务; 土地整治服务; 地质灾害和地震专用仪器销售; 普通机械设备安装服务; 机械设备租赁; 社会稳定风险评估。 (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) 许可项目: 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程勘察; 测绘服务; 矿产资源勘查; 金属与非金属矿产资源地质勘探; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 建设工程监理; 道路货物运输 (不含危险货物); 施工专业作业。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		

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.samr.gov.cn/zw/zhongkf/dzdzgk/djzq/art/2023/art\\_9c67139d37a46f895542d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zhongkf/dzdzgk/djzq/art/2023/art_9c67139d37a46f895542d130947b2.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	交银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310112MA1G8UG23E	查看
2	中铝穗来有色金属绿色低碳创新发展基金(北京)合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	91110114MAC28K9J1F	查看
3	建信金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110102MA00GH6K26	查看
4	中铝国际工程股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911100007109323200	查看

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

## 1. 中铝国际工程股份有限公司 20850 万元

注册号: 类型: 其他有限责任公司 法定代表人: 郭国富 成立日期: 1992年10月20日

注册资本: 34574.769000000000 人民币 核准日期: 2025年06月06日

登记机关: 云南省市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 云南省昆明市东风东路东风巷1号

**股东及出资详细信息**

**股东信息**

股东名称	中铝国际工程股份有限公司
认缴额 (万元)	20850
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	20850	2023年5月29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

共查到 4 条记录 共 1 页

## 2. 交银金融资产投资有限公司 5391.8735 万元

注册资本: 34574.769000000000 人民币 核准日期: 2025年06月06日

登记机关: 云南省市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 云南省昆明市东风东路东风巷1号

一般项目: 基础地质勘查; 工程和技术研究和试验发展; 工程管理服务; 卫星遥感应用系统集成; 专用设备修理; 仪器仪表修理; 计算机及办公设备维修; 业务培训 (不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 土石方工程施工; 矿山机械销售; 机械电气设备销售; 地理遥感信息服务; 软件开发; 信息系统集成服务; 土壤及场地修复装备制造; 矿山机械制造; 土壤及场地修复装备销售; 市政设施管理; 城市绿化管理; 园林绿化工程施工; 规划设计管理; 总质量4.5吨及

**股东及出资详细信息**

**股东信息**

股东名称	交银金融资产投资有限公司
认缴额 (万元)	5391.8735
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	5391.8735	2024年12月19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

共查到 4 条记录 共 1 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022369号-2  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

### 3.中铝穗禾有色金属绿色低碳创新发展基金（北京）合伙企业（有限合伙）5636.9587 万元

注册信息概览：

- 注册资本：34574.769000万人民币
- 核准日期：2025年06月06日
- 登记机关：云南省市场监督管理局
- 登记状态：存续（在营、开业、在册）
- 住所：云南省昆明市东风东路东风巷1号

经营范围：一般项目：基础地质勘查；工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；卫星遥感应用系统集成；专用设备修理；仪器仪表修理；计算机及办公设备维修；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；土石方工程施工；矿山机械销售；机械电气设备销售；地理遥感信息服务；软件开发；信息系统集成服务；土壤及场地修复装备制造；矿山机械制造；土壤及场地修复装备制造；市政设施管理；城市绿化管理；园林绿化工程施工；规划设计管理；总质量4.5吨及以下的挂车制造；技术开... 技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；地质勘探和地震专用... 业务许可依法自主开展经营活动；矿产资源地质勘探；地质灾害... 道路运输（不含危险化学品、易燃易爆物品等承运业务）；许可类... 相关部门批准文件或许可证件为... 需要公示内容作相应调整，详见... 业务咨询与技术支持联系方式：使用帮助

**股东及出资详细信息**

**股东信息**

股东名称	中铝穗禾有色金属绿色低碳创新发展基金（北京）合伙企业（有限合伙）
认缴额 (万元)	5636.9587
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	5636.9587	2024年12月19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

其他股东信息：

序号	名称	证件类型	证件号码	详情
4	中铝国际工程股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911100007109323200

共查询到 4 条记录 共 1 页

### 4.建信金融资产投资有限公司 2695.9368 万元

注册信息概览：

- 注册资本：34574.769000万人民币
- 核准日期：2025年06月06日
- 登记机关：云南省市场监督管理局
- 登记状态：存续（在营、开业、在册）
- 住所：云南省昆明市东风东路东风巷1号

经营范围：一般项目：基础地质勘查；工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；卫星遥感应用系统集成；专用设备修理；仪器仪表修理；计算机及办公设备维修；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；土石方工程施工；矿山机械销售；机械电气设备销售；地理遥感信息服务；软件开发；信息系统集成服务；土壤及场地修复装备制造；矿山机械制造；土壤及场地修复装备制造；市政设施管理；城市绿化管理；园林绿化工程施工；规划设计管理；总质量4.5吨及以下的挂车制造；技术开... 技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；地质勘探和地震专用... 业务许可依法自主开展经营活动；矿产资源地质勘探；地质灾害... 道路运输（不含危险化学品、易燃易爆物品等承运业务）；许可类... 相关部门批准文件或许可证件为... 需要公示内容作相应调整，详见... 业务咨询与技术支持联系方式：使用帮助

**股东及出资详细信息**

**股东信息**

股东名称	建信金融资产投资有限公司
认缴额 (万元)	2695.9368
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	2695.9368	2024年12月19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

其他股东信息：

序号	名称	证件类型	证件号码	详情
4	中铝国际工程股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911100007109323200

共查询到 4 条记录 共 1 页

# 11.3.2 营业执照



SCJDGL
SCJDGL
SCJDGL
SCJDGL

## 营 业 执 照

统一社会信用代码  
91530000216525578C



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多企业、个人信用信息。

**名称** 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

**类型** 有限责任公司

**法定代表人** 邹国富

**经营范围** 一般项目：基础地质勘查；工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；卫星遥感应用系统集成；专用设备修理；仪器仪表修理；计算机及办公设备维修；劳务供应（不含劳务派遣）；职业技能培训等需取得许可的培训；工程技术服务（勘察管理、测绘、设计、监理除外）；土石方工程服务；土石方机械租赁；机械电气设备销售；地理信息信息服务；软件开发；信息系统集成服务；土壤及地下水检测及污染治理；矿山机械销售；土壤及场地修复装备销售；市政设施管理；城市绿化管理；园林维护工程服务；灌溉设计管理；总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输（除网络货运和危险货物）；装卸搬运；工程造价咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；金属矿采选；道路货物运输；专业保洁服务；地质灾害技术服务；土地整治服务；地质灾害治理工程勘察、设计、治理和监测；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察、设计、治理和监测；地质灾害治理工程施工；建设工程监理；道路货物运输（不含危险货物）；测绘专业作业；（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）

**注册资本** 叁亿肆仟伍佰柒拾肆万柒仟陆佰玖拾元整

**成立日期** 1992年10月28日

**住所** 云南省昆明市东风东路东风巷1号

登记机关



2025年6月6日

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

请于每年1月1日-6月30日在国家企业信用信息公示系统（云南）报送上一年度年报并公示，当年设立登记的，自下一年起报送并公示。逾期未年报的，将依法处理。

国家市场监督管理总局监制