

标段编号： 2511-440305-04-01-275426002001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 长岭一号路二期道路工程设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期： 2026年01月19日

长岭一号路二期道路工程设计项目

投标文件

资信标

标段编号：2511-440305-04-01-275426002001

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

投标人代表：朱志银

投标日期：2026 年 01 月 19 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	企业业绩（不评审）	提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，以施工图设计成果文件交付时间为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）及施工图设计成果文件关键页（成果文件关键页需体现项目名称、设计单位名称、设计阶段、交付日期、签字盖章等），原件备查（须证明业绩符合上述要求）。
2	拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）	提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以竣工验收证明上时间为准）项目负责人自认为最具代表性的类似工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。注：业绩为竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明、担任项目负责人证明文件，原件备查（须证明业绩符合上述要求）。
3	履约评价（不评审）	提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人获得的建设单位出具的履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，则只按前 5 项计取）。若一个项目提供多项履约评价证明材料的，只认可一项，以评价时间最靠近截标日期的为准。注：（1）证明资料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料；（2）证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数。证明材料原件备查（须证明履约评价符合上述要求）。
4	项目管理班子人员配备情况（不评审）	提供项目设计团队人员配备计划，绘制投标人拟组建的设计团队框架图，并简述拟派人员的学历、专业技术任职资格、项目管理任职资格、专业技术工作经历与类似工程项目经验。拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等，并提供投标人为其连续缴纳社保情况（其中项目负责人需提供近 12 个月社保，其他人员需提供近 6 个月社保）。
5	投标人基本情况一览表（不评审）	提供《投标人基本情况一览表》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。
6	深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）	提供《深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书》原件扫描件，参照招标文件第三章格式提供。

--	--	--

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 1 投标报价

## 投标函

致招标人：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目 长岭一号路二期道路工程设计（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 482.470490 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，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，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包含但不限于以下内容：方案设计（含方案调整和方案深化）、初步设计（含编制初步设计概算）、施工图设计、BIM 技术应用（按甲方要求提供满足报批报建要求的 BIM 成果，不额外计取费用）、报建配合、设计变更、施工配合及竣工验收配合、结（决）算审计配合等。本次招标不包含项目红线范围内由地铁集团建设的长岭陂便道，设计人需做好规划道路与便道永临结合的整体设计把控及设计协调工作。本工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，设计人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的  / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格

格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码：430010 电话：027-82681888 传真：027-82428314

2026年01月19日



## 2 企业业绩（不评审）

序号	项目名称	建设单位	合同金额（万元）	施工图设计成果文件交付时间
1	光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	45706.62（道路工程部分设计费 10882.42 万元）	2023 年 08 月
2	南光高速市政化改造工程设计	深圳市交通公用设施建设中心	11188（其中我单位设计费 8950.4 万元）	2024 年 04 月
3	光侨路北延工程勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	4292.01（其中设计费 2477.07 万元）	2025 年 06 月
4	珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程勘察设计	珠海市政府投资工程设计中心	4436.7（其中我单位设计费 2320.37 万元）	2023 年 04 月
5	大寨路西段（绕城高速-富源四路）市政工程初步设计及施工图设计	西安环通市政工程项目管理有限公司	1358.80	2023 年 07 月

2.1 光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计

2.1.1 中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程项目招标

中 标 通 知 书

报建编号：42011520220722001

招标编号：202207221609132317 / HBCZ-22110721-221830

武汉市建设工程交易中心制

致：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头人）、中信建筑设计研究总院有限公司、中信清水入江（武汉）投资建设有限公司：

光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计项目，于 2022 年 9 月 8 日 09:30 时开标后，已完成评标工作和中标公示工作，现确定你单位为中标人。中标价为：可研费报价为：40.00%，勘察设计费报价为：58.00%；履约期限：180 日历天；质量标准：合格；项目负责人李鹏，高级工程师（道路桥梁）。请接通知后，30 日内到武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处与招标人签订合同，限期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：2022 年 9 月 30 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：2022 年 9 月 30 日



## 2.1.2 合同关键页

GF—2015—0210

合同编号: ZNY05-2022-038

易敏 18086502967  
李鹏 18672196818

### 建设工程勘察设计合同 (专业建设工程勘察设计合同)

工程名称: 光谷南大健康产业园基础设施建设工程  
勘察设计

工程地点: 武汉市江夏区光谷南大健康产业园

发包人: 武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处

勘察设计师: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
中信建筑设计研究总院有限公司  
中信清水入江(武汉)投资建设有限公司

签订日期: 二零二二年十月

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）：武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处

勘察设计人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中信建筑设计研究总院有限公司

中信清水入江（武汉）投资建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光  
谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计及有关事项协商一致，  
共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：夏发改投资[2022]30号。

3. 工程内容及规模：

3.1 工程内容：光谷南大健康产业园纸金路以南片区，主要建设  
内容包括：道路工程、管网工程、绿廊、场地平整、标准厂房、人才  
公寓、产业孵化器（办公楼）、加油站、停车场、及河道治理等其他  
配套工程等。

3.2 工程规模：道路工程：本项目包括园区的主、次干道和支路  
项目建设。设计范围包括主干路4条、次干路30条、支路1条。道路  
红线宽20-40m，道路总长约73km，设计内容包括道路工程、交通工程、  
桥涵工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、通信工程、  
景观绿化等。

(2) 河道整治工程:

鲁湖港综合整治起点位于武昌大道，自东向西流经山湖大道后自北向南穿越沪渝高速，终点为 G107 国道西侧，整治段全长 5.08km。

吉星港综合整治工程东起武昌大道，西至 G107 国道，干流段长 4.85km，其中包含两条支沟，北支沟长 0.60km，南支沟长 0.61km，整治段干、支流总长 6.06km。

(3) 生态廊道景观工程: 生态景观廊道位于园区中间地段，北起纸金路，南至次纬九路，西临山湖大道，东临兴起路。项目基址面积约为 120 公顷，设计内容主要为用地范围内的绿化、景观建筑小品、景观休闲设施、道路及铺装、填挖土方、建筑、儿童游乐设施等。

(4) 场地平整工程: 场地平整工程主要设计内容为光谷南大健康产业园纸金路以南片区除道路、河湖、绿化等用地外的建设用地场地平整，总面积约为 870 公顷，设计内容主要为地块清淤、平整设计、土石方计算等。

(5) 建筑工程: 建筑工程主要包括标准厂房、人才公寓、产业孵化器、加油站、停车场、移动商亭、广告位等，项目总用地面积 1710085 m<sup>2</sup>，总建筑面积 3424604 m<sup>2</sup>。其中地上计容建筑面积 2529929 m<sup>2</sup>，地下建筑面积 894675 m<sup>2</sup>，其中人防面积为 151796 m<sup>2</sup>。

4. 工程所在地详细地址: 武汉市江夏区光谷南大健康产业园。

5. 工程投资估算: 3860000 万元。

6. 工程进度安排: 根据园区开发建设顺序及业主要求时间。

7. 工程主要技术标准: 符合国家、行业现行规范、规程的质量标

准。

## 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：规划的光谷南大健康产业园纸金路以南片区约 35 平方公里道路工程、管网工程、绿廊、场地平整、标准厂房、人才公寓、产业孵化器（办公楼）、加油站、停车场、及河道治理等其他配套工程等。

2.工程勘察设计阶段：可行性研究报告编制、勘察（初勘及详勘）、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计。

3.工程勘察设计服务内容：前期调研、搜集整理相关资料、配合办理项目开工前的报批手续及后续配合服务，并配合业主方完成项目前期手续办理等工作。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

## 三、工程勘察设计周期

根据项目实施计划及发包人要求的各时段完成的项目进度计划提交勘察设计成果，并服务至整个项目竣工验收完成为止。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：可研费率 40%，勘察设计费率 58%；

2.签约合同价为（暂定）：近期 15949 万元，远期 45706 万元。

## 五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表：谢军。

勘察设计人项目负责人：李鹏。

## **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) 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；
- (5) 投标函及其附录；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (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. 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. 勘察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勘察设计服务。

## **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 武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处 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 签订之日起 生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，勘察设计师执正本 叁 份、副本 壹拾贰 份。

甲方：武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

王海波（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：武汉市江夏区郑店街道纸金东路1号

邮政编码：430200

法定代表人：谢军

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

乙方（联合体牵头人）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

刘志明（签字）

统一社会信用代码：9142010077666879T

地址：江岸区解放公园路8号

邮政编码：430010

法定代表人：李伟国

委托代理人：刘志明

电话：027-82427596

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中信银行股份有限公司武汉竹叶山支行

账号：7381910182600004799

乙方（联合体成员二）：中信建  
筑设计研究总院有限公司（盖章）



法定代表人或其委托代理人：

\_\_\_\_\_（签字）

统一社会信用代码：

91420100441350073N

地址：武汉市江岸区四唯路8号

邮政编码：430010

法定代表人：吴凌

委托代理人：赵健

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中信银行武汉汉口支  
行

账号：7381810182100001662

乙方（联合体成员三）：中信清  
水入江（武汉）投资建设有限公  
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：

91420115347178393F

地址：武汉市江夏区大桥产业园

何家湖村

邮政编码：430200

法定代表人：陈克玲

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：027- 81628895

传真：027-81625680

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中信银行武汉汉口支

行

账号：8111501013600068555

## 2.1.3 联合体协议

### 三、联合体协议书

#### 3-1 联合体协议书

牵头人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：杨书平

法定住所：武汉市江岸区解放公园路 41 号

成员二名称：中信建筑设计研究总院有限公司

法定代表人：吴凌

法定住所：武汉市江岸区四唯路 8 号

成员三名称：中信清水入江（武汉）投资建设有限公司

法定代表人：陈克玲

法定住所：武汉市江夏区大桥产业园何家湖村

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司、中信清水入江（武汉）投资建设有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处（招标人名称）（以下简称招标人）光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计标段/包（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司、中信清水入江（武汉）投资建设有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、在本项目投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目资格预审申请文件和投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与资格预审、投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员内部的职责分工如下：中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责本次招标范围内全部项目的工程勘察及道路工程、管网工程、河道治理等所有市政工程前期咨询和设计工作；中信建筑设计研究总院有限公司负责本次招标范围内厂房、仓储、人才公寓、加油站、办公楼等所有建筑工程前期咨询和设计工作；中信清水入江（武汉）投资建设有限公司负责本次招标范围内全部项目的前期资料收集、协助甲方办理报批手续等相关配合服务工作。

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：中国市政工程

中南设计研究总院有限公司负责本次招标范围内全部项目工程勘察的 100%；道路工程、管网工程、河道治理等所有市政工程前期咨询和设计工作的 100%；中信建筑设计研究总院有限公司负责本次招标范围内厂房、仓储、人才公寓、加油站、办公楼等所有建筑工程前期咨询和设计工作的 100%；中信清水入江（武汉）投资建设有限公司负责本次招标范围内全部项目的前期资料收集、协助甲方办理报批手续等相关配合服务工作。

5、资格预审和投标工作以及联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7、本协议书自签署之日起生效，联合体未通过资格预审、未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

成员二名称：中信建筑设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

成员三名称：中信清水入江（武汉）投资建设有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

2022年7月25日

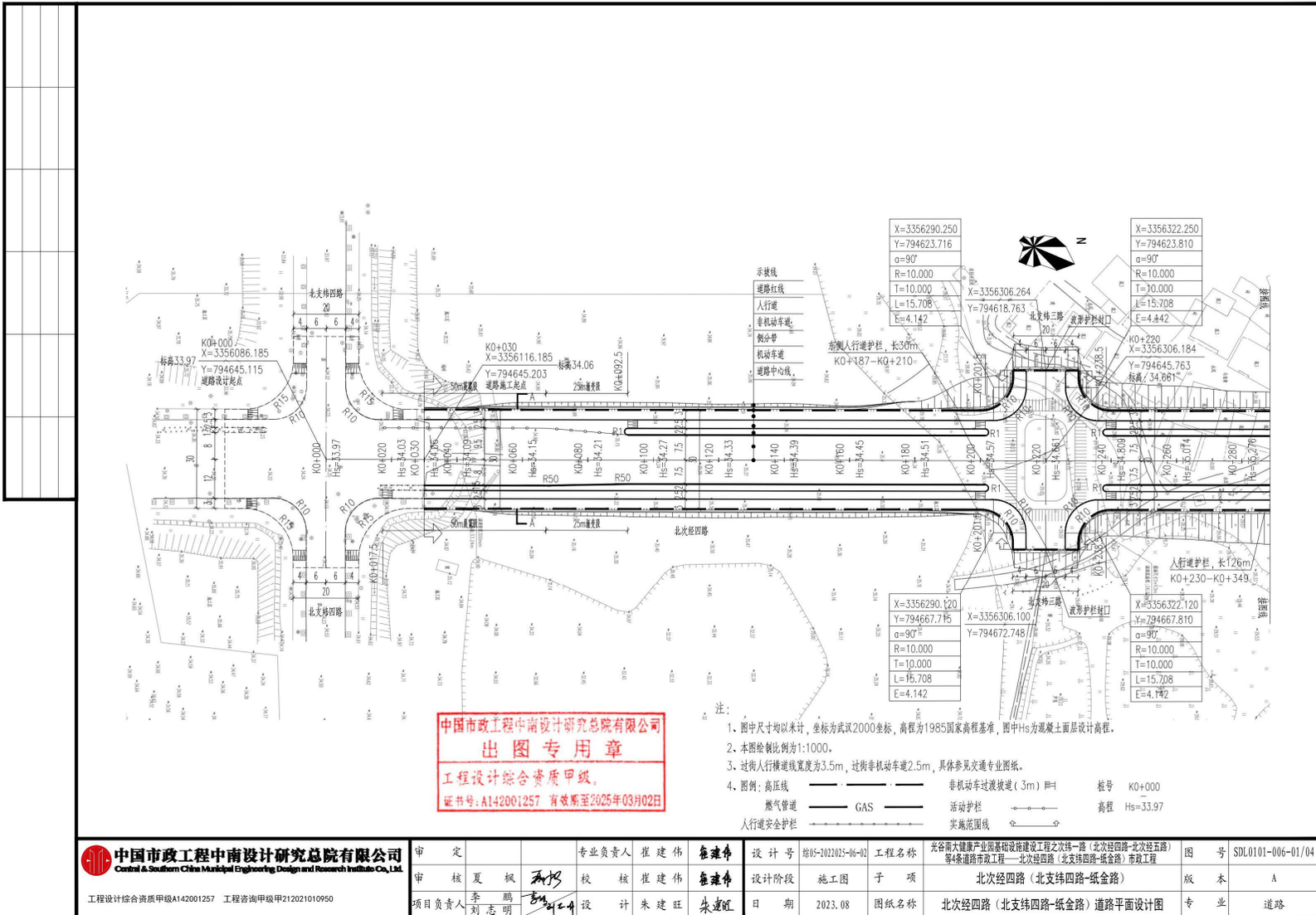
- 备注：1. 本协议书由委托代理人签章的，应附法定代表人签章的授权委托书。  
2. 申请人未采用联合体投标的，申请文件中不需联合体协议书。  
3. 电子申请文件的联合体协议书不采用电子签章；需在完成填写之后，按照要求进行盖章、签字，然后上传该协议书的电子扫描件。

## 2.1.4 业绩证明

### 业 绩 证 明

项目名称	光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计	
建设方 (甲方)	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	
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>项目规模：(1) 道路工程：本项目包括园区的主、次干道和支路项目建设。设计范围包括主干路 4 条、次干路 30 条、支路 1 条。道路红线宽 20-40m，道路总长约 73km，设计内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、通信工程、景观绿化等。</p> <p>(2) 河道整治工程：鲁湖港综合整治起点位于武昌大道，自东向西流经山湖大道后自北向南穿越沪渝高速，终点为 G107 国道西侧，整治段全长 5.08km。吉星港综合整治工程东起武昌大道，西至 G107 国道，干流段长 4.85km，其中包含两条支沟，北支沟长 0.60km，南支沟长 0.61km，整治段干、支流总长 6.06km。</p> <p>(3) 生态廊道景观工程：生态景观廊道位于园区中间地段，北起纸金路，南至次纬九路，西临山湖大道，东临兴起路。项目基址面积约为 120 公顷。</p> <p>(4) 场地平整工程：场地平整工程主要设计内容为光谷南大健康产业园纸金路以南片区除道路、河湖、绿化等用地外的建设用地场地平整，总面积约为 870 公顷，设计内容主要为地块清淤、平整设计、土石方计算等。</p> <p>本项目合同总价 45706.62 万元，勘察费 14459.16 万元，设计费 31247.46 万元，其中道路工程部分设计费合计约 10882.42 万元，场地平整工程部分设计费约 3393.58 万元。</p>	
项目负责 人	项目总负责人：李鹏 建筑设计负责人：范旭东 咨询负责人：程正江	市政设计负责人：刘志明 勘察负责人：李三明
项目阶段	可行性研究报告编制、勘察（初勘及详勘）、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计。	
合同签订 日期	2022 年 10 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>2025 年 02 月 12 日</p>	

## 2.1.5 施工图设计成果文件

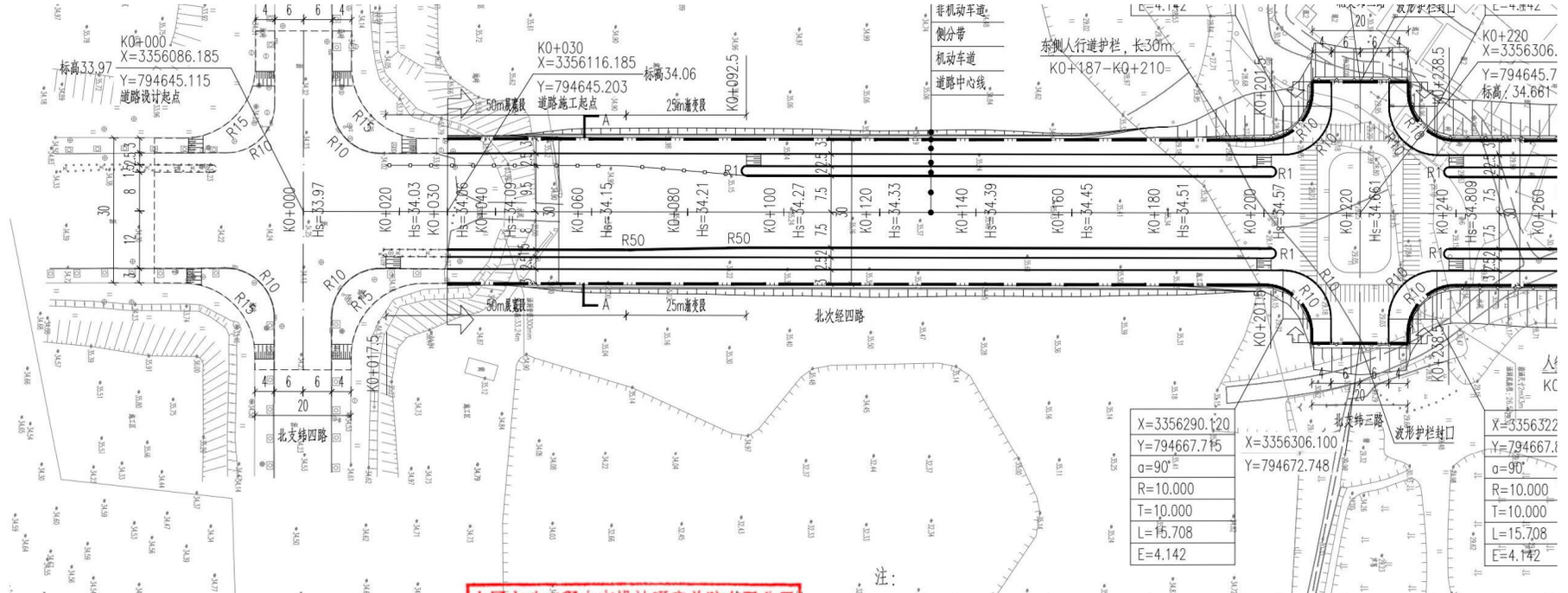


**中国市政工程中南设计研究总院有限公司**  
Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.

工程设计综合资质甲级A142001257 工程咨询甲级甲12021010950

审 定		专业负责人	崔建伟	注册	设计号	综05-2012015-06-02	工程名称	共青城南大健康产业园基础设施建设工程之次纬一路(北次经四路-北次经五路)等4条道路市政工程——北次经四路(北支纬四路-纸金路)市政工程	图 号	SDL0101-006-01/04
审 核	夏 枫	校 核	崔建伟	注册	设计阶段	施工图	子 项	北次经四路(北支纬四路-纸金路)	版 本	A
项目负责人	李 鹏	设 计	朱建旺	注册	日 期	2023.08	图 纸 名 称	北次经四路(北支纬四路-纸金路)道路平面设计图	专 业	道路
	刘 志明									

细部截图



**中国市政工程中南设计研究总院有限公司**  
**出图专用章**  
 工程设计综合资质甲级  
 证书号: A142001257 有效期至2025年03月02日

- 注:
- 图中尺寸均以米计, 坐标为武汉2000坐标, 高程为1985国家高程基准, 图中Hs为混凝土面层设计高程。
  - 本图绘制比例为1:1000。
  - 过街人行横道线宽度为3.5m, 过街非机动车道2.5m, 具体参见交通专业图纸。
  - 图例: 高压线 非机动车过波渡道(3m) 桩号 K0+000  
 燃气管道 GAS 活动护栏 高程 Hs=33.97  
 人行道安全护栏 实施范围线

X=3356290.120  
Y=794667.715  
α=90°  
R=10.000  
T=10.000  
L=15.708  
E=4.142

X=3356306.100  
Y=794672.748

X=3356322  
Y=794667.1  
α=90°  
R=10.000  
T=10.000  
L=15.708  
E=4.142

**中国市政工程中南设计研究总院有限公司**  
 Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.  
 工程设计综合资质甲级A142001257 工程咨询甲级甲212021010950

审 定		专业负责人	崔建伟	崔建伟	设计号	综05-2022025-06-02	工程名称	光谷南大健康产业园基础设施建设工程之次纬一路(北次经四路-北次经五路)等4条道路市政工程——北次经四路(北支纬四路-纸金路)市政工程
审 核	夏 枫	校 核	崔建伟	崔建伟	设计阶段	施工图	子 项	北次经四路(北支纬四路-纸金路)
项目负责人	李 鹏 刘 志明	设 计	朱建旺	朱建旺	日 期	2023.08	图纸名称	北次经四路(北支纬四路-纸金路)道路平面设计图

## 2.2 南光高速市政化改造工程设计

### 2.2.1 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44030120190604002001001

标段名称：南光高速市政化改造工程设计

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//深圳市欧博工程设计顾问有限公司//林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

中标价：即本项目总报价为人民币（大写）壹亿壹仟壹佰捌拾捌万元整（小写：¥ 11188.00万元）的价格，最终结算按合同规定的结算办法进行结算。

中标工期：严格按照招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2019-06-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-07-08



查验码：7065885052403904

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



## 第一章 工程设计合同协议书

甲方委托乙方就南光高速市政化改造工程设计项目（项目招标编号：44030120190604002001）进行工程设计服务，并支付服务报酬。双方经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》《建设工程勘察设计管理条例》《广东省建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、地方有关法律法规规章的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。双方申明，双方都已理解并认可本合同的所有内容，明了合同的法律含义，同意承担各自应承担的权利和义务，忠实地履行本合同。

### 第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充等方面的计划、方案、补充协议或补充意见；
2. 设计合同通用条款；
3. 中标通知书；
4. 投标文件及附件；
5. 招标文件及附件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 合同双方约定的其他文件。

### 第二条 工程概况

1. 工程名称：南光高速市政化改造工程设计
2. 工程用途：\_\_\_\_\_
3. 工程规模：本项目位于深圳西部，北抵深莞边界，南至南坪二期，全长约 31km，采用城市快速路标准，双向 8-10 车道，计算行车速度 100km/h，新建立交节点 4 座，改造立交节点 4 座。
4. 工程地址：深圳市

### 第三条 工作内容

1. 项目建议书编制（如有）；

2. 工程方案设计;
3. 工程可行性研究报告编制;
4. 初步设计及初步设计概算
5. 景观设计
6. 必要的专题研究、技术论证工作;
7. 施工图设计及施工图预算;
8. 服务设计工作的其它技术事项 (包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计, 防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告, 既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等);
9. 派驻现场设计代表, 提供变更设计等相关后续服务;
10. 各项图纸绘制;
11. 协助完成各项审批、备案手续;
12. 承办各阶段评审会;
13. 其他相关服务。具体工作内容详见《设计服务任务书》(附件1)。

以下内容不在本合同设计范围内, 由甲方另行指定专业设计单位进行设计, 乙方必须给予配合:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

甲方有权根据具体情况调整设计范围, 但至少应提前 7 天通知乙方, 并对乙方已完成工作进行核实; 对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容, 乙方应及时向甲方提出异议, 甲方仍要求乙方执行的, 乙方应在甲方规定的时间内, 予以无条件执行, 所发生的费用, 双方另行协商解决。乙方未提出异议的, 相关费用视为已包含在合同总价款中。

**第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件:**

- (1) 上级机关和主管部门批准的相关设计文件;
- (2) 规划方案设计文件及有关资料;

- (3) 符合设计要求的 1:500 地形测量图及现状管网物探资料;
- (4) 道路沿线最新控制性详细规划、专项规划等规划资料;
- (5) 道路周边已发件地块红线、基本农田范围线等;
- (6) 满足设计要求的现状及综合管线资料, 包括给水, 排水, 电力, 通信, 燃气, 再生水 (若有) 等;
- (7) 道路沿线相关已批和在建工程;
- (8) 工程地质勘查资料等;
- (9) 其它相关资料等。

提交的时限如下:

经双方协商确定

甲方对所提供资料的准确性不承担任何责任, 甲方仅对所提供的资料本身的真实性负责, 乙方应对资料的真实性、准确性进行判断并自己承担可能发生的后果。乙方不得以甲方提供的资料不真实、不准确或不齐全为理由延长设计周期, 否则按合同的规定进行处罚。

#### 第五条 服务期限和履行要求

##### (一) 总期限

本项目服务期限为本合同签订之日起至本项目完成竣工验收。

##### (二) 具体履行进度和服务成果

##### 1. 方案设计阶段

##### (1) 成果文件要求:

- |          |      |              |
|----------|------|--------------|
| ■ 方案设计文件 | 12 套 | 方案设计文件送审稿    |
|          | 10 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 \_\_\_\_\_

(2) 乙方应在合同签订后 30 天内提交方案设计送审稿。

(3) 乙方应在送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

## 2. 工程可行性研究报告编制阶段

(1) 成果文件要求:

■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 正式工程可行性研究报告文件

(2) 乙方应在方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

## 3. 设计阶段

(1) 成果文件要求:

■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

■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

(2) 乙方应在工程可行性研究报告批复后天 45 内提交初步设计文件送审稿。

(3) 乙方应在初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(4) 乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿, 收到审图单位及相关职能部门意见并征得业主同意后, 20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

#### 4. 施工配合阶段

■设计变更图纸 12套 (含采用的图集, 如有)

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

#### 5. 其他说明

(1) 上述 1~4 项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

#### (三) 服务要求

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. 除勘察及课题之外, 服务设计工作的其它技术事项中, 乙方可合法分包的事项包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计, 防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告, 既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等, 乙方不得擅自分包, 具体分包的内容、分包单位的选择应符合有关要求。如乙方具备相应资质及技术实力, 成果文件能满足有关要求的可不分包。

4. 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; 相关法律法规标准冲突, 以标准高的为准。

5. 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。

6. 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。

#### 第六条设计费用

除勘察及课题之外，服务设计工作的其它技术事项，包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等，所有事项费用已包含在合同总价中，甲方不再另行支付相关费用。

管线迁改设计需满足有关权属单位要求以及建设单位工作要求。

##### (一) 合同暂定价

本合同暂定价为人民币大写壹亿壹仟壹佰捌拾捌万元整（小写：¥111,880,000.00元），

此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据。设计费用结算价按照本条规定的方式确定。

##### (二) 费用计算方式

1、本工程暂定合同总价为壹亿壹仟壹佰捌拾捌万元整（小写：¥111,880,000.00元）。其中各分项报价如下

序号	报价内容	金额（万元）	备注
一	合同价	11188.00	
(一)	设计费	8950.00	
(二)	其它技术事项费用	2238.00	
1	BIM 设计专项费用	447.60	
2	设计创新、景观艺术设计专	447.60	
3	创优申优专项费用	895.20	
4	技术研究专项费用	447.60	

2、合同价分为两部分：设计费及其它技术事项费用。设计费包含以下费用：

(1) BIM 设计专项费用：按合同总价的 5%计取，包含在设计费之内。如乙方不采用 BIM 设计或 BIM 设计未通过验收，则计扣设计合同总价的 10%作为违约金，且自结算审查报告出具之日起三年内不接受乙方作为甲方的中标单位。

(2) 设计创新与景观艺术设计专项费用：按合同总价的 10%计取，包含在设计费之内。若乙方无法提供或提供的设计创新、景观艺术设计未满足行业主管部门或甲方的要求，甲方有权要求乙方使用该专项费用通过设计竞赛的方式另行委托其他单位开展该项设计工作，或计扣合同总价的 20%作为违约金。

(3) 乙方必须将合同总价的 5%作为创优申优专项费用，并依托于本项目获得省部级或以上级别的设计奖项，否则计扣合同总价的 5%作为违约金；

(4) 乙方必须将合同总价的 5%作为技术研究专项费用，并至少有一项依托于本项目的技术研究成果通过市级或以上级别的验收，否则计扣合同总价的 5%作为违约金；

(5) 落标补偿：为固定费用，总计 40 万元。包含在设计费之内。

(6) 设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

(7) 设计所需要的相关专题研究（包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等）其费用均包含在设计费中。

3、本项目实行设计费限额。以发改部门批复概算的设计费下浮 15%作为设计费结算的上限。设计费结算办法如下：

①如项目规模里程未发生变化，若乙方中标价中的设计费低于设计费结算的上限，则以中标价中的设计费为结算设计费；若超过设计费结算的上限，则以设计费结算的上限为结算设计费。

②如项目规模里程减小，则按里程比例折减设计费。

③如项目规模里程增加或政策原因导致原里程范围内新增工程内容，则对新增工程内容按《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）有关规定计取设计费，并下浮 30%作为新增设计费。

④乙方在其投标方案基础上做深化设计时，若因国家、省市有关要求或规范标准要求，在详细规划基础上做方案设计比选，导致工程结构变化等而增加

甲方名称：  
深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)  
法定代表人：  
(签字)  
委托代理人：  
(签字)  
住 所：  
邮政编码：  
电 话：  
传 真：



签订日期：2009年12月9日

乙方名称：  
联合体牵头方：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：  
(签字)  
委托代理人：  
(签字)  
住 所：江岸区解放公园路41号  
邮政编码：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
银 行 帐 号：



Handwritten signature in black ink over the seal.

签订日期： 年 月 日

乙方名称：  
联合体成员：林同棧国际工程咨询(中国)

有限公司  
(盖章)  
法定代表人：  
(签字)  
委托代理人：  
(签字)



住 所：重庆市渝北区芙蓉路6号  
邮 政 编 码：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：

银 行 帐 号：  
签订日期： 年 月 日

乙方名称：  
联合体成员：深圳市欧博工程设计顾问有

限公司

(盖章)

法定代表人

(签字)

委托代理人：

(签字)

住所：深圳市南山区香山东街华侨城创  
意文化园北区 B1 栋 501 室

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

签订日期： 年 月 日

## 2.2.3 联合体协议

**联合体协议书**

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、深圳市欧博工程设计顾问有限公司自愿组成联合体，参加南光高速市政化改造工程设计的投标。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，林同棧国际工程咨询(中国)有限公司、深圳市欧博工程设计顾问有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

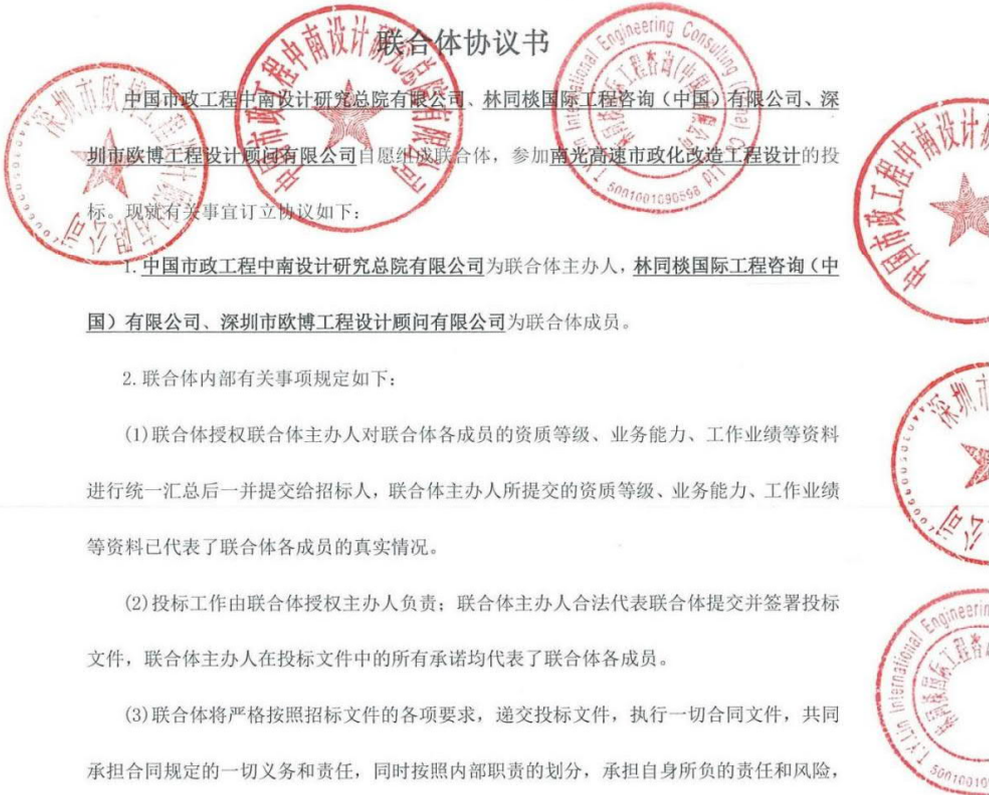
(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(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：项目总体协调、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等，联合体成员工作内容：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司工作内容：参与方案设计、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)等工作；深圳市欧博工程设计顾问有限公司工作内容：景观方案设计、景观初步设计(含景观初步设计概算)、景观施工图设计(含景观施工图预算)。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：



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

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

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

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

4. 本协议书一式 7 份。其中：正本 4 份，送交业主一份，联合体主办人及成员各  
一份；副本 3 份，联合体主办人及成员各执 1 份。

甲单位名称：中国市政工程中南设计研  
究总院有限公司(全称)  
(盖章)  
\_\_\_\_\_  
总经理(职务)

法定代表人：杨书平(姓名)  
(签字或盖章)

日期：2019年6月11日

乙单位名称：林同棧国际工程咨询(中  
国)有限公司(全称)  
(盖章)  
\_\_\_\_\_  
董事长(职务)

法定代表人：邓文中(姓名)  
(签字或盖章)

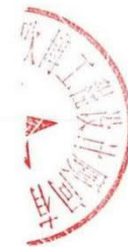
日期：2019年6月11日

丙单位名称：深圳市欧博工程设计顾问  
有限公司(全称)  
(盖章)

\_\_\_\_\_  
董事总经理(职务)  
林建军(姓名)

法定代表人：林建军(姓名)  
(签字或盖章)

日期：2019年6月11日



# 南光高速市政化改造工程设计 联合体补充协议书

工程名称：南光高速市政化改造工程设计

工程地点：深圳市

合同编号：

联合体：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

年 月



## 联合体补充协议书

联合体牵头单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（简称甲方）

联合体成员单位：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，联合体双方就共同参与深圳市交通公用设施建设中心招标的南光高速市政化改造工程设计项目协商一致，为明确双方各自分工及权利义务，特签订本联合体补充协议书，作为约束双方的共同文件。

### 1. 工程概况：

1.1 工程名称：南光高速市政化改造工程设计

1.2 工程地点：深圳市南山区、宝安区及光明区

1.3 投资规模：建设项目总投资为 58.8 亿元

1.4 工程概况：本项目位于深圳西部，北抵深莞边界，南至南坪二期，全长约 31km，采用城市快速路标准，双向 8-10 车道，计算行车速度 100km/h,新建立交节点 4 座，改造立交节点 4 座。

### 2. 工作内容

2.1 以招标文件为依据，乙方承担工作内容如下：参与方案设计、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）等各阶段具体工作的 20%工作量。

2.2 乙方具体工作范围为：南光高速主线桩号 K4+300~K8+680 及 K27+560~终点 K31+000 范围内的主线拓宽和立交改扩建，主要包括南光-新增同乐路出入口、南光-宝鹏立交、南光-公明北环立交、南光-K30 出入口四座立交工程设计及 BIM 专项设计。

2.3 乙方负责的具体分段桩号可能随立交设置位置进行调整，最终以双方协商一致为准，具体立交是否实施以最终政府批复为准。

### 3. 费用

根据双方约定的乙方完成的工作量比例，确定本协议总费用(暂定)为主合同暂定价减去景观设计费用及其他分包费用(包括但不限于电力迁改、通信迁改、交通仿真、环境影响价、防洪影响评价、水土保持、地灾评估、林地占用报告、高压燃气安全评估报告、动画视频制作等)的 20% (费用包含工作范围内 BIM 专项设计费用)，暂定为人民币大写:壹仟柒佰玖拾万元整(小写¥1790 万元)，最终费用以结算为准。

协议总费用包含乙方设计人员的工资、奖金、津贴、补贴、福利、保险、住宿、伙食、税金等相关费用及用于本项目的设备、车辆、办公费用。

本项目各阶段评审费用及本项目相关成本费用乙方按照 20%比例承担。

### 4. 支付

甲方收到业主主合同设计费后按同比例支付给乙方，甲方结清乙方费用前，乙方应完成设计、存档等全部工作。付款前乙方须提供等额增值税专用发票(税率 6.0%)和其他甲方付款所需资料。

### 5. 工作进度与技术质量要求

5.1 乙方应严格按照甲方与业主签订的《南光高速市政化改造工程设计》合同约定的进度计划完成工作。

5.2 乙方应按国家、部颁有关标准、规范和甲方制定的设计工作技术要求进行设计，若有疑问或异议，双方研究一致后执行。

5.3 乙方工作的技术质量要求，以甲方与建设单位签订的合同为准。

5.4 乙方人员应服从甲方的技术管理，执行甲方的质量管理标准，实施质量控制。乙方人员有关管理记录应当认真保管，并与设计文件一并交甲方完整归档。

### 5. 双方责任

#### 5.1 甲方权利及义务

(1)负责设计工作的总体组织，负责工程全面设计质量及设计进度。

(2)甲方负责按本协议规定及时向乙方支付费用与结算。

(3)甲方对乙方人员有权进行指导、检查、监督和协调。

(4)甲方有权要求乙方更换不称职人员，未经甲方书面同意，乙方在本合同履行过程中不得无故调换人员。

## 5.2 乙方权利及义务

(1)乙方有权按照本合同约定收取相应费用。

(2)乙方需对提供的工作成果负责，保证达到业主和甲方规定的质量要求，协助甲方开展对外协调、联系业主及相关部门等工作。

(3)乙方人员须服从甲方的总体组织、进度安排及各专业审定意见，对不同意见可进行协商，但最终意见须由甲方确定。

(4)乙方在本协议履行期间发生的一切侵权行为及与此有关的责任和后果，均由乙方负责，与甲方无关。

## 6 其他：

6.1 双方在签订本协议时，视为已充分了解并清楚主合同中所约定的全部工作内容以及应承担的全部责任、义务及一切项目实施风险，在项目实施过程中，本项目质量、工期、安全、文明施工、环保未满足主合同约定及因各种违章造成的一切损失根据主合同及本协议约定的责任方全部承担。

6.2 “主合同”与本协议是主从关系，本协议必须服从“主合同”的有关规定。若在“主合同”履行过程中发生变化、补充等情况，则双方应对本协议作相应补充，补充条款与本协议具有同等效力。

6.3 双方认可的来往传真、会议纪要等，均为协议的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

6.4 本协议经双方签章并待主合同生效之日起生效，至主合同失效且联合体牵头方范围内的全部工程保修期满且工程款结清时终止。双方必须全面履行，任何一方不得擅自变更或解除协议。

6.5 由于政策原因或其他不可抗力因素致使协议无法履行的，双方应及时协商解决。

6.6 履行本协议时如发生有关纠纷，由双方协商，协商不成，可采取向武汉市人民法院诉讼方式解决。

6.7 未尽事宜双方另行商订补充协议。

6.8 本协议一式 8 份，各方各执 4 份，具有同等的法律效力。

（此后无正文）

甲方：  
中国市政工程中南设计研究总院有限



地址：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

法定代表人(签字)



或

其授权的代理人(签字)：

经办人：

日期：

乙方：  
林同棧国际工程咨询(中国)有限公  
司(盖章)



地址：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

法定代表人(签字)

或

其授权的代理人(签字)：

经办人：

日期：

# 深圳市南光高速市政化改造工程设计 联合体协议

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（以下简称“甲方”）作为联合体牵头单位、深圳市欧博工程设计顾问有限公司（以下简称“乙方”）作为联合体成员单位共同参与深圳市南光高速市政化改造工程设计（以下简称“本项目”），双方本着平等互利的原则，为明确双方工作责任及任务，特签订本联合体协议：

## 一、合作范围

双方共同完成本项目中标范围内的各项工作，详见双方与深圳市交通公用设施建设中心签订的《南光高速市政化改造工程设计合同》（以下简称“主合同”）。

## 二、合作原则

- 1、双方充分发挥各自在人力资源、技术、管理、服务等方面的优势进行合作，为建设方提供优质服务。
- 2、甲方作为联合体的**牵头单位**，代表联合体对接建设单位，行使项目的主导权；乙方为联合体的**成员单位**，配合联合体牵头单位完成联合体牵头单位分配的景观工作内容。

## 三、合作内容

### 1、工作分工

甲方及另一联合体成员单位林同棧国际工程咨询(中国)有限公司负责项目的主体设计工作，乙方负责本项目景观绿化设计及景观艺术审查，双方对各自承担的工作负主要责任。

### 2、合同分配

根据主合同及投标标价表中的景观艺术设计的费用，暂定乙方的设计费为

447.60 万元，支付阶段及比例参照主合同第一章第六条（三）条执行，最终结算费用依据主合同结算条款执行。

### 3、成本支出

双方实行成本独立核算，独立承担各自成本、税费；各自承担参与本项目的规划、设计、工作人员的工资，以及因本项目所发生的税金、差旅费、通讯费等相关费用。项目的公共成本由牵头单位根据工作划分按比例由双方共同承担。

### 3、支付方式

甲方收到建设方支付给甲方设计费后，乙方提供本单位请款手续及出具本单位等额增值税专用发票结算（税率为6%）。按照合同约定14日内支付给乙方相应的费用，将属于乙方之款项汇至乙方以下指定的帐户：

公司名称：深圳市欧博工程设计顾问有限公司  
地址：深圳市南山区华侨城创意文化园北区 B1 栋 5 楼  
账号：44201518300052506220  
统一社会信用代码：91440300192437329U  
开户行：建行深圳华侨城支行  
固定电话：0755-26930800

### 四、保密

双方均应保护对方的知识产权，未经双方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向他人转让或用于本协议项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

### 五、违约责任

1、双方不得违反本协议的各项规定，由于非不可抗力因素造成的违约或不能履行协议，并给对方造成损失时，对方有权按照《中华人民共和国合同法》的规定要求赔偿。

2、联合体各成员除负责各自的主体责任外，即使对外承担连带责任，联合

体内部双方仅在各分工范围内对各自负责的工作自行承担责任且责任互不连带。联合体任何一方违约，导致守约方因此承担违约责任、赔偿责任的，守约方有权向违约方全额追偿，追偿范围包括但不限于赔偿金、违约金、诉讼费、仲裁费、保全费、公告费、差旅费、律师费等全部费用。

#### 六、争议解决

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，提交项目所在地仲裁委员会仲裁。

#### 七、协议时效

本协议经双方签字盖章后生效，至双方依约完成本项目设计工作并实现预期利益后终止。

#### 八、协议份数

本协议一式捌份，中南院、欧博各执肆份。

(以下无正文)

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人或授权代理人：



签订日期：2020年 月 日

乙方：深圳市欧博工程设计顾问有限公司



法定代表人或授权代理人：

A handwritten signature in black ink, appearing to be "林林".

签订日期：2020年11月 日

## 关于“南光高速市政化改造工程设计”设计费的说明

我单位（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）、林同澍国际工程咨询(中国)有限公司、深圳市欧博工程设计顾问有限公司于2019年12月09日与“深圳市交通公用设施建设中心”签订了“南光高速市政化改造工程设计”设计合同，合同价为11188万元。根据联合体协议及联合体补充协议。我单位（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）设计费计算过程如下：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司设计费=11188万元-1790万元-447.6万元  
=8950.4万元

由以上计算得中国市政工程中南设计研究总院有限公司设计费为8950.4万元。

单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

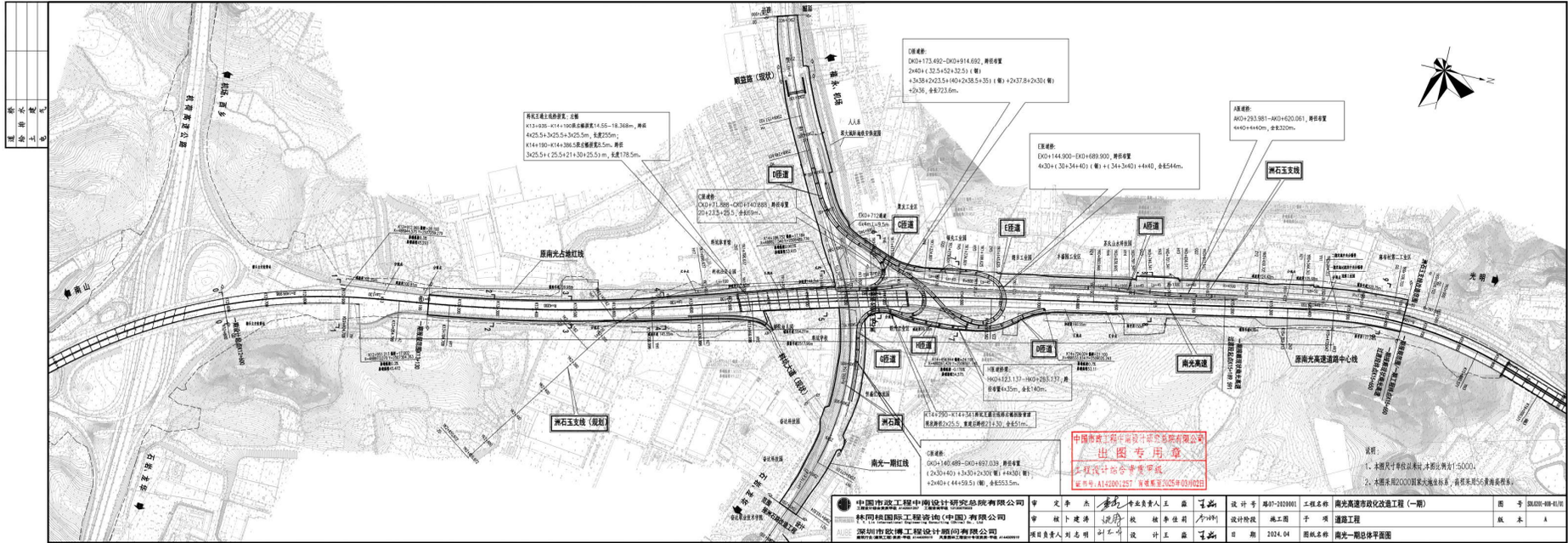
时间：2025年11月04日



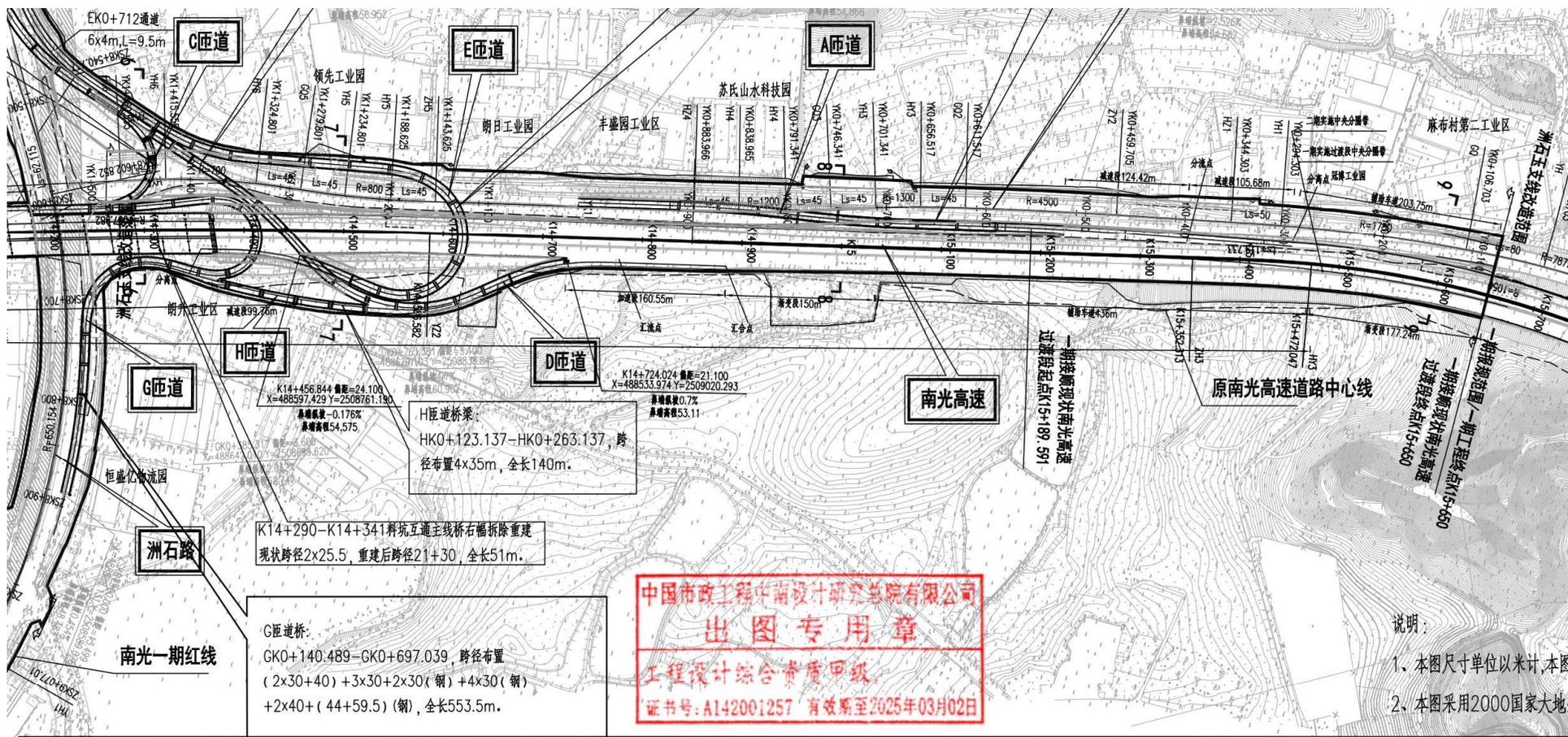
## 2.2.4 业绩证明

业 绩 证 明	
建设单位名称：深圳市交通公用设施建设中心	
项目名称	南光高速市政化改造工程
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	本项目全长约 31km，采用快速路兼高速公路功能标准，主线设计速度 100km/h，规划红线宽度 70 米，白芒立交以南段维持现状双向 6 车道，白芒立交以北段拓宽为双向 8 车道。本次设计主要改造立交 3 座，新建立交 3 座，改造出入口 1 对，新增出入口 2 对，完善沿线附属设施。工程估算总投资约为 600000.00 万元。
项目阶段及内容	<p>设计阶段：1) 项目建议书编制（如有）；2) 工程方案设计；3) 工程可行性研究报告编制；4) 初步设计及初步设计概算；5) 景观设计；6) 必要的专题研究、技术论证工作；7) 施工图设计及施工图预算；8) 服务设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；9) 派驻现场设计代表，提供变更设计等相关后续服务；10) 各项图纸绘制；11) 协助完成各项审批、备案手续；12) 承办各阶段评审会；13.其他相关服务。</p> <p>工程内容：道路、交通、给排水、电力、通信、照明、燃气及绿化工程、管线迁改工程、基坑支护工程、地基处理、边坡治理、交通疏解等。</p>
履约评价	履约情况良好
项目负责人	刘志明
建设单位意见（公章）	<p>在整个设计阶段，该单位工作配合积极主动，设计文件质量较高，综合履约评价合格</p> <p style="text-align: right;">             2021年01月22日         </p>

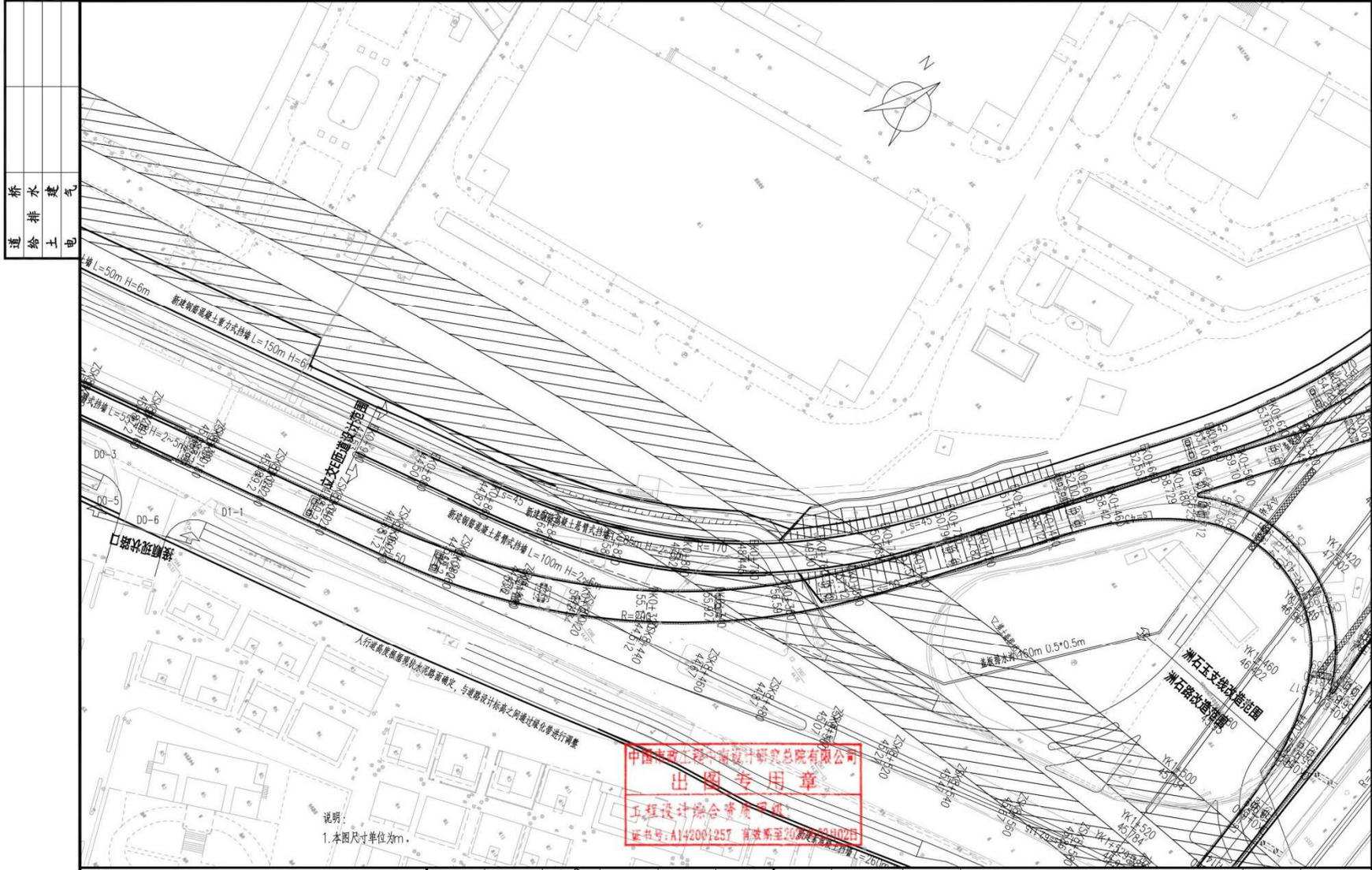
## 2.2.5 施工图设计成果文件



细部部截图



	审 定	李 杰	专业负责人	王 森	王 焜	设计号	路07-2020001	工程名称	南光高速市政化改造工程(一期)
	审 核	卜建涛	校 核	李佳莉	王 焜	设计阶段	施工图	子 项	道路工程
	项目负责	刘志明	设 计	王 森	王 焜	日 期	2024.04	图纸名称	南光一期总体平面图

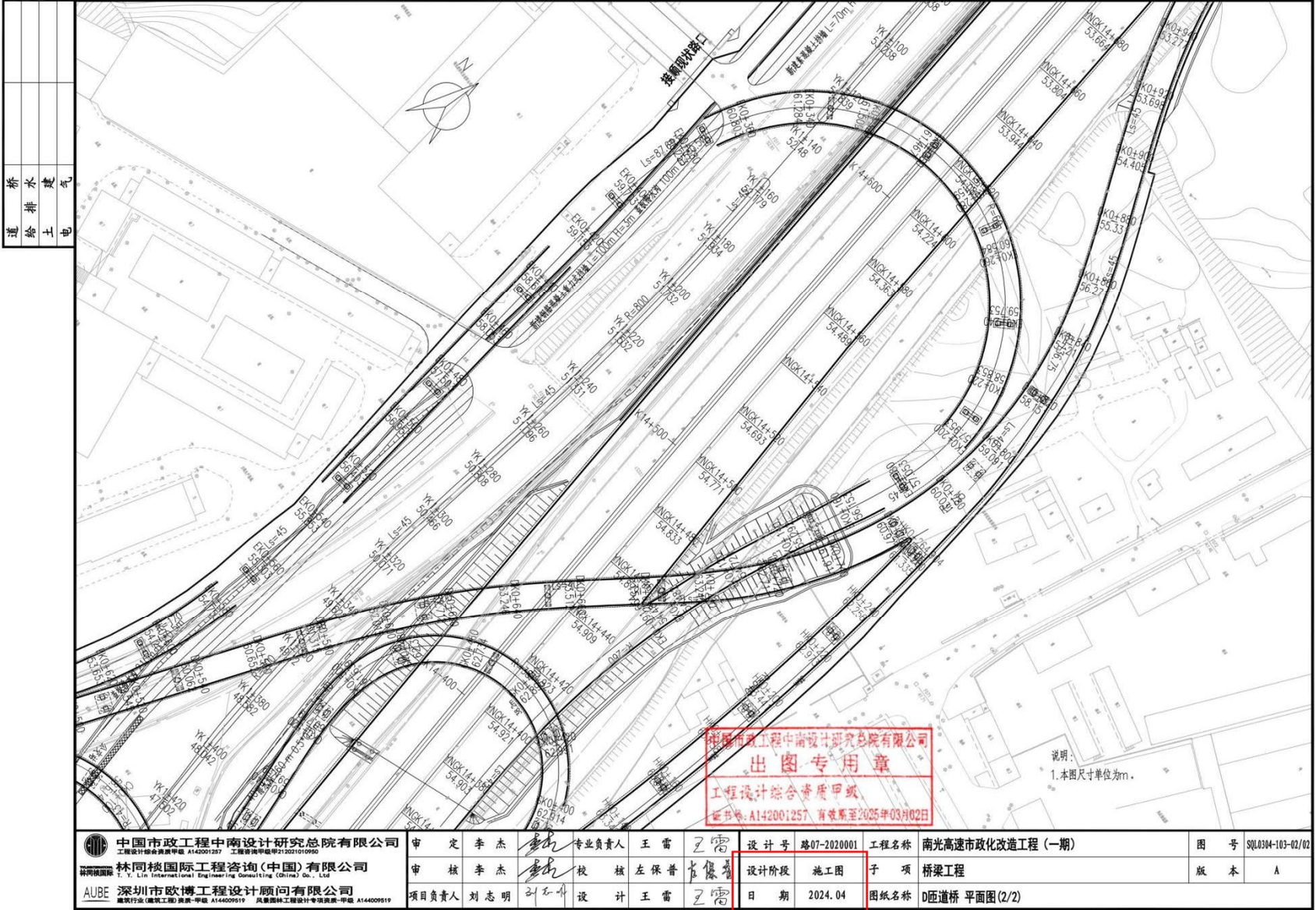


桥 水 建 气  
道 排 建 电  
给 上 电

中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
**出图专用章**  
 工程设计综合资质甲级  
 证书号: A142001257 有效期至2026年02月02日

说明:  
1. 本图尺寸单位为m.

<b>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</b> 工程设计综合资质甲级 A142001257 工程咨询甲级 212021010950	审 定	李 杰	专业负责人	王 雷	设计号	路07-2020001	工程名称	南光高速市政化改造工程(一期)	图 号	SQJ0304-103-01/02
	<b>林同核国际工程咨询(中国)有限公司</b> T. Y. Lin International Engineering Consulting (China) Co., Ltd.	审 核	李 杰	校 核	左保普	设计阶段	施工图	子 项	桥梁工程	版 本
<b>深圳市欧博工程设计顾问有限公司</b> 建筑行业(建筑工程)资质-甲级 A144009519 风景园林工程设计专项资质-甲级 A144009519	项目负责	刘志明	设计	王雷	日期	2024.04	图纸名称	D匝道桥 平面图(1/2)		



桥	水	建	气
道	给	排	土
			电

深圳市政工程中南设计研究总院有限公司  
 出图专用章  
 工程设计综合资质甲级  
 证书号: A142001257 有效期至2025年03月02日

说明:  
 1. 本图尺寸单位为m。

	审定	李杰	专业负责人	王雷	王雷	设计号	路07-2020001	工程名称	南光高速市政化改造工程(一期)	图号	SQL4304-103-02/02
	审核	李杰	校核	左保普	左保普	设计阶段	施工图	子项	桥梁工程	版本	A
	项目负责人	刘志明	设计	王雷	王雷	日期	2024.04	图纸名称	D匝道桥平面图(2/2)		

## 2.3 光侨路北延工程勘察设计

### 2.3.1 中标通知书

# 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>

## 2.3.2 合同关键页

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、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币(¥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

法定代表人或其授权的代理人： [Signature] (盖章) 法定代表人或其授权的代理人： [Signature] (盖章)

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： [Signature] (盖章)

时 间：2023年 月 日

二	投标报价（合同价）	4292.01	
1	设计费	2477.07	参与竞价
1.1	基本设计费	2357.07	1、项目建议书费：47.14 万元 2、工可报告（含估算）费：235.71 万元 3、方案设计费：589.27 万元 4、初步设计（含概算）费：589.27 万元 5、施工图设计（含预算）费：777.83 万元 6、施工期服务费：117.85 万元
1.2	创新创优费用	100.00	
1.3	落标补偿费	20.00	
2	勘察费	989.97	参与竞价
2.1	岩土工程勘察费	865.52	提供工程量与单价，详见附表 1
2.2	测绘费	56.99	提供工程量与单价，详见附表 2
2.3	地下管线探测费	67.46	提供工程量与单价，详见附表 3
3	其他审批事项费用	824.97	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	25.00	
3.2	社会稳定风险评估费	30.00	
3.3	BIM 技术应用费（设计阶段应用）	205.19	参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》（单项工程设计阶段应用）计算
3.4	既有设施检测费	25.00	
3.5	涉水安全评价费	30.00	
3.6	地震安全性评估费	25.00	
3.7	防洪影响评价费	40.00	
3.8	地质灾害评估费	30.00	
3.9	高压燃气安全评估费	25.00	
3.10	涉高压塔安全评估费	25.00	
3.11	涉铁安全评估费	30.00	
3.12	选址与规划设计条件研究费	50.00	
3.13	穿越森林公园线路路径唯一性、生态影响评价和经营范围调整研究费	80.00	
3.14	占用生态保护红线可行性研究费	30.00	
3.15	占用基本生态控制线可行性研究费	30.00	

3.16	使用林地可行性研究 费	30.00	
3.17	占用基本生态控制线 可行性研究费	30.00	
3.18	水土保持专项费	84.78	
.....			

注：本项目总投资暂定为 110906.46 万元，建安费暂定为 91196.76 万元。

推荐设计费计算明细见下表：

序号	项目名称	计费额 (万元)	专业 调整 系数	工程复 杂程度 调整系 数	附 加 系 数	计算过程 (万元)	推荐设计 费(万元)
1	道路工程	13663.66	0.9	1	1.0	$(304.8 + (13663.66 - 10000) / (20000 - 10000)) * (566.8 - 304.8) * 0.9 * 1 * 1$	360.71
2	桥梁、 隧道工程	69957.29	1.1	1.15	1.0	$(1515.2 + (69957.29 - 60000) / (80000 - 60000)) * (1960.1 - 1515.2) * 1.1 * 1.15 * 1$	2196.93
3	市政工程	6990.60	1.0	1.00	1.0	$(163.9 + (6990.60 - 5000) / (8000 - 5000)) * (249.6 - 163.9) * 1 * 1 * 1$	220.76
4	园林绿 化工程	585.21	1.1	1.00	1.0	$(20.9 + (585.21 - 500) / (1000 - 500)) * (38.8 - 20.9) * 1.1 * 1 * 1$	26.35
合计		91196.76					2804.74

推荐设计费：360.71+2196.93+220.76+26.35=2804.74 万元

附表 1 申报岩土工程勘察费用 (可研、初勘、详勘)

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				4577.00		339.83
1	钻孔	D≤10	II	71	730.00	1.80	9.33
			III	117	254.00	1.80	5.35
			IV	207	127.00	1.80	4.73
		10<D≤20	II	89	420.00	1.80	6.73
			III	147	160.00	1.80	4.23
			IV	259	80.00	1.80	3.73
		20<D≤30	V	377	80.00	1.80	5.43
			III	176	530.00	1.80	16.79
			IV	311	160.00	1.80	8.96
		30<D≤40	V	452	80.00	1.80	6.51
			V	536	560.00	1.80	54.03

## 2.3.3 联合体协议

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

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称： 中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院有限公司  
(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

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。





## 2.4 珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程勘察设计

### 2.4.1 中标通知书

项目标段编号：E4404000001003580001001	查验码 UKxHv0gZvW8yXiv3i3trSvZnL358cwVo
<h2>中标通知书</h2>	
	
中国市政工程中南设计研究总院有限公司(主办方), 广东有色工程勘察设计院(成员方), 珠海市规划设计研究院(成员方):	
我单位招标的 珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程勘察设计（项目标段名称）已于2022年09月27日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。	
中标价：	工程设计费：98.26 % 工程勘察费：77.18 %
工期：	按招标文件详细工期约定执行
承诺质量：	按照招标文件要求
项目负责人：	刘志明
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位： 招标单位：(公章)	确认单位： 交易中心：(业务专用章)
2022.10.8	2022.10.9

珠海市公共资源交易中心  
备案编号：QR-016-01/C2

## 2.4.2 合同关键页

# 建设工程 勘察设计合同

工程名称：珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程勘察设计

工程地点：珠海市

合同编号：SJJS20220008 / ZM/06-222-088

甲方：珠海市政府投资工程设计中心

（由乙方编填）

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

乙方 1：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（主办方）

勘察证书等级：工程勘察类综合甲级

乙方 2：广东有色工程勘察设计院（成员方）

设计证书等级：市政行业桥梁工程甲级、市政行业道路工程甲级、

市政行业城市隧道工程甲级

乙方 3：珠海市规划设计研究院（成员方）

签订日期：二〇二二年七月十一日



甲 方：珠海市政府投资工程设计中心

乙 方 1：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（主办方）

乙 方 2：广东有色工程勘察设计院（成员方）

乙 方 3：珠海市规划设计研究院（成员方）

甲方委托乙方承担珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程勘察设计，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条** 本合同依据下列文件签订：

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

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。

1.4 本项目的招标文件及招标答疑。

1.5 投标文件。

1.6 《珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程勘察设计任务书》。

**第二条** 本合同勘察设计项目的内容：名称、规模、阶段、工程勘察设计取费标准及风险：

2.1 **项目名称：**珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程勘察设计。

**2.2 工程规模：**珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程东起现状金湾立交，沿现状珠海大道线路向西延伸至高栏港高速，全长 25.5 千米。采用一级公路建设标准，兼市政道路功能，需开展快速化节点改造。主线设计车速为 80km/h，辅道 50km/h。

**2.3 本工程建设内容包括：**金湾立交至双湖路段拓宽为双向十车道，高快速节点改造 2 个（机场北路、鹤港高速），另外 3 个高快速节点（机场上路、机场高速、高栏港快线）现状接顺处理；主干路节点改造 6 个（广安路、双湖路、东成路、创业中路、兴港大道、南港路），新建人行天桥 12 座，改造现状人行通道 1 处，道路沿线需设置完善的主辅出入口、人行系统、非机动车道、公交停靠站等道路附属设施，对影响道路建设和运营的沿线现状重大工业管线及市政管线进行迁改，在近期实施范围敷设或改造给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气等各种市政管线设施，完善配套改造后道路沿线的交通设施、监控工程与绿化景观工程，并包含对施工期间的交通疏导道路、措施和其他附属工程等（具体建设内容及规模以政府批复文件为准）。

**2.4 服务内容：**本项目范围内的勘察设计，勘测包括初勘、初测、详勘、定测、物探，工作包括但不限于地形测量、地质勘察、管线摸排、地质雷达探测等内容。设计工作范围及内容包括但不限于珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程初步设计（含概算）、施工图设计及各阶段效果图，并完成本项目范围的临时便道、临时排水、临时用地方案、管线保护及周边道路施工期间的交通组织设计和交通疏导方案等，完成施工招标配合、施工现场的配合服务；项目设计内容涵盖道路交通工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、海绵城市工程、电力通信工程、照明工程、监控工程、道路景观工程、管线改迁工程、临时工程等。在项目设计中应在初步设计、

施工图设计阶段，完成 BIM 技术应用的相关要求，包括 BIM 技术模型的深度以及成果交付等。具体勘察设计工作内容见《珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程勘察设计任务书》。

2.5 本项目合同（暂定）总价为：¥4436.706208 万元（大写：人民币肆仟肆佰叁拾陆万柒仟零陆拾贰元零捌分）。其中：设计费（暂定）总额为：¥3314.817728 万元（大写：人民币叁仟叁佰壹拾肆万捌仟壹佰柒拾柒元贰角捌分）。勘察费（暂定）总额为：¥1121.88848 万元（大写：人民币壹仟壹佰贰拾壹万捌仟捌佰捌拾肆元捌角整）。（以上最终结算价格以财政部门审核为准）。

本合同下所发生的费用以及款项均为含税价。

## 2.6 定价方式：

### 本项目设计费：

（1）本合同（暂定）总价以本工程建安估算费用人民币18.17 亿元作为工程设计收费基价的计费额，参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）所载标准乘以中标费率（0.9826）进行计算。

（2）结算原则：设计费结算价以财政部门批复的施工图预算价（不含暂列金额）作为设计服务收费基价的计费额及《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）附表中的工程设计收费基价表确定本合同工程设计收费基价，计费额处于两个数值区间的，采用直线内插法确定工程设计收费基价，本工程设计费结算价=本工程设计收费基价×专业调整系数（0.9）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）×费率（0.8）×中标费率（0.9826）。如因乙方原因未能完成设计工作的不支付费用；如因非乙方原因未能按甲方要求完成设计工作，甲方将根据其实际完成且经甲方

审核确认的工作量按对应比例进行结算。

**本项目勘察费：**

(1) 本合同（暂定）总价根据取费标准按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）所载标准乘以中标费率（0.7718）计算（若文件均无收费标准，由甲方和乙方协商确定）。

(2) 结算原则：采用全费用综合单价包干，按以乙方实际完成并经甲方书面确认的工程量进行结算，未经甲方确认的部分不予结算。如甲方对乙方的工作成果有异议，乙方应补充勘察、物探、测绘至符合实际情况并经甲方书面确认后方可予以结算，乙方补充勘察、物探、测绘的费用自行承担。

全费用综合单价包括但不限于设备费、野外钻探、技术费、人工费、材料费、机械费、机械进退场费、勘测机械转移费、工伤保险费、勘察要求规定之土工测试项目试验费与原位测试费用、后期成果制作费、仪器校正费用、技术工作分析费、税金、规费、利润、保险费、管理费、安全文明施工费、措施费以及勘测过程使用的临时用电及临时住宿产生的费用、因勘察、物探、测绘工作引起的青苗补偿、场地清理费、场地恢复费、咨询费、补勘费、审批费（包括但不限于本合同全部工作成果通过审批之前因政策变化需要产生增减的费用）等乙方妥善全面履行本合同项下全部义务的一切费用。除另有约定外，甲方或政府相关部门无须向乙方支付任何其他费用。

**2.7 承包风险：**

合同（暂定）总价中已包含风险金，包括但不限于以下内容：

6.2.1 本工程乙方项目负责人:刘志明 18971121010, 项目协调人:贺红军 13712844357。

6.2.2 乙方应按照国家技术规范、标准、规程及甲方提出的勘察设计要求, 进行工程勘察设计, 按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料, 并对其负责。

6.2.2 乙方采用的主要技术标准是: 国家及地方有关规范规程、技术标准与准则等。

6.2.4 乙方对勘察设计资料及文件出现错误造成工程质量事故及损失, 应承担相应赔偿责任(无论审图机构或甲方有无审核过), 具体按相关法律法规进行赔偿。

6.2.5 勘察设计合理使用年限为按国家有关规范规定的年限执行。

6.2.6 乙方按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向甲方交付资料及文件。

6.2.7 乙方交付勘察设计资料及文件后, 按规定参加有关的勘察设计审查, 并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付勘察设计资料及文件, 无论项目何时开始施工, 乙方都必须负责向甲方及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加竣工验收, 不再收取咨询服务费。

6.2.8 乙方应保护甲方的知识产权, 不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失, 乙方应负法律责任, 甲方有权向乙方索赔。

6.2.9 乙方应在勘察、初步设计、施工图设计等各阶段组织各专业向甲方进行现场汇报, 项目负责人及各专业负责人必须参加。

(本页无正文，为签章页)

甲方名称：珠海市政府投资工程设计中心

乙方1名称：中国市政工程中南设计

研究总院有限公司(主办方)

(公章或合同专用章)

(公章或合同专用章)

法定代表人(签字或签章)

(或授权委托人)



纳税编码：12440400MB2E06273M

开户银行：广发银行股份有限公司  
珠海湾仔沙支行

银行帐号：9550880235224100181

法定代表人(签字或签章)：

(或授权委托人)

收款单位全称：中国市政工程中南设计  
研究总院有限公司

开户银行：中信银行武汉竹叶山支行

银行帐号：7381910182600004799

乙方2名称：广东有色工程勘察设计院

(公章或合同专用章)



乙方3名称：珠海市规划设计研究院

(公章或合同专用章)



法定代表人(签字或签章)：

(或授权委托人)

李高毅

法定代表人(签字或签章)

(或授权委托人)



收款单位全称：广东有色工程勘察设计院  
究院

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

收款单位全称：珠海市规划设计研



究院  
开户银行：中国农业银行股份有  
限公司珠海梅华西  
支行

银行帐号：44354201040008571

# 珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升

## 工程勘察设计补充协议书

ZM/bb-2022-088-补01



甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（主办方）

乙方：广东有色工程勘察设计院（成员方）

丙方：珠海市规划设计研究院（成员方）

2022年/0月/11日

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（主办方）

乙方：广东有色工程勘察设计院（成员方）

丙方：珠海市规划设计研究院（成员方）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（以下简称“甲方”）与广东有色工程勘察设计院（以下简称“乙方”）、珠海市规划设计研究院（以下简称“丙方”）作为联合体成功中标珠海市政府投资工程设计中心（以下简称“业主”）发包的珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程勘察设计（以下简称“本项目”）。甲乙丙三方共同与业主签订了《珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程勘察设计合同》（以下简称“主合同”）。

为保证项目顺利实施，为明确甲乙丙三方权利与职责，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就本项目实施相关事项协商一致，订立本协议，以共同信守。

#### 一、本协议签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》；
- 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；
- 1.4 招标文件及附件；
- 1.5 投标文件及附件；
- 1.6 中标通知书；
- 1.7 主合同。

#### 二、基础文件

主合同。

#### 三、工作内容及相关事项

##### 3.1 工程概况：

珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程东起现状金湾立交，沿现状珠海大道线路向西延伸至高栏港高速，全长 25.5 千米。采用一级公路建设标准，兼市政道路功能，需开展快速化节点改造。主线设计车速为 80km/h，辅道 50km/h。建设内容包括：金湾立交至双湖路段拓宽为双向十车道，高快速节点改造 2 个（机场北路、鹤港高速），另外 3 个高快速节点（机场东路、机场高速、高栏港快线）现状接顺处理；主干路节点改造 6 个（广安路、双湖路、东成路、创业中路、兴港大道、南港路），新建人行天桥 12 座，改造现状人行通道 1 处，道路沿线需设置完善的主辅出入口、人行系统、非机动车道、公交停靠站等道路附属设施，对影响道路建设和运营的沿线现状重大工业管线及市政管线进行迁改，在近期实施范围敷设或改造给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气等各种市政管线设施，完善配套改造后道路沿线的交通设施、监控工程与绿化景观工程，并包含对施工期间的交通疏导道路、措施和其他附属工程等（具体建设内容及规模以政府批复文件为准）。

##### 3.2 工作内容：

本项目范围内的勘察设计，勘测包括初勘、初测、详勘、定测、物探，工作包括但不限于地形测量、地质勘察、管线摸排、地质雷达探测等内容。设计工作范围及内容包括但不限于珠海大道（金湾互通以西段）快速化提升工程初步设计（含概算）、施工图设计及各阶段效果图，并完成本项目范围的临时便道、临时排水、临时用地方案、管线保护及周边道路施工期间的交通组织设计和交通疏解方案等，完成施工招标配合、施工现场的配合服务；项目设计内容涵盖道路交通工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、海绵城市工程、电力通信工程、照明工程、监控工程、道路景观工程、管线改迁工程、临时工程等。在项目设计中应在初步设计、施工图设计阶段，完成 BIM 技术应用的相关要求，包括 BIM 技术模型的深度以及成果交付等。

### 3.3 设计要求：

根据现场实际情况，按照国家有关规范、行业标准以及当地有关部门要求进行设计。

### 3.4 编制周期：按业主和主合同要求。

### 3.5 文件出版：除桥梁工程以外的其他工程设计文件以甲方名义签署、出版，勘察、测量及物探成果文件以乙方名义签署、出版，桥梁工程的设计文件以丙方名义签署、出版。

## 四、三方的责任和义务

### 4.1 甲方

- (1) 甲方负责完成本项目总体设计、道路工程、通道工程、交通及安监工程、给排水工程、电力通信工程、照明工程、燃气工程、热力工程、景观绿化工程及管线迁改工程等设计；
- (2) 对所负责工程的正式成果进行签字及盖章；
- (3) 配合业主完成本项目各阶段的报批及评审工作；
- (4) 负责施工阶段除桥梁工程外的设计现场服务及配合工作；
- (5) 甲方在工程设计、施工配合期间，因其自身原因导致其他方基于联合体关系被追究连带责任的，甲方应承担全部责任并对联合体其他方做出补偿以及赔偿相应损失。

### 4.2 乙方

- (1) 乙方负责完成本项目勘察、测量和物探等；
- (2) 对所负责工程的正式成果进行签字及盖章；
- (3) 协助甲方完成本项目各设计阶段的汇报、报批手续；
- (4) 负责施工阶段需勘察方提供服务的工作；
- (5) 乙方在工程设计、施工配合期间，因其自身原因导致其他方基于联合体关系被追究连带责任的，乙方应承担全部责任并对联合体其他方做出补偿以及赔偿相应损失。

### 4.3 丙方

- (1) 丙方负责完成本项目桥梁工程设计；
- (2) 对所负责工程的正式成果进行签字及盖章；

- (3) 协助甲方完成该项目各设计阶段的汇报、报批手续;
- (4) 负责桥梁工程施工阶段的设计现场服务及配合工作;
- (5) 丙方在工程设计、施工配合期间,因其自身原因导致其他方基于联合体关系被追究连带责任的,违约方应承担全部责任并对联合体其他方做出补偿以及赔偿相应损失。

## 五、费用

5.1 主合同暂定设计费¥4436.706208万元,大写:人民币肆仟肆佰叁拾陆万柒仟零陆拾贰元捌分。其中,工程设计费暂定金额为3314.817728万元,工程勘测费暂定金额为1121.88848万元,最终结算价格以主合同相关条款计算为准。

5.2 经甲乙丙三方协商,勘测设计费由业主直接支付至甲方账户,再由甲方支付相关费用至乙、丙两方。

## 六、履约保证金

6.1 根据中标通知书、主合同和本联合体协议规定,由甲方向发包人提供中标金额为10%的履约保函。乙方向甲方提供金额为中标勘察费×10%(¥1121888.48元)的履约保函,丙方向甲方提供金额为中标设计费×10%×0.3(¥994445.32元)的履约保函。

## 七、支付方式

7.1 甲方收到业主支付的费用后,乙丙两方的费用按以下原则支付:业主支付的勘测费全部由乙方收取,勘测费暂定总金额为1121.88848万元;甲方根据项目建设单位支付费用比例和进度,向丙方按照同比例和进度支付设计费,每次支付金额为甲方收取到的设计费的30%,丙方收取的设计费暂定总金额为3314.817728×30%=994.4453184万元。乙丙两方按甲方的要求提交请款资料后(含税率为6%的增值税专票,否则,不足部分的税费从当次申请的款项上扣除),甲方于15个工作日内支付。

## 八、保密条款

8.1 甲、乙、丙三方均应保护对方的知识产权。未经对方同意,任何一方均不得将对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让,或用于本协议项目外的项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果,并按国家有关法律承担违约及赔偿责任。

## 九、争议的解决办法

9.1 若本协议履行过程中出现纠纷或争议,三方应相互尊重,协商解决。协商不成的,三方商定采用以下方式(1)解决:

- (1) 申请 武汉 仲裁委员会仲裁。
- (2) 按司法程序解决。

## 十、其它约定

- 10.1 如有超出一般设计责任、义务及本协议的其他工作内容,三方可另行签订协议。
- 10.2 由于不可抗力因素致使协议无法履行时,协议自行终止。三方在不可抗力因素影响范围内免除承担责任。

10.3 甲乙丙三方均需遵从项目合同各项条款及责任约定，本补充协议与主合同不符的，按本补充协议规定执行；本补充协议未尽事宜，按主合同规定执行。

10.4 因乙丙两方原因造成甲方经济或声誉受影响时，甲方有处罚或追究乙丙两方的权利。

#### 十一、生效条款

11.1 本协议经三方法定代表人或委托代理人签字并加盖三方公章或合同专用章后生效，一式捌份，甲方肆份，乙丙两方各贰份。三方履行完主合同及本补充协议规定的义务及经济往来后，本协议即行终止。

11.2 本协议未尽事宜以主合同为准。

(以下无正文)

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人或委托代理人：(签字)

*Handwritten signature of the representative of Party A.*

乙方：广东有色工程勘察设计院



法定代表人或委托代理人：(签字)

*Handwritten signature of the representative of Party B.*

住 所：武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮政编码：430010

电 话：027-82631888

传 真：027-82631888

开户名：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

开户银行：中信银行武汉竹叶山支行

银行帐号：7381910182600004799

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户名：

开户银行：建行广州市高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

丙方：珠海市规划设计研究院



(盖章)

法定代表人或委托代理人：(签字)



住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户名：

开户银行：中国农业银行股份有限公司珠海梅华西支行

银行帐号：44354201040008571

## 2.4.3 联合体协议

### 联合体共同投标协议

珠海市政府投资工程设计中心:

中国市政工程中南设计研究总院有限公司(主办方), 广东有色工程勘察设计院(成员方), 珠海市规划设计研究院(成员方)自愿组成联合体投标人, 共同参加珠海大道(金湾互通以西段)快速化提升工程勘察设计的投标, 现就投标事项签订如下协议:

1.中国市政工程中南设计研究总院有限公司为联合体投标人的主办人。

2. 主办人合法代表联合体投标人负责珠海大道(金湾互通以西段)快速化提升工程勘察设计的投标活动, 处理与之相关的事务, 包括投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正, 以及合同实施阶段的组织及协调工作。

3.联合体投标人各方将以主办人名义提交投标保证金。

4.联合体各方职责分工如下:

单位名称	承担工作范围
中国市政工程中南设计研究总院有限公司(主办方)	专业一(设计);
广东有色工程勘察设计院	专业三(勘察);专业四(测量);
珠海市规划设计研究院	专业二(设计);

5.联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。

6.本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕之后自动失效。

7.本协议书一式份, 联合体成员和招标人各执一份。

中国市政工程中南设计研究总院有限公司(主办方)(法人公章或港澳企业公章):

法定代表人或港澳企业决策被授权人(签名或签章):

广东有色工程勘察设计院(法人公章或港澳企业公章):

法定代表人或港澳企业决策被授权人(签名或签章):

珠海市规划设计研究院(法人公章或港澳企业公章):

法定代表人或港澳企业决策被授权人(签名或签章):

备注:本协议书在交易系统中另行提供加盖联合体各方电子公章和法定代表人(或港澳企业决策被授权人)电子签章的原件, 资格函件中按规定格式提供协议内容, 无需单独盖章。

2022年09月13日

#### 2.4.4 施工图设计成果文件

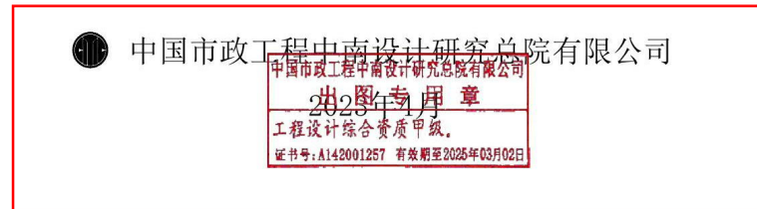
# 珠海大道（金湾互通以西段）快速化 提升工程第 I 标段

# 施工图

第 I 标段 K32+290-K39+467

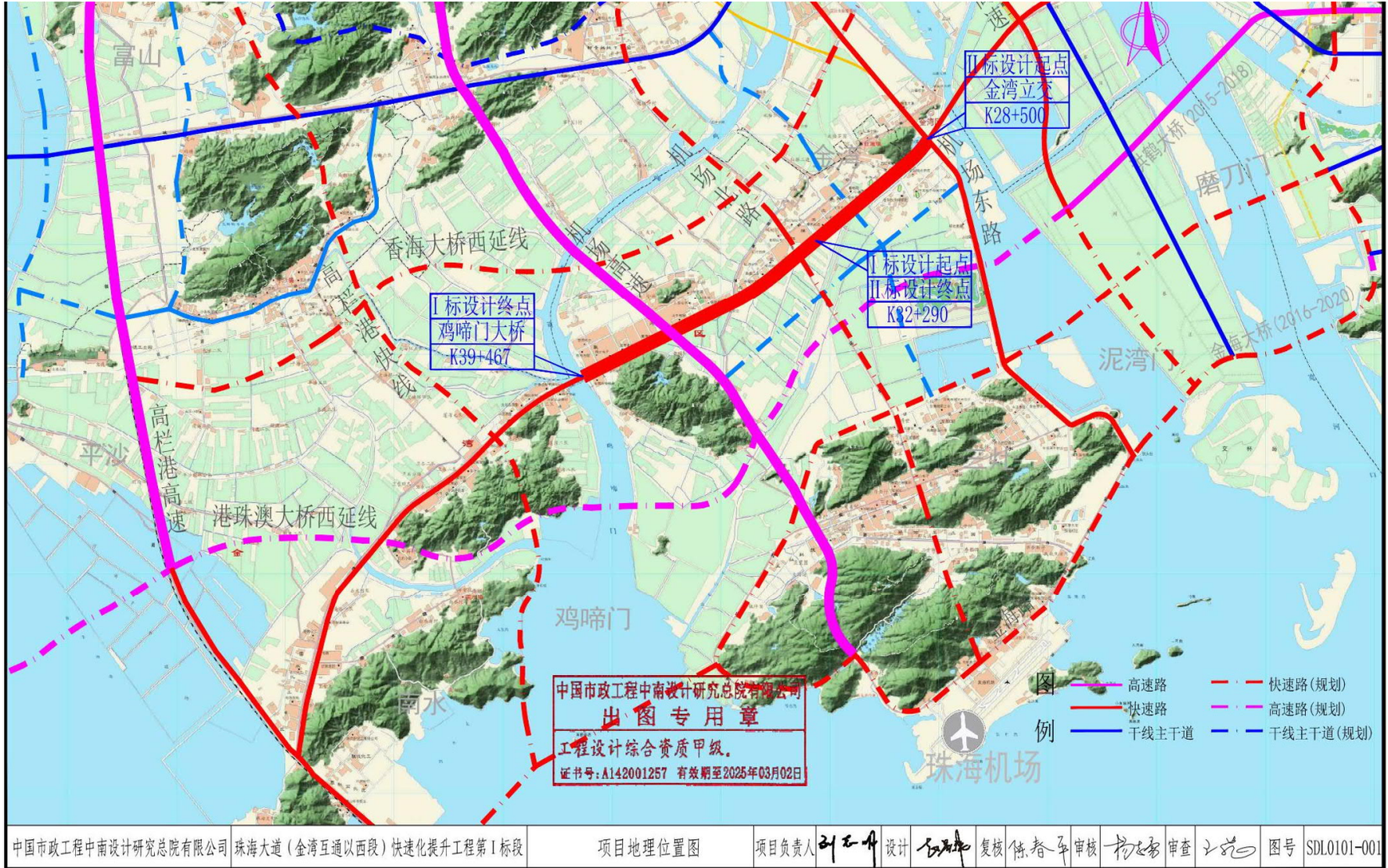
第一册 共八册

（全一册）





细部截图



## 2.5 大寨路西段（绕城高速-富源四路）市政工程初步设计及施工图设计

### 2.5.1 中标通知书

#### 陕西省 房屋建筑和市政基础设施工程设计招标 中标通知书

项目编号：E6101003306mDK8WTSY001  
招标编号：2022年11月30日 09:55:26  
招标日期：2022年11月30日 09:55:26  
招标地点：西安市招（投）标（年）第 号

项目名称：大寨路西段（绕城高速—富源四路）市政工程初步设计及施工图设计  
招标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
中标人：西安项目管理有限公司

中标项目负责人：刘黎明  
招标人及法定代表人：（印鉴）  
招标代理机构：（印鉴）

招标项目管理机构：（印鉴）  
日期：2022年 月 日

<p>注意事项： 1、中标单位接通知后，双方按我省建设工程设计合同管理有关规定签订承包合同，并办理审查登记手续。 2、未办理上述手续，不得进行工程设计。 3、本工程不得转包和违法分包，一经发现，按有关规定严肃处理。 4、项目组成员须在岗履职，发现擅离职守，将按有关规定进行处罚。</p>	<p>（印鉴） 年 月 日</p> 
<p>（印鉴） 年 月 日</p> 	<p>（印鉴） 西安市建设工程 招标投标备案章</p> 

工程项目	大寨路四变（绕城高速—鸳鸯山段）市政工程和初步设计及施工图设计				
工程地点	西咸沣沅路西侧，东至沣惠西路东侧。				
建筑面积 (㎡)	招标组织形式和招标方式	委托招标	公开招标		
结构层数	资质证书				
工程立项批准部门及文号	西安市委发展和改革委员会【2022】202号				
投标保证金 (万元)	1358.80				
计划服务期限	服务总日历天	20			
职务	姓名	职称	执业或职业资格证明		备注
			证书名称	证书级别	
项目负责人	刘志明		S024201378		
技术负责人					

承包范围： 本次招标范围为绕城高速—沣源四路）建设项目全专业初步设计及施工图设计相关服务配合。	<p>大寨路四变（绕城高速—沣源四路）市政工程和初步设计及施工图设计 2022年11月30日 09:55:26</p>
--	---

## 2.5.2 合同关键页

合同编号: 设字(2022)324	正本
合同编号:	
<h1>建设工程设计合同</h1> <p>(专业建设工程设计合同)</p>	
工 程 名 称: <u>大寨路西段(绕城高速—富源四路)市政工程</u>	
初步设计及施工图设计	
工 程 地 点:	<u>西安市</u>
城建计划文号:	<u>市建发【2022】1号</u>
设计证书等级:	<u>工程设计综合资质甲级</u>
发 包 人 :	<u>西安环通市政工程项目管理有限公司</u>
设 计 人 :	<u>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</u>
签 订 日 期 :	<u>2022 年 12 月 30 日</u>

合同编号：

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称：大寨路西段（绕城高速—富源四路）市政工程

初步设计及施工图设计

工 程 地 点：西安市

城建计划文号：市建发【2022】1号

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：西安环通市政工程项目管理有限公司

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：2022年12月30日

发 包 人：西安环通市政工程项目管理有限公司

设 计 人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担大寨路西段（绕城高速—富源四路）市政工程初步设计及施工图设计，工程地点为西安市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### **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》、《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 《西安市城乡建设委员会 西安市发展和改革委员会 西安市财政局关于下达西安市2022年城市建设维护项目投资计划的通知》（市建发【2022】1号）

### **第二条 设计依据**

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

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：

1. 设计应符合桥梁、道路、排水及其它相关专业的现行技术规范，以及西安市桥梁、道路、排水规划及其它相关专业的要求。

2. 设计应符合《市政工程设计技术管理标准》中的设计文件组成及深度要求。

3. 设计应考虑委托方的要求。

4. 市自然资源和规划局提供的地形图、道路红线、控规等文件。

### 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:

- (1) 合同书
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及其附录
- (4) 发包人要求及委托书
- (5) 技术标准
- (6) 发包人提供的上一阶段图纸
- (7) 其他合同文件

### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、设计内容、项目责任人

项目名称: 大寨路西段(绕城高速—富源四路)市政工程初步设计及施工图设计。

工程概况: 项目西起汉池路西侧,东至富源四路东侧,采用“高架主线+地面辅道”的建造形式,全长约 3km,标准段红线宽度 40m,主线桥梁跨越绕城高速、西户铁路并与地铁 5 号线阿房宫车辆段共建,在绕城高速东侧及西户铁路西侧各布置一组平行匝道,在绕城高速、西户铁路、阿房宫车辆段三处节点均设置慢行系统天桥(其中跨绕城高速慢行预留衔接绿道的四处环形天桥建设条件),标准段为四幅路断面形式。主线设计速度 50km/h、辅路设计速度 40km/h。高架主线桥标准宽度 17.5m,平行匝道桥宽度 7.5m,项目总投资约 9.5 亿元。

设计阶段: 初步设计、施工图设计。

设计内容：包括道路、桥梁、雨水(含海绵城市)、污水、障碍物（苗木、管线等）迁移、照明（含景观照明）、交通（含交通安全及管理设施、交通疏导方案）、绿化工程；以及相关辅助专业设计、签证变更设计等。

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计单位项目负责人：刘志明。

**第五条** 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
<u>1</u>	设计开始前相关前期资料	1	设计开始前	满足设计要求

**第六条** 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

6.1 本工程工期 20 天，设计人在签订合同后开始设计工作，在合同约定时限内向发包方提交全套合格的设计成果，包括 8 套图纸，相应的电子版 CAD、PDF 文件随图纸一并交付。

6.2 其他需要提交的资料文件为：经本项目设计负责人签字并加盖设计人公章后密封的结构计算书。

**第七条** 费用

根据该工程中标通知书，设计费暂定 1358.8 万元（大写：壹仟叁佰伍拾捌万捌仟元）。

7.1 设计费增加或减少 10% 以内，设计费不做调整。

7.2 设计费增加或减少 10%-20% 以内，双方对增加（减少）部分降低（提高）原合同的费率进行协商，协商不成按 7.3 办理。

7.3 设计费增加或减少超过 20%，发包方根据情况采用双方协商或重新招标方式。

## **第八条 支付方式**

设计人完成初步设计工作及提交施工图的全部设计文件并经审查合格后，由发包人支付设计费总额的 30%；工程施工进度完成 30%，支付设计费总额的 20%；工程竣工验收后，支付设计总额的 35%；待工程决算后，支付剩余 15%设计费。

## **第九条 双方责任**

### **9.1 发包人责任**

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 工程设计完成，提交全部设计文件后，因建设单位原因使设计发生较大变化造成二次设计或较大的设计变更，双方可参照本合同第七条协商解决。

9.1.3 在合同履行期间，发包人违法要求终止或解除合同，如已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，双方协商解决。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费。发包人的上级或设计审批部门对设计文件审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须

发包人(甲方): 西安环通市政工程项目管理有限公司  
(盖章)



法定代表人: (签章)



经办人签字: 张晓光

住 所: 西安市灞桥区

邮政编码: 710038

电 话: 029-83591323

传 真: 029-83591110

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

西安凤城四路支行

银行帐号: 6105 0190 5800 0000 0695

签订日期: 2022年12月30日

设计人(乙方): 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: (签章)



经办人签字:

住 所: 武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码: 430010

电 话: 027-82415421

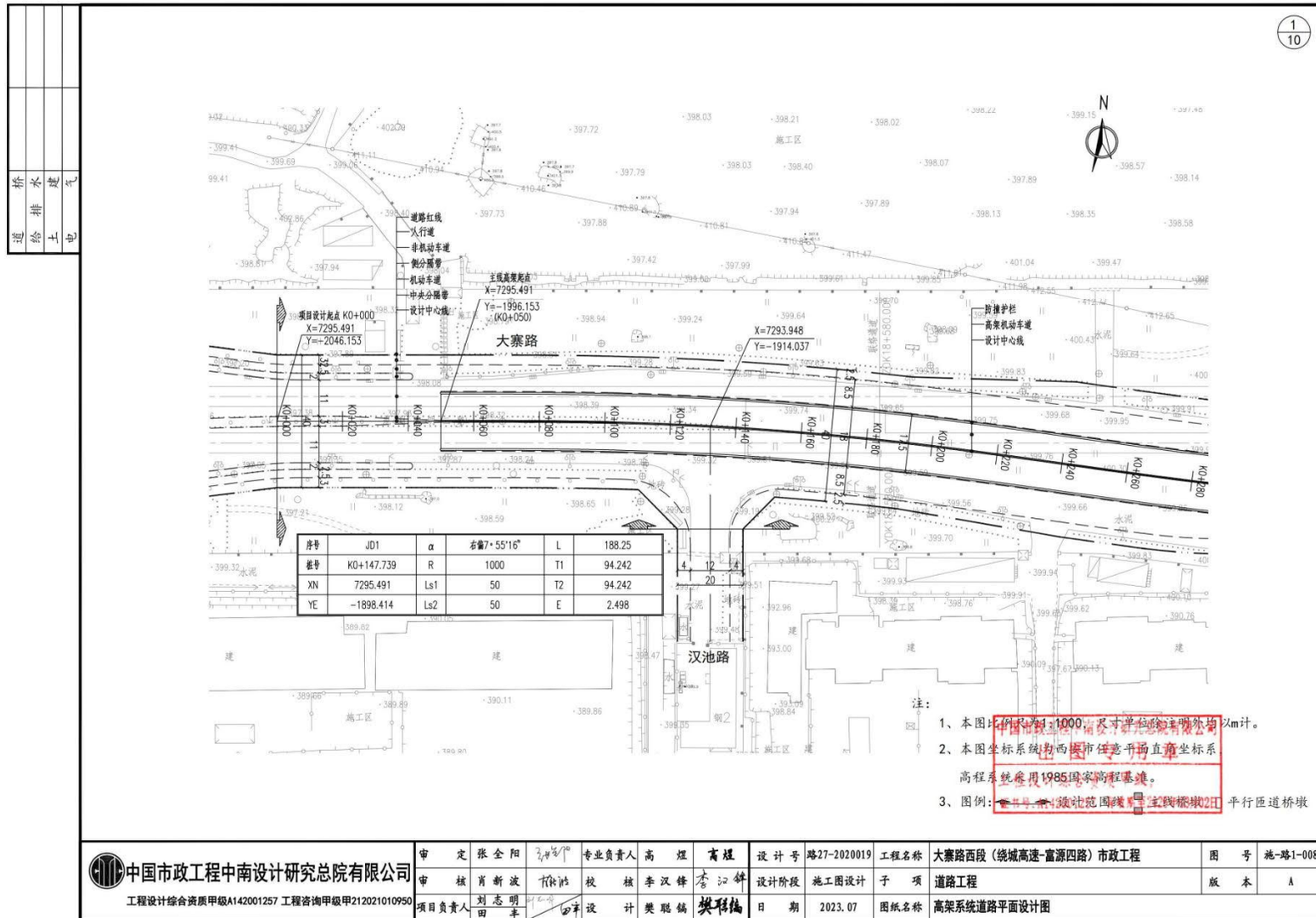
传 真: 027-82428314

开户银行: 中信银行股份有限公司武汉竹

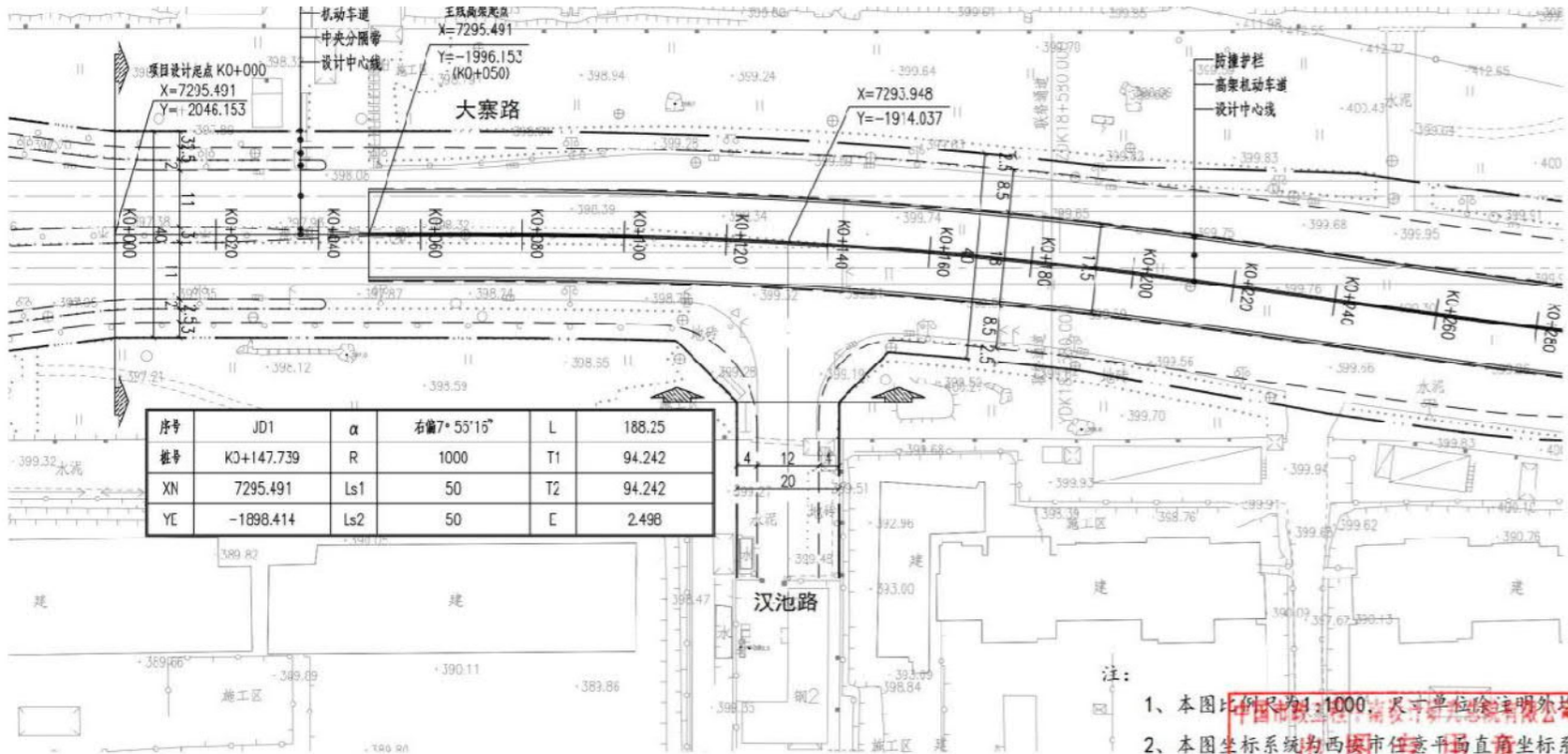
叶山支行

银行帐号: 7381910182600004799

## 2.5.3 施工图设计成果文件



局部截图



- 注:
- 1、本图比例为1:1000,尺寸单位除注明外均以m;
  - 2、本图坐标系为西安市任意平面直角坐标系,高程系统采用1985国家高程基准。
  - 3、图例: 道路中心线 道路边线 道路宽度

 <b>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</b> 工程设计综合资质甲级A142001257 工程咨询甲级甲212021010950	审 定	张全阳	专业负责人	高 煜	设计号	路27-2020019	工程名称	大寨路西段(绕城高速-富源四路)市政工程	图
	审 核	肖新波	校 核	李汉锋	设计阶段	施工图设计	子 项	道路工程	版
	项目负责人	刘志明	设计	樊聪颖	日期	2023.07	图纸名称	高架系统道路平面图	

### 3 拟派项目负责人类似工程业绩（不评审）

序号	项目名称	建设单位	合同金额 (万元)	项目负责人	竣工验收时间
1	济南市春暄路（春秀路至经十东路） 道路建设工程	合同：济南市城市道路桥梁管理处 现变更为：济南市道路和桥隧服务中心	2156.00	刘志明	2024年12月19日
2	大寨路西段（绕城高速-富源四路） 市政工程初步设计及施工图设计	西安环通市政工程项目管理有限公司	1358.80	刘志明	2025年06月27日
3	振兴大道南北片区8条支路市政道路 工程勘察设计	博罗智能装备产业园开发有限公司	1015.66	刘志明	2024年06月28日
4	江北机场D6片区基础设施工程项目 设计	重庆临空经济示范区开发建设有限公司	661.50	刘志明	2023年04月13日
5	黄冈市南湖大道(明珠大道-巴河大桥) 提升改造工程设计	黄冈市住房和城乡建设局	629.90	刘志明	2023年11月24日

### 3.1 济南市春暄路（春秀路至经十东路）道路建设工程

#### 3.1.1 中标通知书

28561 顺序号：	2019DL_SJ1Z20305 济南市春暄路（春秀路至经十东路）道路建设工程设计	2019DL_SJ1Z20305 交易登记号	
<b>项目名称</b> 济南市春暄路（春秀路至经十东路）道路建设工程设计		济南市春暄路（春秀路至经十东路）道路建设工程设计	
中国市政工程中南设计研究院有限公司： 济南市春暄路（春秀路至经十东路）道路建设工程设计，于2019-06-11在济南公共资源交易中心开 标后，经评标委员会评审，招标人确定，指你监理单位核准，你单位被确定为中标人。 中标项目地点：济南市 中标项目概况（简述）：1617米 结构类型： 招标范围：济南市春暄路（春秀路至经十东路）道路建设工程招标的方案设计、初步设计及施工图设 计等相关服务。 中标价（人民币）：21560000元 暂估价：0 暂列金额：0 中标工期：60日历天 其他内容： 质量要求：合格 项目负责人（项目经理）：刘志明			
1. 姓名 刘志明 2. 岗位 项目经理 3. 证书 教授级高级工程师		是否有在建项目 否	
招标人：济南市公共资源交易服务中心 招标代理机构：		济南市公共资源交易服务中心 济南市公共资源交易服务中心	
法定代理人：		法定代理人：	
年 月 日		年 月 日	
说明 1. 本中标通知书壹式肆份，招标人、代理机构、中标人、监理单位各壹份。 2. 此件涂改无效。 3. 请据此办理有关手续。			

2019DL\_SJ1Z20305  
**济南公共资源交易项目**  
**中标通知书**  
 （工程建设类）

为实现资源优化配置，保护国家、社会公共利益和当事人的  
 合法权益，依据国家相关法律法规规定程序，该项目在济南公共  
 资源交易中心进行交易。  
 中标公示期满，经招标人确定，同意该项目中标结果，特发  
 此证。

审核人： [Signature] (签字)  
 年 月 日

招标监督机构： [Red Seal] (盖章)  
 年 月 日

### 3.1.2 合同关键页

合同编号：ZNY37-2020-002

## 建设工程设计合同

工程名称：济南市春暄路（春秀路至经十东路）道路建设工程

工程地点：济南市

合同编号：ZNY37-2020-002

设计证书等级：工程设计综合资质甲级资质编号：A142001257

发包人：济南市城市道路桥梁管理处

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：

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：济南市城市道路桥梁管理处

设计人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担济南市春暄路（春秀路至经十东路）道路建设工程工程设计，工程地点为济南市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

1.1 《中华人民共和国合同法》、《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 本合同设计项目的内容：**名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。

工程名称：济南市春暄路（春秀路至经十东路）道路建设工程。

工程规模：项目北起现状春暄路和春秀路交叉口，南至在建的春暄路和经十东路交叉口，全长约1.62km，红线宽度 50 米。

工程设计阶段：方案设计、初步设计及施工图设计等相关服务。

主要设计内容：新建道路工程、隧道工程、排水工程，同步进行绿化、路灯、交通设施等相关附属设施建设。

**设计费计算明细表：**

序号	分项名称	费率	项目估算额 (万元)	分项报价 (万元)	备注
1	工程设计费	2.276%	92500	2106.00	
2	方案设计完善 等研究费用	/	/	50	
	合计		2156.00 万元（大写：贰仟壹佰伍拾陆万元整）		

注：1.设计费分项报价的合计应等于投标总报价。

2、本次工程设计费报价按固定费率报价，工程设计费=审定工程建设费×所投标费率。本项目工程暂按 92500 万元为基准进行报价。

3、该合同费用为可研编制等前期工作（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计（不含预算）、各类设计接口协调、进行设计调研、设计文件审查后的修改工作、各阶段设计资料的整合与汇报、设计技术交底、派驻现场设计代表配合施工、参加各阶段竣工验收试运营配合等合同规定的所有设计工作的服务价格，并考虑了设计单位的成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所有因素。

4、非设计人原因引起的重大设计变更或新增工程设计，则合同费用作相应调整。

### 第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	测绘资料	1	合同签订后1个月内	
2	地质勘探资料	1	合同签订后1个月内	
3	规划资料	1	合同签订后1个月内	

发包人提供上述资料、文件的时间，最迟应在设计人开展设计工作前 15 天。因发包人提供资料时间晚而耽误设计人开展设计工作的，工期予以相应顺延。

### 第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	可研等前期设计及估算	10	从接到发包人通知起计算，15日历天	

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
2	初步设计及概算	10	从接到发包人通知起计算, 20日历天	
3	施工图	10	从接到发包人通知起计算, 25日历天	

**第五条** 本合同设计费暂列为贰仟壹佰伍拾陆万元人民币 (¥21560000.00元)。

设计费支付进度如下:

(1) 第一次付费: 合同签订后 7 日内, 支付总设计费的 **20%**;

(2) 第二次付费: 设计人完成初步设计并获得初步设计批复后, 发包人支付总设计费的 **30%**;

(3) 第三次付费: 设计人提交所有施工图设计文件并全部通过设计文件审查后, 发包人支付总设计费的 **30%**;

(4) 第四次付费: 根据项目实际情况无息结清余款。

说明:

1. 提交各阶段设计文件的同时支付各阶段设计费。

2. 在工程竣工验收合格后并经结算审计完成后结清尾款。

3. 实际设计费若超出初步设计概算中相应部分, 按初步设计概算中项目部分核定。

## 第六条 双方责任

### 6.1 发包人责任:

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容, 在规定的时间内向设计人提交资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责, 发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 5 天以内, 设计人按合同第四

8.8 本合同一式捌份，发包人肆份，设计人肆份。

8.9 本合同经双方签章后生效。

8.10 本合同生效后，按规定到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

8.12 其它约定事项：无

（以下无正文）

发包人名称:

济南市城市道路桥梁管理处 (盖章)



法定代表人:

委托代理人:



住所: 济南市奥体中路 5111 号

邮政编码: 250000

电话:

传真:

开户银行: 工商银行济南市中支行

银行帐号: 1602 0016 0900 8981 154

设计人名称:

中国市政工程中南设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

委托代理人: (签字)

住所: 武汉市解放公园路 8#

邮政编码: 430010

电话: 027-82428139、82415421

传真: 027-82428615、82428314

开户银行: 建行武汉市城建支行

银行帐号: 4200 1116 2530 5000 0970



### 3.1.3 业绩证明

## 济南市春暄路（春秀路至经十东路）道路 建设工程业绩证明

由中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责可行性研究、初步设计、施工图设计的济南市春暄路（春秀路至经十东路）道路建设工程项目，道路全长约 1617m，其中隧道段长约 1170m，道路等级为城市主干路，双向六车道，设计时速 60km/h，设计内容包括道路工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、景观绿化工程、路灯照明工程、电力通信工程等专业内容，工程估算投资为 119897 万元，项目负责人为刘志明。该项目的设计合同（包含：可行性研究、初步设计、施工图设计）与济南市城市道路桥梁管理处签订，由济南城建集团有限公司负责实施。该院人员配备齐全，工作细致负责，设计质量过硬，认真履行合同约定，较好的完成了该项目的各项工作，各方反映满意。

济南市道路和桥隧服务中心

2021 年 1 月 18 日

### 3.1.4 竣工验收报告

## 竣工验收证书

施管表 2

工程名称	济南市春晖路（春秀路~经十东路）道路建设工程	开工日期	2020年2月25日	对工程的质量评价 道路线型直顺美观，路拱饱满，路面平整，路口接顺，无积水现象；检查井、雨水斗、平沿石与路面接顺；人行道铺装平整、稳固，线形直顺，无唧唧设计符合规范要求；构筑物内清理干净无杂物，各种管线贯通；交通设施齐全，位置准确；工程整体美观，细节精致，观感质量好。 工程施工过程中严格执行施工规范、操作规程，工程内容符合设计要求，工程质量控制资料完整齐全、真实准确，工程竣工文件按 221 号文的要求编制和整理，文件系统、完整、真实，立卷符合档案管理要求。 工程的结构安全和使用功能试验项目齐全，检测过程规范，结论符合设计要求。 工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。			
施工单位	济南城建集团有限公司	竣工日期	2024年12月19日				
合同造价 (万元)	82351.22	施工决算 (万元)		竣工验收日期		2024年12月19日	
验收范围及数量： 1、道路工程： 道路总长 1616.991m，其中挖方 15.48 万方，填方 1.80 万方。机动车道：水泥稳定碎石 43427.9m <sup>2</sup> ，粗粒沥青混凝土 14009.3m <sup>2</sup> ，中粒沥青混凝土 14009.3m <sup>2</sup> ，细粒式 SBS 改性沥青混凝土 14009.3m <sup>2</sup> ；非机动车道：水泥稳定碎石 4747.7m <sup>2</sup> ，沥青混凝土 2304.7m <sup>2</sup> ，改性沥青混凝土 2304.7m <sup>2</sup> ；人行道：水泥稳定碎石 3531.9m <sup>2</sup> ，人行道砖 1698m <sup>2</sup> ；花岗岩路缘石 4936.6m，花岗岩平石 852.1m；北侧上山便道 C30 混凝土 561.1m <sup>2</sup> ； 2、挡墙工程 挡土墙全长 792m，挡墙高度 0.2-17m，其中 200m 采用扶壁式挡土墙，200m 采用灌注桩支护+内支撑+桩间钢筋挡土砼面板，40m 采用采用灌注桩支护+桩间钢筋挡土砼面板，200m 采用 U 型挡土墙，152m 采用悬臂式挡土墙。 3、隧道工程 隧道总长 2300m，其中 III 级围岩 244m，IV 级围岩 471m，V 级围岩 1540m，明洞 50m，隧洞内设置一条车行通道长 36.14m，两条人行通道共长 71.66m。隧道内开挖方量 44.78 万方，隧道采用复合式衬砌结构，初期支护 C26 喷射混凝土+混凝土 5.4 万方，二衬 C35 P8 的钢筋混凝土 7.7 万方，仰拱回填 C20 混凝土 2.5 万方，隧道内整平层，基层采用 C20 混凝土，混凝土板采用 C40 混凝土，隧道内人非分隔 C35 钢筋混凝土 6400m <sup>3</sup> ，防水层 7.4 万平方米，排水管 1.2 万米，外贴及中埋止水带共 3.4 万米。隧道内完成电缆沟及盖板 4600m，排水沟及盖板完成 4600m，消防沟及盖板完成 2300m。 4、管综综合工程 DN300 给水管线 435 米，DN100 给水管线 20 米；通信管道（市政）采用 DN110MPP 管 20120m，电力管道（市政）DN200MPP 管 29610m，电力管道自用 S0150 镀锌钢管 4680m，其中检查井 34 座。 5、排水工程 雨水管 900m，泄洪沟 1080m，检查井 15 座，双算式雨水口 12 座。 6、路灯及交通设施基础 照明电缆保护管采用 PE-φ110 长 1300m，路灯基础 16 座，路灯检查井 18 座；单立柱标志杆基础 4 座，单立柱指路标志杆（6.5m）基础 3 座，L≤9m 电杆杆、信号灯杆基础 12 座，L=11.6m 信号灯杆基础 11 座，信号箱基础 2 座，光缆交接箱基础 2 座，配电箱基础 2 座。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位		设计单位	
				监理单位		监理单位	
				施工单位		勘察单位	
存在问题及处理意见： 无							

# 竣工验收证书

施管表 2

工程名称	济南市春喧路(春秀路~经十东路)道路建设工程	开工日期	2020年2月25日	对工程的质量评价	
施工单位	济南城建集团有限公司	竣工日期	2024年12月19日	道路线型直顺美观,路拱饱满,路面平整,路口接顺,无积水现象;检查井、雨水斗、平沿石与路面接顺;人行道铺装平整、稳固,线形直顺,无障碍设计符合规范要求;构筑物内清理干净无杂物,各种管线贯通;交通设施齐全,位置准确;工程整体美观,细节精致,观感质量好。 工程施工过程中严格执行施工规范、操作规程,工程内容符合设计要求。工程质量控制资料完整齐全、真实准确,工程竣工文件按 221 号文的要求编制和整理,文件系统、完整、真实,立卷符合档案管理要求。 工程的结构安全和使用功能试验项目齐全、检测过程规范、结论符合设计要求。 工程符合设计、施工与质量验收规范的要求,质量合格。	
合同造价(万元)	82351.22	施工决算(万元)			
验收范围及数量: 1、道路工程: 道路总长 1616.991m,其中挖方 15.48 万方,填方 1.80 万方。机动车道:水泥稳定碎石 43427.9m <sup>2</sup> ,粗粒沥青混凝土 14009.3m <sup>2</sup> ,中粒沥青混凝土 14009.3m <sup>2</sup> ,细粒式 SBS 改性沥青混凝土 14009.3m <sup>2</sup> ;非机动车道:水泥稳定碎石 4747.7m <sup>2</sup> ,沥青混凝土 2304.7m <sup>2</sup> ,改性沥青混凝土 2304.7m <sup>2</sup> ;人行道:水泥稳定碎石 3531.9m <sup>2</sup> ,人行道砖 1698m <sup>2</sup> ;花岗岩路缘石 4936.6m,花岗岩平石 852.1m;北侧上山便道 C30 混凝土 561.1m <sup>2</sup> ; 2、挡墙工程 挡土墙全长 792m,挡墙高度 0.2-17m,其中 200m 采用扶壁式挡土墙,200m 采用灌注桩支护+内支撑+桩间钢筋挡土砼面板,40m 采用采用灌注桩支护+桩间钢筋挡土砼面板,200m 采用 U 型挡土墙,152m 采用悬臂式挡土墙。 3、隧道工程 隧道总长 2300m,其中 III 级围岩 244m,IV 级围岩 471m,V 级围岩 1540m,明洞 50m,隧洞内设置一条车行通道长 38.14m,两条人行通道共长 71.66m。隧道内开挖方量 44.78 万方,隧道采用复合式衬砌结构,初期支护 C25 喷射混凝土混凝土 5.4 万方,二衬 C35 P8 的钢筋混凝土 7.7 万方,仰拱回填 C20 混凝土 2.5 万方,隧道内整平层,基层采用 C20 混凝土,混凝土板采用 C40 混凝土,隧道内非隔墙 C35 钢筋混凝土 6400m <sup>3</sup> ,防水层 7.4 万平方米,排水管 1.2 万米,外贴及中埋止水带共 3.4 万米。隧道内完成电缆沟及盖板 4600m,排水沟及盖板完成 4600m,消防沟及盖板完成 2300m。 4、管线综合工程 DN300 给水管线 435 米, DN100 给水管线 20 米;通信管道(市政)采用 DN110MPP 管 20120m,电力管道(市政) DN200MPP 管 29610m,电力管道自用 SC150 镀锌钢管 4680m,其中检查井 34 座。 5、排水工程 雨水管线 900m,泄洪沟 1080m,检查井 15 座,双算式雨水口 12 座。 6、路灯及交通设施基础 照明电缆保护管采用 PE-φ110 长 1300m,路灯基础 16 座,路灯检查井 18 座;单立柱标志杆基础 4 座;单悬臂指路标志杆(6.5m)基础 3 座, L≤9m 电警杆、信号灯杆基础 12 座, L=11.6m 信号灯杆基础 11 座,信号箱基础 2 座,光缆交接箱基础 2 座,配电箱基础 2 座。				竣工验收日期	2024年12月19日
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名: 孙志刚 (盖章)		设计单位	 签名: 何忱 (盖章)	
监理单位	 签名: 何忱 (盖章)		监理单位	 签名: 李强 (盖章)	
施工单位	 签名: 王立峰 (盖章)		勘察单位	 签名: 李强 (盖章)	
存在问题及处理意见:					
无					

### 3.1.5 业主名称变更

由济南市城市道路桥梁管理处变更为济南市道路桥梁服务中心

统一社会信用代码 12370100493002281N



## 事业单位法人变更登记申请书

此件仅限

使用,复印无效



单位名称 济南市城市道路桥梁管理处  
法定代表人 高方明  
申请日期 2020-06-05

国家事业单位登记管理局制

NO 137010000155

此件仅限  
使用, 复印无效

变更事项	现 登 记 情 况	拟 变 更 情 况
名称	济南市城市道路桥梁管理处	济南市道路桥梁服务中心 
举办单位	济南市城乡交通运输委员会	济南市城乡交通运输局
变更理由	济编办发【2019】24号文件, 济南市城市道路桥梁管理处更名为济南市道路桥梁服务中心。 根据济发【2019】4号文, 济南市城乡交通运输委员会更名为济南市城乡交通运输局。	

由济南市道路桥梁服务中心变更为济南市道路和桥隧服务中心

# 中共济南市委机构编制委员会文件

济编发〔2020〕48号

## 关于济南市交通运输事业发展中心等单位 机构编制事项的批复

市交通运输局：

《中共济南市城乡交通运输局党组关于调整济南市交通运输事业发展中心等单位机构编制事项的请示》（济交党〔2020〕84号）收悉。根据市委常委会研究通过的原莱芜市市属事业单位机构编制调整和人员安排意见，经市委编委2020年第2次会议研究，现将你局所属部分事业单位机构编制事项批复如下：

一、将济南市第二公路事业发展中心、济南市第二公路指挥调度中心、济南市雪野公路服务中心、济南市枣园收费

— 1 —

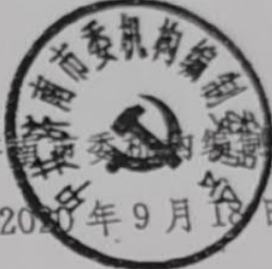
四、将济南市第二市政公用事业服务中心、济南市第二市政工程服务中心，并入济南市道路桥梁服务中心，更名为济南市道路和桥隧服务中心，为你局所属正处级公益一类事业单位，配备事业编制 209 名；设综合科、组织人事科、财务审计科、生产技术科、安全保障科、服务质量科、智能信息科、建设科、养护科、巡查科、隧道服务科、桥梁服务科、快速路服务科、人行天桥服务科、应急抢修科等 15 个内设机构；领导职数设主任 1 名、副主任 4 名，正科级领导职数 15 名、副科级领导职数 26 名。主要职责为：承担市级财政投资的城市道路主干道、桥梁、隧道的建设和养护大中修具体工作；承担城市快速路、大型桥梁、隧道的日常养护工作；承担城市道路行业管理的事务性工作；为城市快速路、大型桥梁、隧道的安全运行提供技术支持和服务保障工作；参与交通运输行业诚信体系建设工作。

五、将济南市第一公路工程保障服务中心、济南市第二公路工程保障服务中心，并入济南市市政公用设施配套建设服务中心，更名为济南市交通工程建设保障中心，为你局所属正处级公益一类事业单位，配备事业编制 103 名；设综合科、组织人事科、财务审计科、服务质量科、计划管理科、建设保障一科、建设保障二科、建设保障三科、建设保障四科、管廊运维一科、管廊运维二科等 11 个内设机构；领导

第二市政公用事业服务中心、济南市第二市政工程服务中心、济南市第一公路工程保障服务中心、济南市第二公路工程保障服务中心、济南市第一汽车综合性能检测中心、济南市第二汽车综合性能检测中心建制，收回事业编制 180 名。

请按规定做好相关事业单位法人登记等工作。

中共济南市委机构编制委员会  
2020年9月18日



### 3.2 大寨路西段（绕城高速-富源四路）市政工程初步设计及施工图设计

#### 3.2.1 中标通知书

## 陕西省 房屋建筑和市政基础设施工程设计招标 中标通知书

大寨路西段（绕城高速—富源四路）市政工程初步设计及施工图设计  
（西安市）招（设）（年）第 号  
2022年11月30日 09:55:26

项目编号：  
E6101003506mDK8WTSY001  
大寨路西段（绕城高速—富源四路）市政工程初步设计及施工图设计  
及施工图设计  
2022年11月30日 09:55:26

工程项 目：  
大寨路西段（绕城高速—富源四路）市政工程初步设计及施工图设计  
大寨路西段（绕城高速—富源四路）市政工程初步设计及施工图设计  
及施工图设计  
2022年11月30日 09:55:26  
中 标 人：  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
2022年11月30日 09:55:26

中标项目负责人：  
刘黎明  
招标人及法定代理人：  
（印鉴）  
61011003506mDK8WTSY001

招标投标管理机构：  
（印鉴）  
大寨路西段（绕城高速—富源四路）市政工程初步设计及施工图设计  
及施工图设计  
2022年11月30日 09:55:26

年 月 日

<p>注意事项： 1、中标单位接通知后，双方按我省建设工程设计合同管理有关规定签订承包合同，并办理审查登记手续。 2、未办理上述手续，不得进行工程设计。 3、本工程不得转包和违法分包，一经发现，按有关规定严肃处理。 4、项目部成员须在岗履职，发现擅离职守，将按有关规定进行处罚。</p>	<p>（印鉴） 年 月 日</p> 	<p>招 标 人 意 见</p>
<p>（印鉴） 年 月 日</p> 	<p>招 标 代 理 机 构 意 见</p>	<p>（印鉴） 年 月 日</p> 
<p>（印鉴） 年 月 日</p> 		

工程项目	大寨路四变(绕城高速-贺兰山路)市政工程施工初步设计及施工图设计		
工程地点	西融兴旭路西侧,东至贺兰山路东侧		
建筑面积(m²)	招标组织形式和招标方式	委托招标 公开招标	
结构层数	资质证书		
工程立项批准部门及文号	西安市委发展和改革委员会 市政改字批【2022】202号		
投标保证金(万元)	1358.80		
计划服务期限	服务总日历天数	20	
职务	姓名	职称	证书名称
项目负责人	刘志明		执业或职业资格证明
技术负责人			证书级别
			证书编号
			发证日期
			有效期至
			备注

承包范围: 本次招标范围为绕城高速-贺兰山路(绕城高速-西融兴旭路)市政工程施工初步设计及施工图设计相关服务配合。	需要说明的问题:
<p>大寨路四变(绕城高速-贺兰山路)市政工程施工初步设计及施工图设计 2022年11月30日 09:55:26</p>	<p>大寨路四变(绕城高速-贺兰山路)市政工程施工初步设计及施工图设计 2022年11月30日 09:55:26</p>

大寨路四变(绕城高速-贺兰山路)市政工程施工初步设计及施工图设计  
2022年11月30日 09:55:26

### 3.2.2 合同关键页

合同编号: 设字(2022)324	正本
合同编号:	
<h1>建设工程设计合同</h1> <p>(专业建设工程设计合同)</p>	
工 程 名 称: <u>大寨路西段(绕城高速—富源四路)市政工程</u>	
初步设计及施工图设计	
工 程 地 点: <u>西安市</u>	
城建计划文号: <u>市建发【2022】1号</u>	
设计证书等级: <u>工程设计综合资质甲级</u>	
发 包 人 : <u>西安环通市政工程项目管理有限公司</u>	
设 计 人 : <u>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</u>	
签 订 日 期 : <u>2022 年 12 月 30 日</u>	

合同编号：

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称：大寨路西段（绕城高速—富源四路）市政工程

初步设计及施工图设计

工 程 地 点：西安市

城建计划文号：市建发【2022】1号

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：西安环通市政工程项目管理有限公司

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：2022年12月30日

发 包 人：西安环通市政工程项目管理有限公司

设 计 人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担大寨路西段（绕城高速—富源四路）市政工程初步设计及施工图设计，工程地点为西安市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### **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》、《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 《西安市城乡建设委员会 西安市发展和改革委员会 西安市财政局关于下达西安市2022年城市建设维护项目投资计划的通知》（市建发【2022】1号）

### **第二条 设计依据**

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

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：

1. 设计应符合桥梁、道路、排水及其它相关专业的现行技术规范，以及西安市桥梁、道路、排水规划及其它相关专业的要求。

2. 设计应符合《市政工程设计技术管理标准》中的设计文件组成及深度要求。

3. 设计应考虑委托方的要求。

4. 市自然资源和规划局提供的地形图、道路红线、控规等文件。

### 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:

- (1) 合同书
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及其附录
- (4) 发包人要求及委托书
- (5) 技术标准
- (6) 发包人提供的上一阶段图纸
- (7) 其他合同文件

### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、设计内容、项目责任人

项目名称: 大寨路西段(绕城高速—富源四路)市政工程初步设计及施工图设计。

工程概况: 项目西起汉池路西侧,东至富源四路东侧,采用“高架主线+地面辅道”的建造形式,全长约 3km,标准段红线宽度 40m,主线桥梁跨越绕城高速、西户铁路并与地铁 5 号线阿房宫车辆段共建,在绕城高速东侧及西户铁路西侧各布置一组平行匝道,在绕城高速、西户铁路、阿房宫车辆段三处节点均设置慢行系统天桥(其中跨绕城高速慢行预留衔接绿道的四处环形天桥建设条件),标准段为四幅路断面形式。主线设计速度 50km/h、辅路设计速度 40km/h。高架主线桥标准宽度 17.5m,平行匝道桥宽度 7.5m,项目总投资约 9.5 亿元。

设计阶段: 初步设计、施工图设计。

设计内容：包括道路、桥梁、雨水(含海绵城市)、污水、障碍物（苗木、管线等）迁移、照明（含景观照明）、交通（含交通安全及管理设施、交通疏导方案）、绿化工程；以及相关辅助专业设计、签证变更设计等。

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计单位项目负责人：刘志明。

#### **第五条** 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
<u>1</u>	设计开始前相关前期资料	1	设计开始前	满足设计要求

#### **第六条** 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

6.1 本工程工期 20 天，设计人在签订合同后开始设计工作，在合同约定时限内向发包方提交全套合格的设计成果，包括 8 套图纸，相应的电子版 CAD、PDF 文件随图纸一并交付。

6.2 其他需要提交的资料文件为：经本项目设计负责人签字并加盖设计人公章后密封的结构计算书。

#### **第七条** 费用

根据该工程中标通知书，设计费暂定 1358.8 万元（大写：壹仟叁佰伍拾捌万捌仟元）。

7.1 设计费增加或减少 10% 以内，设计费不做调整。

7.2 设计费增加或减少 10%-20% 以内，双方对增加（减少）部分降低（提高）原合同的费率进行协商，协商不成按 7.3 办理。

7.3 设计费增加或减少超过 20%，发包方根据情况采用双方协商或重新招标方式。

## **第八条 支付方式**

设计人完成初步设计工作及提交施工图的全部设计文件并经审查合格后，由发包人支付设计费总额的 30%；工程施工进度完成 30%，支付设计费总额的 20%；工程竣工验收后，支付设计总额的 35%；待工程决算后，支付剩余 15%设计费。

## **第九条 双方责任**

### **9.1 发包人责任**

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 工程设计完成，提交全部设计文件后，因建设单位原因使设计发生较大变化造成二次设计或较大的设计变更，双方可参照本合同第七条协商解决。

9.1.3 在合同履行期间，发包人违法要求终止或解除合同，如已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，双方协商解决。

9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费。发包人的上级或设计审批部门对设计文件审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须

发包人(甲方): 西安环通市政工程项目管理有限公司  
(盖章)



法定代表人: (签章)



经办人签字: 张晓光

住 所: 西安市灞桥区

邮政编码: 710038

电 话: 029-83591323

传 真: 029-83591110

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

西安凤城四路支行

银行帐号: 6105 0190 5800 0000 0695

签订日期: 2022年12月30日

设计人(乙方): 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: (签章)



经办人签字:

住 所: 武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码: 430010

电 话: 027-82415421

传 真: 027-82428314

开户银行: 中信银行股份有限公司武汉竹

叶山支行

银行帐号: 7381910182600004799

### 3.2.3 竣工验收报告

#### 竣 工 验 收 证 书

施管表 28

工程名称	大寨路西段（绕城高速至富源四路） 市政工程施工一标段（富源四路-车辆段西路）	施工单位	中铁一局集团有限公司·西安市政道桥建设集团有限公司	对工程的质量评价： <i>报告合格，验收通过</i>	
开工日期	2023年6月18日	竣工日期	2025年6月27日	验收小组签名： <i>[Signatures]</i>	
合同造价 (万元)	36441	施工决算 (万元)	36441	竣工验收日期 年 月 日	
验收范围及数量： 里程范围：K1+222.341~K3+027.844，共计1805.5m 桥梁工程：10联至21联共计1262.5m。 主线桥第10联至第21联共12联桥梁，其中现浇箱梁10联、预制混凝土小箱梁1联、钢箱梁1联、已建成段（车辆段上盖）182m；主线桥附属主体匝道桥2座、钢箱梁坡道桥8座、引道挡土墙2段及配套工程； 道路工程：地面沥青道路及附属：地面沥青道路25467.8m <sup>2</sup> ，人行道铺砖7126m <sup>2</sup> 。 雨水工程：雨污水及其支管：雨水主管道1671.8m，支管353m。污水主管道1365.4m，支管323m。 交通工程：交通信号灯19处，电子警察9处，违停抓拍21处。门架卡口6处。 照明工程：64处吸顶灯，153处路灯。1.6km亮化照明，电缆接线井91座。 景观工程：灌木地被10295m <sup>2</sup> ，乔灌木892株。相应喷淋管线2.5km；景观照明435处。				竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位 签名： <i>[Signature]</i> (公章) 年 月 日	勘察单位 签名： <i>[Signature]</i> (公章) 年 月 日
				设计单位 签名： <i>[Signature]</i> (公章) 年 月 日	施工单位 签名： <i>[Signature]</i> (公章) 年 月 日
				监理单位 签名： <i>[Signature]</i> (公章) 年 月 日	邀请单位 签名： <i>[Signature]</i> (公章) 年 月 日
				监督机构 签名： (公章) 年 月 日	

注：本表应附施管表23、24、25。（本表为A3幅面）

## 竣 工 验 收 证 书

施管表 28

工程名称	大寨路西段（绕城高速至富源四路） 市政工程施工二标段（车辆段西路-汉池路）	施工单位	北京城建路桥建设集团有限公司 西安市市政工程（集团）有限公司	对工程的质量评价： <i>质量合格，验收通过</i>			
开工日期	2023年5月20日	竣工日期	2025年6月27日	验收小组签名： <i>[Handwritten Signatures]</i>			
合同造价 (万元)	37499.73	施工决算 (万元)		竣工日期：____年__月__日			
验收范围及数量： 道路工程： 豫章大道-豫章四路 (K0+000-K0+050)段 长度：50m，宽度：人行道3m+非机动车道2.54m+侧分带2m+机动车道11m+中分带3m+机动车道11m+侧分带2m+非机动车道2.54m+人行道3m。 豫章大道-豫章四路 (K0+050-K0+430)段 长度同为380m，标准宽度：人行道2.5m+车行道8.5m+主线桥引道18.0m+车行道8.5m+人行道2.5m。 绕城东辅路-车辆段西路 (K0+790-K1+190) 长度400m，宽度：南、北幅人行道宽3*2m，南、北幅非机动车道宽3.5*2m，南、北幅机动车道宽7.25*2m。 桥梁工程： 主线桥第一、三、六、七、八联为预应力混凝土箱梁。其中第三联为五室箱梁，长度2*31+35m，桥面宽度25.5m，梁高2.0m。其余为三室箱梁，第一联长度3*33m，第六、七、八联长度同为3*30m，桥面宽度17.5m，梁高2.0m。 主线桥第二、四、五、九联为钢箱梁。其中第二联长度45.9+33.1m，桥面宽度23.5-25.5m，梁高2.0m、第四联长度47+62+35m，桥面宽度25.5m，梁高2.8m、第五联长度44+51m、宽度为25.5-44.0m，梁高2.3m、第九联长度45+58.2+46.8m，宽度17.5m，梁高2.0-2.7m。 平行匝道桥，1#、2#平行匝道均为单箱预应力混凝土箱梁，长度均为4*30m，桥面宽度均为7.25m，梁高均为1.8m。 坡道桥，为钢梁，梁宽3.0m，截面为双主梁形式，纵梁高度0.75m，顶底板厚度16mm，腹板厚度12mm，边纵梁宽0.2m。P1坡道桥长度66.44m。P2坡道桥长度69.44m。P3、P4坡道桥各长度60.44m。P13坡道桥长度51.02+48.44m。P14坡道桥长度44.349+29.44m。P15坡道桥长度35.808m。P16坡道桥长度51.544m。 桩基179根，承台77个，伸缩缝12+17条。其他，防撞护栏、防抛网、声屏障等。 其他设施： 排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	<i>[Signature]</i> (公章)	勘察单位	<i>[Signature]</i> (公章)
				设计单位	<i>[Signature]</i> (公章)	施工单位	<i>[Signature]</i> (公章)
				监理单位	<i>[Signature]</i> (公章)	邀请单位	<i>[Signature]</i> (公章)
				监督机构	<i>[Signature]</i> (公章)		
存在问题及处理意见：  <p style="text-align: center;">无</p>							

注：本表应附施管表 23、24、25。（本表为 A3 幅面）

### 3.3 振兴大道南北片区 8 条支路市政道路工程勘察设计

#### 3.3.1 中标通知书

## 惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建博罗【2021】086

中国市政工程中南设计研究总院有限公司：

振兴大道南北片区8条支路市政道路工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2022年01月24日进行开标评标工作，并于2022年01月29日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：拟道路总长约6.87公里，白源北路、铁源北路、沙湾路（原①号路）、沙湾路（原②号路）、振兴北一路（原③号路）、迳茹南路（原④号路）、白沙南路（原⑤号路）、振兴南一路（原⑥号路）等8条道路，其中白源北路为城市主干道，采用水泥砼路面结构形式，长约0.37公里，双向6车道，宽60米，设计车速60km/h；其余七条道路为城市次干道，采用水泥砼路面结构形式，长约6.5公里，双向4车道，宽26米—30米，设计车速40km/h。建设内容包括：道路工程、排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。本次招标范围为振兴大道南北片区8条支路市政道路工程勘察设计；工作内容：工程勘察、工程测量、工程物探和初步设计及概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。具体工作内容在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：20.09%。

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：①勘察工期：中标人在领取中标通知书后15日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：中标人在领取中标通知书后5日历天内完成方案设计，取得勘察成果文件和确定方案设计后10日历天内完成初步设计及概算，初步设计审查批准后10日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后3日历天内完成补充、修改。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：刘志明

证书编号：133330728

勘察项目负责人：阎波

证书编号：AY124200731

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

博罗智能装备产业园开发有限公司

惠州同群工程建设管理有限公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

抄送：监督部门：博罗县交通运输局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各参建单位电子印章方为有效。

### 3.3.2 合同关键页

合同编号：

## 建设工程勘察设计公司

工程名称：振兴大道南北片区8条支路市政道路工程勘察设计

工程地点：博罗智能装备产业园园区

发包人：博罗智能装备产业园开发有限公司

承包人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期：2022年2月22日

## 合同协议书

发包人：博罗智能装备产业园开发有限公司

承包人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

博罗智能装备产业园开发有限公司（以下简称发包人）拟修建振兴大道南北片区8条支路市政道路工程勘察设计，接受了中国市政工程中南设计研究总院有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

### 一、合同签订依据

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

### 二、工程概况

1. 工程名称：振兴大道南北片区8条支路市政道路工程勘察设计
2. 工程地点：博罗智能装备产业园园区

3. 工程规模、特征：道路总长约6.87公里，白源北路、铁源北路、沙湾路（原①号路）、沙湾路（原②号路）、振兴北一路（原③号路）、迳茹南路（原④号路）、白沙南路（原⑤号路）、振兴南一路（原⑥号路）等8条道路，其中白源北路为城市主干道，采用水泥砼路面结构形式，长约0.37公里，双向6车道，宽60米，设计车速60km/h；其余七条道路为城市次干道，采用水泥砼路面结构形式，长约6.5公里，双向4车道，宽26米—30米，设计车速40km/h。建设内容包括：道路工程、排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。

项目估算总投资约78918万元，其中，建安费约55519万元。勘察费约611万元，设计费约1271万元，具体以财政审核为准。

### 三、承包内容

1. 工程建设内容包括：道路工程、排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。工作内容：工程勘察、工程测量、工程物探和初步设计及概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。

### 四、本合同勘察设计期限

1. 按本合同主要条款执行。

#### 五、本项目合同价

包括工程勘察、工程测量、工程物探（以下简称“勘察”）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（以下简称“设计”）含税暂定价为 15039062.00 元（含税），其中勘察费 4882501.00 元，设计费 10156561.00 元，中标下浮率为：20.09%，最终以财政审核为准。

承包人应当在发包人支付上述费用前出具等额有效发票，如承包人未开具相应发票，发包人有权顺延支付期限至承包人开具发票。

#### 六、承包人保证

1. 按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

#### 七、组成合同文件

1. 合同文件组成及解释顺序：

(1) 本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）

(2) 本合同的相关补充协议

(3) 中标通知书

(4) 投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）

(5) 发包人与承包人的书面函件

(6) 国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；

(7) 本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式捌份，发包人、承包人双方各执肆份，具有同等法律效力。

(此页为正文, 为签字盖章页)

发包人名称:  
博罗智能装备产业园开发有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

日期: 2022年2月22日



承包人名称:

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

邮政编码: 516001

电话: 0752-2661182

传真: 0752-2247152

开户银行: 中国农业银行惠州东升  
支行

银行帐号: 44224701040003926

日期: 2022年2月22日



求。

(3) 承包人向发包人交付的设计文件份数为：方案设计 2 份，对中标方案进一步优化后，报规划部门审批；初步设计文件（含概算）2 份（不含评审使用的份数）；审查合格后正式出版设计文件（含勘察报告） 13 份。

(4) 上述成果文件需同时提供所有文字和图纸（CAD 格式和 PDF 格式）的电子文件（刻录到光盘）。

4.4 交付成果文件的地点：发包人办公地点。

## 第五条 工程勘察设计人员要求

### 5.1 勘察人

#### 5.1.1 勘察人员要求：

负责本项目勘察测量的班子必须健全，勘察人员经验丰富、专业配套。勘察项目负责人必须具有注册土木工程师（岩土）资格，其他勘察测量人员应具有工程师或以上职称。勘察项目负责人：阎波；后续服务联系人：胡名祁。

#### 5.1.2 后续技术服务

后续技术服务内容约定：勘察人应当在工程施工前，向施工单位和监理单位说明建设工程勘察意图，解释建设工程勘察文件；及时解决施工中出现的勘察问题，参与施工验槽、基础工程及其它重要阶段的施工验收，并根据工程施工的实际需要，在 24 小时内到达现场提供有效服务，确保后续服务水平。否则，发包人有权终止合同，或者扣减勘察费。

### 5.2 设计人

#### 5.2.1 设计人员要求：

负责本项目设计的班子必须健全，设计人员经验丰富、专业配套。设计项目负责人必须具有路桥类高级工程师或以上职称，其他各专业的主要设计人员也应具有工程师或以上职称。设计项目负责人：刘志明；后续服务联系人：胡名祁。

5.2.2 后续技术服务：承包人应在工程所在地设立分支机构或办公场所，项目主要设计工作应在工程所在地开展，在设计期间应拟派代表进驻工程所在地工作，后续服务人员在工程施工期间也应进驻工程所在地。

设计人应当在工程施工前，向施工单位和监理单位说明建设工程设计意图，解释建设工程设计文件；及时解决施工中出现的设计问题，参与施工验槽、基础

合同附件：（拟投入本项目人员汇总表、现场派驻人员身份证、职称证等彩色扫描件）

合同附件（拟投入本项目人员汇总表）

序号	姓名	性别	专业	执业资格	拟任本项目职务
1	刘志明	男	道路桥梁	注册土木工程师 (道路工程)	设计 项目负责人
2	阎波	男	岩土工程	注册土木工程师 (岩土)	勘察 项目负责人
3	程林	男	市政 路桥	注册土木工程师(道路工 程)	道路 专业负责人
4	邓军	男	市政 给水排水	注册公用设备工程师(给 水排水)	给排水 专业负责人
5	李刚	男	市政工程 结构	一级注册 结构工程师	结构 专业负责人
6	滕峰	男	市政电气	注册电气工程师(供配 电)	电气 专业负责人
7	胡名祁	男	道路桥梁	注册土木工程师 (道路工程)	后续服务人员
8	汪辉平	男	市政路桥	注册土木工程师 (道路工程)	后续服务人员
9	孙龙	男	市政给排水	/	后续服务人员
10	陈瑛	女	水利	/	后续服务人员

### 3.3.3 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告



工程名称： 振兴大道南北片区8条支路市政道路工程-南片区

建设单位（公章）： 博罗县产业投资集团有限公司

竣工验收日期： 2024年6月28日

发出日期： 2024年6月28日



## 市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	振兴大道南北片区8条支路市政道路工程-南片区	工程地点	博罗县石湾镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1.7km	工程造价（元）	113606387元
结构类型	混凝土路面	开工日期	2022年6月29日
施工许可证号		竣工日期	2024年6月28日
监督单位	博罗县交通工程管理中心	监督登记号	
建设单位	博罗县产业投资集团有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东省广大工程顾问有限公司	工程检测单位	广东建源检测技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
道路工程	2024年4月10日	市政竣·通-10	同意验收
给排水构筑物工程	2023年8月5日	市政竣·通-10	同意验收
电力工程	2023年11月30日	市政竣·通-10	同意验收
通信工程	2024年1月10日	市政竣·通-10	同意验收
照明工程	2024年6月20日	市政竣·通-10	同意验收
交通工程	2024年6月20日	市政竣·通-10	同意验收
城市绿化工程	2024年6月15日	市政竣·通-10	同意验收
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	具备，资料完整有效	市政管-4	√
工程质量评估报告	具备，资料完整有效	2024年第001号	√
勘查质量检查报告	具备，资料完整有效	2024年第002号	√
设计质量检查报告	具备，资料完整有效	2024年第003号	√
工程质量保修书	具备，已签署	市政竣·通-8	√

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年6月28日	 (公章) 总监监理工程师:  2024年6月28日	 (公章) 项目负责人:  2024年6月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	
年 月 日	2024年6月28日	2024年6月28日	

姓名: 阎波  
 注册号: 420240628  
 有效期至: 至2025年12月

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告



工程名称： 振兴大道南北片区8条支路市政道路工程-北片区

建设单位（公章）： 博罗县产业投资集团有限公司

竣工验收日期： 2024年6月28日

发出日期： 2024年6月28日



## 市政基础设施工程

### 填写说明

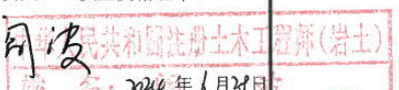
1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	振兴大道南北片区8条支路市政道路工程-北片区	工程地点	博罗县石湾镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	振兴大道南北片区8条支路市政道路工程-北片区道路总长约4.305km，包括白源北路、铁源北路、沙湾路（原①、②号路）及振兴北一路（原③号路），道路按城市主干道及次干路标准建设；主要内容包括道路工程、交通工程、排水工程、给水工程、照明工程、电力通信工程、绿化工程。其中软基处理范围约39094m <sup>2</sup> ，水泥搅拌桩处理范围约88694m <sup>2</sup> ；排水工程雨水管道总长约6413m，管道主要为II级钢筋混凝土管，管径为DN600~DN1650，污水管道总长约4045m，管道主要为球墨铸铁管，管径为DN600、DN500两种规格，钢筋混凝土箱涵长度约816m，规格为4m*2.4m、4m*2m两种规格，给水工程给水管道中长约4670m，管道主要为球墨铸铁管，管径为DN400、DN300两种规格。	工程造价（万元）	24334.74
结构类型	混凝土路面	开工日期	2022年6月29日
施工许可证号		竣工日期	2024年6月28日
监督单位	博罗县交通运输局	监督登记号	BLSZ-AJ2022/015
建设单位	博罗县产业投资集团有限公司	总施工单位	广州市市政集团有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东工程建设监理有限公司	工程检测单位	广东建源检测技术有限公司 深圳市业昕工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	工程质量验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	年 月 日	HW-sz-b122-161	资料齐全、有效
工程竣工报告	年 月 日	市政管-4	资料齐全、有效
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	资料齐全、有效
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	资料齐全、有效
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	资料齐全、有效
工程质量保修书	年 月 日	市政竣·通-8	资料齐全、有效

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计和合同约定要求，并满足相关法律法规和工程建设强制性标准，各项功能试验满足要求，质保资料齐全。工程质量等级评定为合格。	
	设备安装	工程质量符合设计和合同约定要求，并满足相关法律法规和工程建设强制性标准，各项功能试验满足要求，质保资料齐全。工程质量等级评定为合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人:  2024年6月28日	监理单位  (公章) 总监理工程师:  2024年6月28日	施工单位  (公章) 项目负责人:  2024年6月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  2024年6月28日	 (公章) 项目负责人:  2024年6月28日

  
 姓名: 2024年6月28日  
 注册号: 4200125-AY002  
 有效期至: 至2025年12月

### 3.4 江北机场 D6 片区基础设施工程项目设计

#### 3.4.1 中标通知书

## 重庆市建设工程中标通知书

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2019年11月14日所递交的江北机场D6片区基础设施工程项目勘察、设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

勘察费中标费率：60%；设计费中标费率：70%；暂定中标金额（人民币）：7560000.00元。

服务期限：按招标文件要求执行。

质量目标：按招标文件要求执行。

项目负责人：刘志明。

请你方在接到本通知书后的30日内到重庆市渝北区航安路19号与我方签订承包合同。

特此通知。

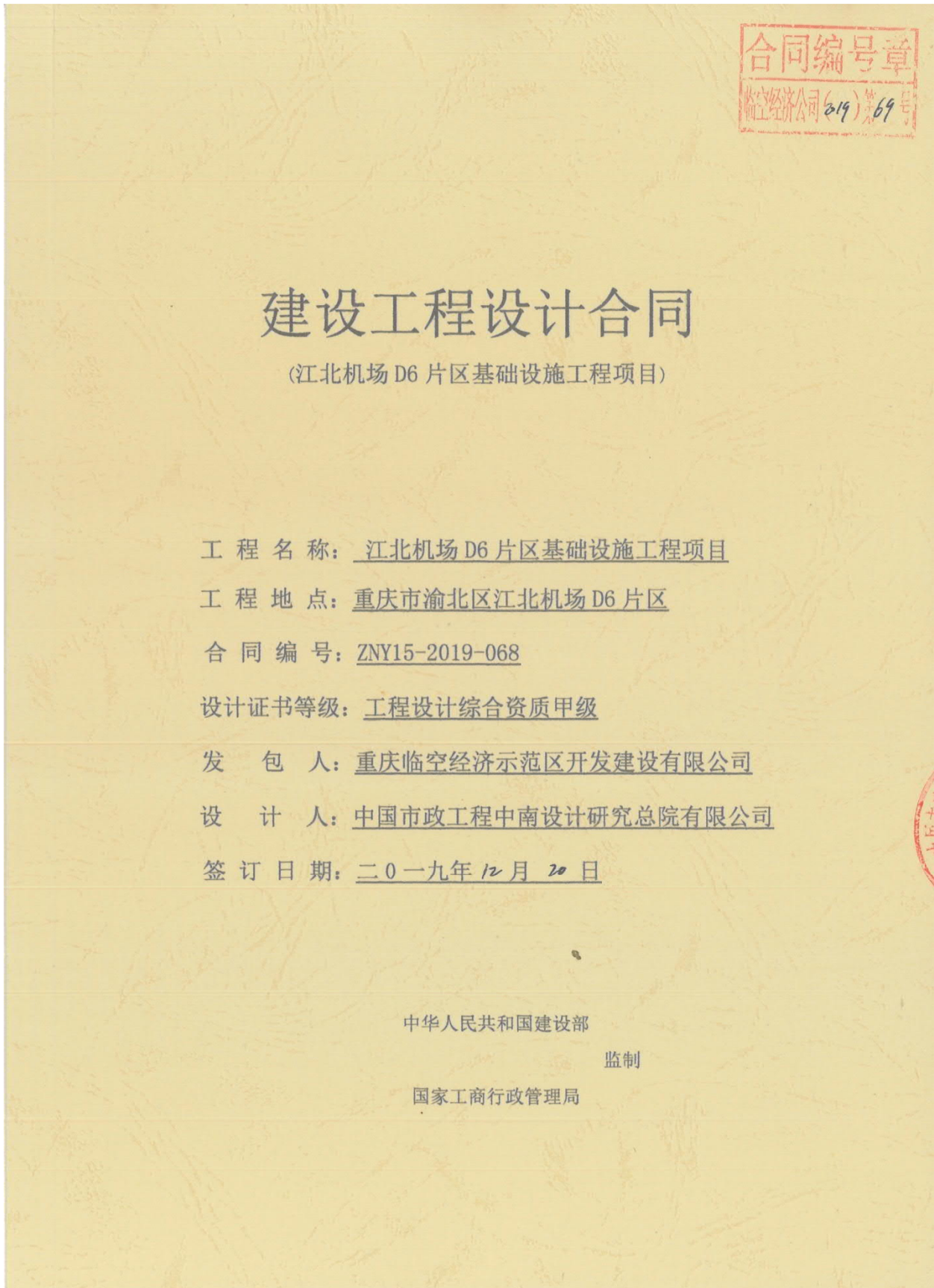


招 标 人：重庆临空经济示范区开发建设有限公司（盖单位公章）

法定代表人或授权代理人：曹（签字或盖章）

2019年11月25日

### 3.4.2 合同关键页



发包人：重庆临空经济示范区开发建设有限公司

勘察人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担江北机场 D6 片区基础设施工程项目设计工作，工程地点为重庆市渝北区江北机场 D6 片区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《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 发包人给设计人的委托书；

2.2 发包人提交给设计人的基础资料；

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

按国家有关技术规范执行。如相关技术规范之间有冲突的，以最优的为准。

#### 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 合同协议书；

3.2 发包人要求及委托书；

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

4.1 合同名称：建设工程设计合同(江北机场 D6 片区基础设施工程项目)

4.2 规模：本项目占地约 2200 亩，项目总投资约 6.1 亿元，工程费约 4.63 亿元。勘察设计 9 宗地块场平，其中挖方约 142 万方、填方约 1111 万方、借方约 968 万方。勘察设计新建市政道路 7 条，道路总长约 8709m；其中 Z3 路路幅 44m、长约 1540m，为城市主干路、双向八车道；HZ 路路幅 36m、长约 2217m，H2 路路幅 36m、长约 1413m，均为城市主干路、双向六车道；H1 路长约 115 米、H3 路长约 1399m、Z1 路长约 924m、Z2 路长约 1101m，均为路幅宽 22m、城市次干路、双向四车道。勘察设计水利工程河道改道约 1748m、排水箱涵约 510m、排洪路涵

6道、蓄水坝1座。

4.3 工作内容：完成本项目的工程方案设计、初步设计（如有）、施工图设计、控规修改方案、文本、图件及报批、施工全过程服务。具体设计内容有市政道路、桥梁、土石方平场、综合管网（含雨污管网、电缆沟、供水、天然气、通讯等）、边坡、交通标志标线、人行道、路灯、箱涵、提防护岸、路涵、蓄水坝、景观绿化、片区其他需要的市政工程设施附属工程和水利工程设计；按照相关行政主管部门的审核意见完善各设计阶段的设计成果直至满足送审合格的要求；提供本项目的施工、竣工验收及质量保修阶段的相应设计服务工作。具体内容及范围以招标人下达的勘察设计任务书为准。

注：施工期间，设计单位需根据建设单位要求配合施工单位做好智慧工地建设。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

5.1 有关资料：开展具体工作前提供铜鼓山大道竣工图、快件中心一期项目道路及地块建设施工图、35K 两王线迁改施工图、货运东路立交道路工程竣工图、建设范围 1:500 地形管线图、D6 片区控制性详细规划等资料。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

6.1 方案设计、初步设计文件：合同签订后 20 日历天内提交方案设计、初步设计文件送审稿 8 份，在取得规划局方案审查意见书及用地规划许可证后 10 日历天内提交方案设计、初步设计文件正式成果 8 份、设计成果光盘两张；

6.2 施工图设计文件：合同签订后 60 日历天内提交施工图设计文件送审稿 8 份，在提出施工图审查意见后 10 日历天内按照审查意见提交施工图设计文件正式成果 8 份、设计成果光盘两张；

6.3 施工现场设计服务：工程开始施工至竣工验收合格及质量保修阶段的配合与指导；

第七条 费用

7.1 设计费：双方商定，设计费参照 2002 年勘察设计收费标准的 70 % 计收，根据本项目暂定的建安费 ¥46300 万元，计算设计费暂定为 ¥6,615,000 元（大写：人民币 陆佰陆拾壹万伍仟 元）；实际以施工图审定的工程建安费为计算基准价，按以下方式计算：

设计费结算金额=∑施工图审定的工程建安费为基数对应的设计收费基价  
×调整系数×中标设计费固定折扣费率×阶段设计费比例+调价费用（如果有）

注：计算设计费结算金额时，施工图审定的工程建安费不包含场平费用  
调整系数：

工程分类	专业调整系数	复杂程度系数	附加调整系数
市政	1.0	0.85	0.85
河道（水利，含箱涵）	0.8	1.15	0.85

调价费用：后期设计服务中的非中标人原因引起的较大及以上变更（例如：  
线形标准改变、结构发生重大变化并需重新审查报批）工程施工图设计费用，变  
更后投资额按本合同计算出的设计费减去变更前投资计算出设计费，差额部分下  
浮 40%后予以调价。

7.2 暂定总价为：¥ 6,615,000 元（大写：人民币陆佰陆拾壹万伍仟元）。

7.3 履约担保

7.3.1 履约担保形式：银行保函。

7.3.2 保证金额：签约暂定合同价格的 5%。

7.3.3 递交时间：中标通知书发出后 30 日内，设计委托合同签订前。

7.3.4 退保约定：提交全部工程设计成果后一次性退还（不计息）。

第八条 支付方式

设计费支付方式

各阶段设计费比例：方案设计阶段设计费比例 30%，施工图设计阶段设计费  
比例 50%，后续服务阶段设计费比例 20%。

本合同设计费按以下阶段分批次支付：

（1）本合同生效后 14 个工作日内，发包人支付暂估设计费用的 10%，计  
¥661,500 万元（人民币大写：陆拾陆万壹仟伍佰元整）作为预付款；

（2）方案设计、初步设计文件提交并取得行政主管部门的方案审查意见书  
后 30 个工作日内，发包人向设计人支付至暂定设计费的 30%，并全额扣回预付款；

发包人名称：重庆临空经济示范区

重庆临空经济示范区开发建设有限公司

合同专用章 (盖章)

开户行：中国建设银行重庆渝北机场支行  
法定代表人：0050108380009000199

项目经办人：[Signature]

住 所：重庆江北机场航安路 19 号

邮 政 编 码：400120

电 话：67153976

传 真：

签订日期：2019 年 12 月 2 日

设计人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

合同专用章 (盖章)

法定代表人：平杨印书

项目经办人：[Signature]

住 所：武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮 政 编 码：401121

电 话：027-82631888 (总院)  
02363012116 (重庆分院)

传 真：023-63012116

开户银行：建行武汉城建支行

银行帐号：42001116253050000970

签订日期：2019 年 12 月 2 日

### 3.4.3 竣工验收报告

50001120201225117

渝市政验收-7(1)

## 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: D6片区基础设施工程项目  
施工许可证编号: 500112202011110102  
工程地址: 重庆市渝北区王家街道  
建设单位: 重庆临空经济示范区开发有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: **2023年04月13日**

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况				
工程名称	D6片区基础设施工程项目	工程地址	重庆市渝北区王家街道	
基本情况	合同造价	387280585.70元	工程类别	市政公用工程
	工程规模	大型工程		
	基础型式	钢筋混凝土基础	最大跨度	桥梁：35m
	结构类型	桥梁：钢筋混凝土/预应力混凝土 挡墙、路涵：钢筋混凝土	设计使用年限	桥梁：100年 边坡、挡墙、河道：50年 路面结构：15年
	抗震设防烈度	场地地震基本烈度为6°，设计基本地震加速度值0.05g，桥梁按照7°区设防的构造措施设计，其余工程按6°构造设防。		
	实际开工日期	2020年11月18日	竣工日期	2023年04月13日
工程验收范围	<p>工程内容包括：D6片区基础设施工程项目施工全部施工图范围内的土石方工程（不含土方外借）、道路工程、桥梁工程、边坡工程、结构工程、排水工程、综合管网（含雨污管网、电缆沟、供水、天然气、通讯等）、照明工程、交通和治安工程、河道改造工程、人行道、箱涵、堤防护岸、路涵、景观绿化、水电气讯污等综合管线迁改和保护等主体及附属配套工程的施工。</p> <p>工程范围包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、新建6条市政道路及电力与照明、交通与治安配套设施，总长8827.276m，其中包含3条主干道长约5351m、3条次干道长约3476m。部分路段存在挖方高度大于15m的岩质边坡及大于12m的岩土混合边坡；存在高度大于8m的填方边坡，边坡坡面采用喷薄植草进行绿化防护和土工格室防护。</li> <li>2、改建1条县道及交通配套设施，总长720m、宽8.5m。</li> <li>3、9宗地块及附属F1~F2地块平场工程，其中挖方约260万m<sup>3</sup>、填方约1360万m<sup>3</sup>、借方约1100万m<sup>3</sup>，爆破挖方约189万m<sup>3</sup>、强夯填方约1223万m<sup>3</sup>；</li> <li>4、斜石沟河道改建，总长1747.750m，设5座路涵，堤防等级为2级，河道改建深基坑最大深度20m。</li> <li>5、机场排水明渠，总长约1660m，设3座路涵，其中下穿G210国道明挖箱涵长62m×宽11.1m×高6.1m、明渠为梯形浆砌片石明渠。</li> <li>6、一座三跨预制箱梁桥梁，单跨跨度35m，桥梁总长105m。</li> <li>7、综合管网：其中排水管网约25000m（包括中500mm拖拉管长120m；D1800Ⅲ级钢筋砼排水顶管536m；双高筋增强聚乙烯HDPE缠绕管最大管径D2000至D1000及以上管长约3864m），给水、燃气及通信管网由第三方主权单位专业实施。</li> </ol>			
遗留事项	工程无遗留问题			



50001120201225117

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆临空经济示范区开发建设有限公司			朱亚梅	李江
	勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	工程勘察综合资质甲级	B142001257	李伟国	杨涛
	设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	工程设计综合资质甲级	A142001257	李伟国	刘志明、张勤
	监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司	工程监理综合资质	E151001903-8/1	罗明勇	吴永生
	施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	市政公用工程施工总承包特级	D133051085	俞先富	张乐
施工专业分包单位						
相关单位	施工图审查单位	重庆市泰山工程技术咨询有限公司				
	主要质量检测单位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司				
	监控测位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司				



## 二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已完成建设工程设计和合同规定的各项内容。
	施工单位工程竣工报告	已完善
	监理单位工程质量评估报告	已完善
	勘察单位质量检查报告	已完善
	设计单位质量检查报告	已完善
	建设单位竣工验收方案	已完善
	工程款支付情况	已按合同约定金额足额支付到位
	工程质量保修书	已完善
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	已验收合格
	主体结构分部	已验收合格
	专业承包工程	/



50001120201225117

渝市政验收-7(5)

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	已按要求全部进行见证取样检验，结果均合格。
工程质量检测和功能性试验资料	齐全、合格。
技术档案和施工管理资料	技术档案收集齐全、填写真实、签字完善；施工管理资料齐全。
工程监理资料	齐全。
监督机构责令整改问题	已全部整改完善，并报送整改回复。



## 三、工程竣工验收组织

验收组成	组长：李江 主要成员：吴永生（项目总监），刘志明、张勤（设计单位项目负责人），杨涛（勘察单位项目负责人），张乐（施工单位项目经理）	验收会议时间
		2023年04月13日
验收程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程竣工验收意见	工程质量合格，同意通过竣工验收。  验收组组长（签字）： 	
备注		



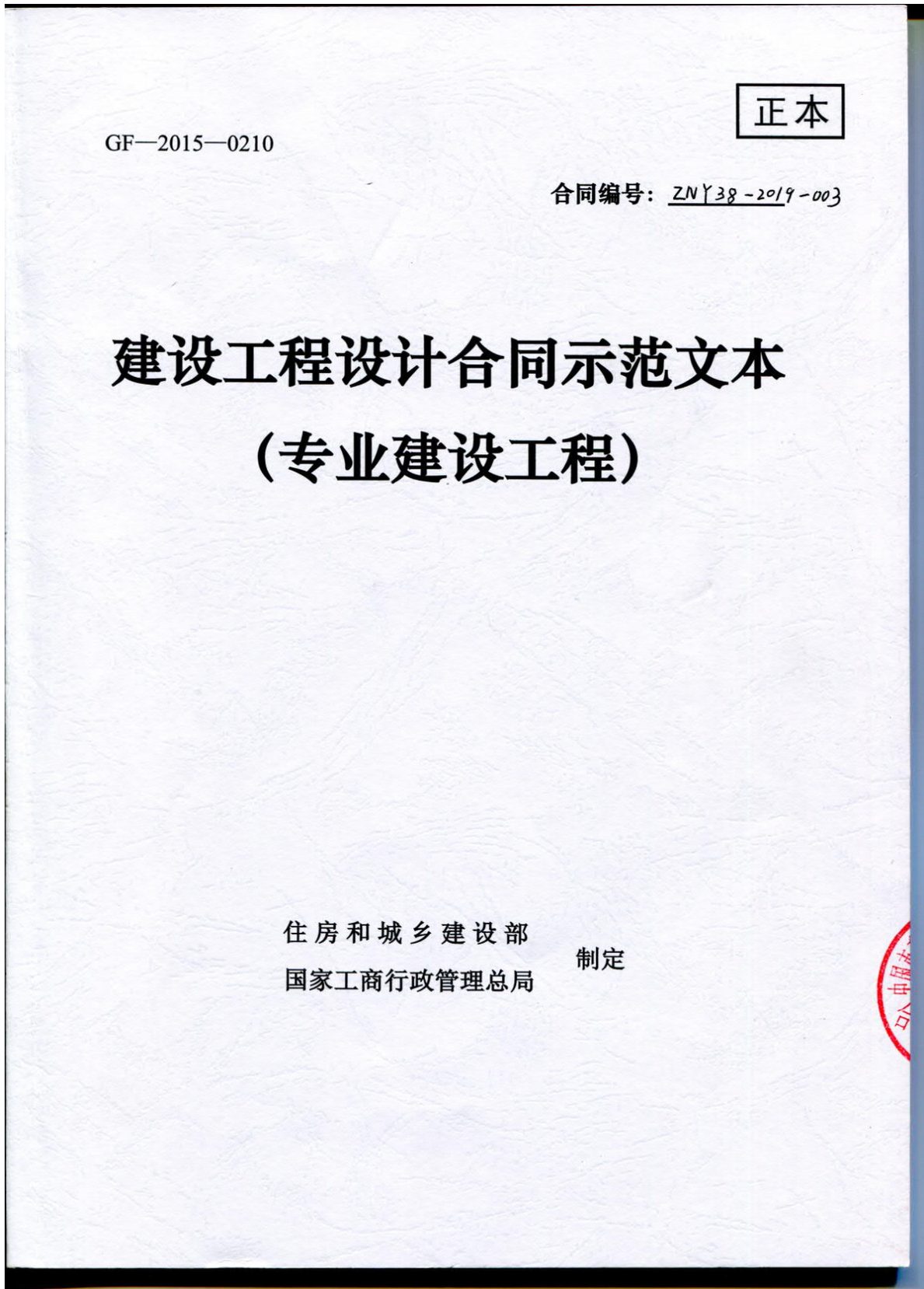
验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位		项目负责人(签字): 李江	
			成员(签字): 王明 杨培 张平 魏红 何刚	
	勘察单位		项目负责人(签字): 杨培	
			成员(签字):	
	设计单位		项目负责人(签字): 刘志明	
			成员(签字): 魏红 杨培 李江 魏红	
监理单位		项目负责人(签字): 吴强		
		成员(签字): 秦松		
施工单位		项目负责人(签字): 张平		
		成员(签字): 刘彬		
有关专家		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p>中华人民共和国一级注册结构工程师</p> <p>姓名: 刘志明</p> <p>注册号: 4200125-S009</p> <p>有效期: 至2024年06月</p>  </div>		
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人: 杨培 (签字, 加盖执业印章) 2023年04月13日	项目负责人: 刘志明 (签字, 加盖执业印章) 2023年04月13日	项目负责人: 张平 (签字, 加盖执业印章) 2023年04月13日	总监理工程师: 吴强 (签字, 加盖执业印章) 2023年04月13日
建设单位		项目负责人: 李江 法定代表人: 朱斌   (建设单位公章) 2023年04月13日		



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

3.5 黄冈市南湖大道(明珠大道-巴河大桥)提升改造工程设计

3.5.1 合同关键页



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 黄冈市住房和城乡建设局

设计人(全称): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就  
黄冈市南湖大道(明珠大道-巴河大桥)提升改造工程 工程设计及有关事  
项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称: 黄冈市南湖大道(明珠大道-巴河大桥)提升改造工程设计。

2.工程批准、核准或备案文号: HGJYGC-2019-11号。

3.工程内容及规模: 约 6.33 公里(原道路宽 24m, 改造后宽 50m), 为  
城市主干路, 包括道路、交通设施、排水、桥涵、给水、照明、景观绿化、电力通信、  
燃气等工程。

4.工程所在地详细地址: 黄冈市。

5.工程投资估算: 约 25500 万元(建安费)。

6.工程进度安排: 详见本合同的附件 5。

7.工程主要技术标准: 现行国家有关技术标准、规范、质量标准、设计  
深度标准, 其他与本工程有关的行业标准等。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 包括道路、交通设施、排水、桥涵、给水、照明、景  
观绿化、电力通信、燃气等工程。

2.工程设计阶段：初步设计、施工图设计（含概、预算）及后续施工服务。

3.工程设计服务内容：详见附件1第三条。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2019年4月10日。

计划完成设计日期：2019年5月15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：双方约定，本合同的设计费按中标人中标的计费费率即按照国家发展计划委员会、建设部文件计价格[2002]10号公布实施的《工程勘察设计收费管理规定》（修订本）规定收费标准的79%计取，最终结算以发包人主管部门审批的初步设计概算的第一部分工程费用（工程建安费用）为计费依据；本项目的设计费试算明细及支付方式详见本合同附件6。

2.签约合同价为：

人民币（大写）陆佰贰拾玖万玖仟元整（¥ 6299000.00 元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：李春灏。

设计人项目负责人：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) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 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. 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

本合同在黄冈市黄州区赤壁二路余家湾社区市区市政工程指挥部 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

本合同自双方签字盖章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

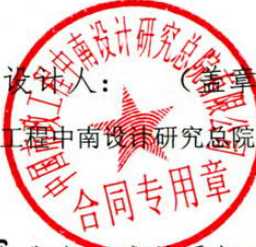
发包人： (盖章)

黄冈市住房和城乡建设局



设计人： (盖章)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码： 01125066-2

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

纳税人识别号： \_\_\_\_\_

纳税人识别号： \_\_\_\_\_

地 址： 黄冈市黄州区体育路3号

地 址： 武汉市解放公园路8号

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： 430010

法定代表人： 王日辉

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0713-8315305

电 话： 027-87531833

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： 027-87531833

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： 建行武汉城建支行

账 号： \_\_\_\_\_

账 号： 4200 1116 2530 5000 0970

时 间： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

时 间： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 3.5.2 竣工验收报告

A13

## 竣 工 验 收 证 书

工程编号： 4211021909300204-SX-097

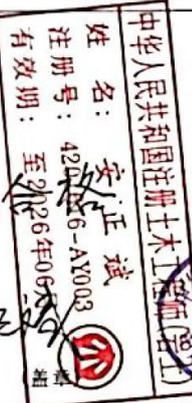
工程名称： 南湖大道提升改造(明珠大道K0+000-巴河快速路K5+780)工程

施工单位： 长沙市市政工程有限责任公司



资质等级证书号： D143055792

施工单位人员	经理(法人代表)	曾卓		
	总工程师	陈青		
	公司技术部门负责人	陈青		
	公司质检部门负责人	陈惠敏		
	项目经理	刘学士		
	项目技术负责人	姚毅		
工程名称	南湖大道提升改造(明珠大道KD+000-巴河快速路KS+780)工程(桥梁工程)	工程地点	黄冈市黄州区南湖大道	
工程造价(万元)	22304.9448	施工决算(万元)		
开工日期	2019.10.1	完工日期	2023年1月12日	
合同工期	540天	竣工日期	年 月 日	
<p>本工程内容为道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、电力通信工程、绿化工程。</p> <p>一、道路工程：南湖大道提升改造(明珠大道KD+000-巴河快速路KS+780)工程为黄冈市南湖工业园片区与城东新区分界线是该片区的一条城市主干道，设计车速60km/h,道路红线宽50m,双向6车道，沥青混凝土路面，路线总体呈东西走向，西起明珠大道，东至南湖七路，全长5780m。设计起点桩号为KD+000 X=3369138.177, Y=588490.847, 设计止点桩号为KS+780 X=3370262.306, Y=594069.097。因规划红线控制，本项目对交叉路口的展宽采用两种形式：          红线展宽：3.5m(人行道)+4.5(非机动车道)+4.5m(绿化带)+32m(机动车道)+4.5m(绿化带)+4.5(非机动车道)+3.5m(人行道)=57m。          红线不展宽：3.5m(人行道)+4.5(非机动车道)+2m(绿化带)+30m(机动车道)+2m(绿化带)+4.5(非机动车道)+3.5m(人行道)=50m。</p> <p>二、桥梁工程本项目共设中桥2座，三台河中桥K2+274.35,桥全长70.7米，宽50米，上构采用(20m+19.7m+20m)预制预应力混凝土小箱梁+10m预制预应力砼空心板，下构采用桥墩采用柱式墩、桩基础，桥台采用柱式台，全桥采用GJZ 350×400×99板式橡胶支座。支座上、下面需设支座楔形块和支座垫石，桥面铺装：10cmC50混凝土调平层+8cm厚中粒式沥青混凝土下面层(AC-20C)+4cm厚细粒式沥青混凝土上面层(AC-13C)。伸缩缝：本桥在桥台处设置C40型伸缩缝，桥梁附属设施包括桥面铺装、护栏、伸缩缝、支座、排水及交通标志、标线、信号设施等。在桥面低侧设置PVC泄水管，桥上积水直接排入桥下河道，内渠。KS+292.7中桥，新建上部结构采用1×20m预制预应力混凝土小箱梁，下部结构为柱式台、桩基础，桥长20m，交角90°，桥面单幅全宽12.73m与旧桥间设2cm拼接缝；桥台单幅宽12.59m，与旧桥桥台间设1cm沉降缝。</p> <p>三、排水工程：雨水在道路设计中心线北侧和南侧18米(局部拓宽段除外)两排d600~d1800雨水管道，污水在道路设计中心线北侧和南侧20米(局部拓宽段除外)两排DN400污水管道，本工程设计雨水管道管径为300mm—1800mm混凝土管道共14771米，雨水检查井279座，沉泥井89座。</p> <p>四、给水工程：给水管使用球墨铸铁管8410米，给水井105座，给水管球墨铸铁管管材为K9级，三通为K14，其余和管件为K12。</p> <p>五、电力通道每隔200m左右设置过街电缆排管(4×1HG88-150/8玻璃钢管)，管口距道路红线5m~6m，HDPE高密度聚乙烯管，5780米，玻璃钢管1556米，电力井163座。</p> <p>六、通信排管横穿管采用4孔玻璃钢管(Φ100×5mm)，管口距道路红线1m~2m，所有管群均采用混凝土包管处理，双壁波纹管4533米，玻璃钢管1953米，通讯井181座。</p> <p>七、照明工程：机动车道照明干线选用YJV-1KV, 5×35电力电缆，穿Φ75PVC塑料管埋地敷设，埋深0.7m，非机动车道及人行道照明干线均选用YJV-1KV, 5×16电力电缆，穿Φ75PVC塑料管埋地敷设，埋深0.7m，遇穿车行道时，则穿Φ100镀锌钢管(包封)做保护，钢管需做防腐处理，并在其两端设拉线并路灯杆内采用BVV-0.5KV, 3×2.5绝缘电线由路灯底座接线盒敷设至灯头，为平衡三相负荷，灯具的接线顺序为L、V、W、V、L的顺序三相跳跃接线顺序。</p> <p>路基段照明采用普通双路灯两灯对称布置，灯杆在道路两侧分带内设置，路灯线路距机动车道路缘石0.5m，标准路段照明灯杆间距为38m，机动车道照明光源功率为300W的LED路灯，臂长3.0m，灯具为半截光型灯，安装高度12m，非机动车道照明光源功率为90W的LED路灯，臂长3.0m，灯具为半截光型灯，安装高度9m，在道路交叉路口处增设道口中杆灯作为补充照明，选用中杆灯，杆高15m三头投光灯，功率为3×300W的LED路灯。</p> <p>八、交通工程：交通电缆线路敷于两侧绿化带内，道路两侧敷设PVCΦ110双管，过街路段敷Φ110镀锌双钢管，除交叉口外，在路段每500m左右间距预埋横向过街管道，管与管对接处，采用短节套管，防止错位，纵向预埋管距绿化带外侧边缘0.5m，标准路段距道路中线16.5m，管埋深距地面不小于0.7m，预埋管遇路面障碍时可向左或向右适当调整，接线井规格为600mm×700mm×1000mm，井盖高出绿化带的混凝土面，墙体采用M10水泥砂浆砌筑W20蒸压灰砂砖，抹面厚20mm，采用1:2防水水泥砂浆，抹面要求用三层抹压法施工，并保证养护时间，井盖可选用复合材料井盖，正面标有“公安管”字样，有防压(绿化带上荷载1.5吨，人行道12.5吨，非机动和机动车道为60吨)、防滑、防盗装置，分隔栏杆高1.2米设置于道路中央，位于双黄线上，交通标线按设计车速60Km/h的标准，标线采用热熔型反光涂料，共有七种：1、对向车行道分界双黄线，2、同向车道分界白色虚线，3、导向车道线在交叉口进口道一侧设置，白色实线，4、车行道边缘线在机动车道外侧边缘设置，白色实线，出入的地方为白色虚线，5、导向箭头，6、人行横道线，7、停止线。</p> <p>九、景观工程：绿化设计内容为两侧1.5米宽行道、两侧4.5米宽分车绿化带、渠化岛绿化设计，绿化总面积约为60020平方米。</p>				
存在问题及处理意见				
无				

工程质量自评结论		自评合格	
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 <p>项目负责人 <u>李德</u> (盖章) 2023.11.24</p>	设计单位	 <p>项目负责人 <u>周志</u> (盖章)</p>
勘察单位	 <p>项目负责人 <u>王德</u> (盖章)</p>	 <p>姓名: 王勇 注册号: 42106392 有效期至: 2026年06月 注册单位: 宏宇工程咨询有限公司</p>	 <p>项目负责人 <u>王勇</u> (盖章)</p>
施工单位	 <p>项目负责人 <u>刘学士</u> (盖章) 2023.11.10</p>	设施管理单位	 <p>管理负责人 <u>刘学士</u> (盖章) 2023.11.10</p>
竣工验收时间		年 月 日	

#### 4 履约评价（不评审）

序号	项目名称	建设单位	评级等级	评价时间
1	光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	优秀	2025年07月01日
2	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	武汉市东西湖区交通运输局	优秀	2024年06月27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)	中信建设有限责任公司资阳分公司	优秀	2023年06月28日
4	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等 5 条市政道路工程(设计)	深圳市龙岗区建筑工务署	优秀	2024年04月18日
5	吴川市滨海新区海岸综合整治项目 PPP 项目	吴川铁诚建设投资有限公司	优秀	2025年01月13日

#### 4.1 光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计

### 业绩证明

项目名称	光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计	
建设方 (甲方)	武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处	
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>项目规模：(1) 道路工程：本项目包括园区的主、次干道和支路项目建设。设计范围包括主干路 4 条、次干路 30 条、支路 1 条。道路红线宽 20-40m，道路总长约 73km，设计内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、雨水工程、污水工程、照明工程、电力工程、通信工程、景观绿化等。</p> <p>(2) 河道整治工程：鲁湖港综合整治起点位于武昌大道，自东向西流经山湖大道后自北向南穿越沪渝高速，终点为 G107 国道西侧，整治段全长 5.08km。吉星港综合整治工程东起武昌大道，西至 G107 国道，干流段长 4.85km，其中包含两条支沟，北支沟长 0.60km，南支沟长 0.61km，整治段干、支流总长 6.06km。</p> <p>(3) 生态廊道景观工程：生态景观廊道位于园区中间地段，北起纸金路，南至次纬九路，西临山湖大道，东临兴起路。项目基址面积约为 120 公顷。</p> <p>(4) 场地平整工程：场地平整工程主要设计内容为光谷南大健康产业园纸金路以南片区除道路、河湖、绿化等用地外的建设用地场地平整，总面积约为 870 公顷，设计内容主要为地块清淤、平整设计、土石方计算等。</p> <p>本项目合同总价 45706.62 万元，勘察费 14459.16 万元，设计费 31247.46 万元，其中道路工程部分设计费合计约 10882.42 万元，场地平整工程部分设计费约 3393.58 万元。</p>	
项目负责人	项目总负责人：李鹏 建筑设计负责人：范旭东 咨询负责人：程正江	市政设计负责人：刘志明 勘察负责人：李三明
项目阶段	可行性研究报告编制、勘察（初勘及详勘）、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计。	
合同签订日期	2022 年 10 月	
履约评价	履约情况优秀	
建设单位 意见 (公章)	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。	2025 年 02 月 12 日

## 4.2 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

### 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>武汉市东西湖区交通运输局 2024 年 06 月 27 日</p> 

### 4.3 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(一段)

#### 业 绩 证 明

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（一段）
建设方 （甲方）	中信建设有限责任公司资阳分公司
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 及建设内 容	<p>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(下穿隧道、地下综合管廊)；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)；新堰南路一产业园区横三路(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；苕弘大道下穿成资大道；成资大道A段涉铁桥梁。</p> <p>本项目合同总价10298.89万元，勘察费2455.83万元，设计费7843.06万元，本工程设计内容包含：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，其中隧道工程部分设计费合计约745.37万元，综合管廊部分设计费约886.38万元。</p>
项目负责 人	王立勇
项目阶段	岩土工程勘察、地形图测量、地下管线测量、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计
合同签订 日期	2022年09月30日
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>2023年06月28日</p> 

#### 4.4 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等 5 条市政 道路工程(设计)

### 业 绩 证 明

项目名称	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程（设计）
建设方（甲方）	深圳市龙岗区建筑工务署
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
工程规模、合同范围	<p>项目概况：1. 东林三路：道路位于罗山片区西侧，南起于平大路，北接教育科研用地，呈南北走向，道路全长约 955m，红线宽 25m，为城市次干路，双向 4 车道；2. 罗山一路：道路位于罗山片区中部，西起于规划理光路，东至规划东林三路，呈东西走向，道路全长约 1324m，红线宽 24m，为城市支路，双向 4 车道；3. 罗山二路：道路位于罗山片区西部，南起于平大路，北至规划罗山一路，呈南北走向，道路全长约 369m，红线宽 24m，为城市支路，双向 4 车道；4. 新厦大道（二期）：道路位于罗山片区中部，南起于在建新厦大道（一期），北至规划罗山一路，呈南北走向，道路全长约 110m，红线宽 40m，为城市次干路，双向 6 车道；5. 理光路：道路位于罗山片区东部，南起于平大路，北至教育科研用地，道路全长约 1000m，红线宽 25m，为城市次干路，双向 4 车道。项目总投资 48171 万元。</p> <p>合同范围：可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及竣工图编制等相关服务。</p>
项目负责人	杨志勇、李俊峰
项目阶段	可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及竣工图编制等相关服务。
合同签订日期	2023 年 11 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> 

#### 4.5 吴川市滨海新区海岸综合整治项目 PPP 项目

业 主 证 明	
建设单位名称：吴川铁诚建设投资有限公司	
项目名称	吴川市滨海新区海岸综合整治项目 PPP 项目
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>本项目建设内容包括观海长廊、海岸及周边配套开发、污水处理厂三大部分：</p> <p>(1) 观海长廊总宽度 100 米,对现有岸线进行修复整治。沿现有岸线向外延伸 50 米建设能抵御五十年一遇海潮的岸线整治配套设施,包括 1 座海堤共 5308 米长,东西走向设计标准按照 50 年一遇水位。同时布置沿岸设施,不进行永久建筑建设。沿现有岸线向内 50 米用于建设海滨市政路(设计满足沿海公路标准),包括 5695.5 米长、双向六车道及行人绿化带的市政道路,以及观海长廊配套设施和绿化工程,占地面积 43.25 万平方米,折合 648.7 亩,沿岸线内根据要求建设海岸防护林;</p> <p>(2) 海岸及周边配套开发进行道路建设、绿化配套、供电、给排水、管线等配套设施建设以及土地整理;</p> <p>(3) 污水处理厂规模为日处理污水 4.5 万立方米。</p> <p>本工程总投资 489286.19 万元,工程费 236187.54 万元,其中道路工程部分工程费 133315.18 万元</p> <p>本项目合同总价 8028.02 万元,勘察费 2398.29 万元,设计费(含竣工图编制费) 5629.73 万元,其中道路工程部分设计费约 3177.68 万元。</p>
项目阶段工作范围	勘察、测量和方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制等
项目团队	<p>项目总负责人：戴仲怡    项目设计负责人：卜建涛    项目总工：李杰</p> <p>道路交通专业负责人：王淼    桥梁专业负责人：王雷</p> <p>给排水专业负责人：王雪    电气专业负责人：杨勇</p> <p>燃气专业负责人：王鸿鹏    绿化景观专业负责人：黄倩</p> <p>造价专业负责人：刘亚梅    结构专业负责人：王亮</p> <p>勘察专业负责人：阎波</p>
合同签订日期	2021 年 12 月
履约评价	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">优秀</div>
建设单位意见(公章)	<p>在整个设计阶段,该单位及设计人员工作配合积极主动,设计文件质量良好,图纸表达清楚。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2025 年 01 月 15 日</p> </div>

## 5 项目管理班子人员配备情况（不评审）

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	刘志明	教授级高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200155	道路桥梁
2	技术负责人	李俊峰	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200425	市政工程（道路桥梁）
3	道路专业负责人	李佳莉	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200381	道路桥梁
4	道路专业设计人员	林欣	工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200241	道路桥梁
5	桥梁专业负责人	成厚松	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200154	道路桥梁
6	桥梁专业设计人员	周兴宇	工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200048	道路桥梁
7	隧道专业负责人	桑中顺	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200186	市政工程（隧道）
8	隧道专业设计人员	张美聪	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200148	隧道与地下工程
9	雨污水专业负责人	王雪	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	注册证	CS194200681	市政给水排水
10	雨污水专业设计人员	李泽浩	工程师	职称证	中级	00042036	给排水
11	电气专业负责人	黎柳记	教授级高级工程师	注册电气工程师（供配电）	注册证	DG20104200096	市政电气
12	电气专业设计人员	廖晓欢	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	注册证	DG234200892	市政电气
13	交通专业负责人	冯韬	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	注册证	AD244200056	交通工程
14	交通专业设计人员	黄智民	高级工程师	职称证	高级	B02201339	交通工程
15	岩土专业负责人	汪洪涛	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	注册证	AY224401891	岩土工程
16	岩土专业设计人员	张瑾	工程师	职称证	中级	20223330373	市政工程结构
17	结构专业负责人	罗青松	正高级工程师	一级注册结构工程师	注册证	S20234202934	建设（结构工程）
18	结构专业设计人员	王鹏	高级工程师	职称证	高级	20243330330	市政工程结构
19	燃气专业负责人	王鸿鹏	正高级工程师	注册公用设备工程师（动力）	注册证	CD20104200005	石油与天然气
20	燃气专业设计人员	王亮	高级工程师	职称证	高级	20193330507	燃气工程
21	景观专业负责人	黄倩	高级工程师	职称证	高级	ZXGG2023019	风景园林

22	景观专业设计人员	吴志强	工程师	职称证	高级	20233330542	风景园林
23	海绵城市专业负责人	董姗	高级工程师	职称证	高级	20193330491	市政给水排水
24	交通疏解专业负责人	陈春平	高级工程师	职称证	高级	133330737	道路桥梁
25	水土保持专业负责人	谭丽慧	工程师	注册土木工程师 (水利水电工程水土保持)	注册证	AS244200366	水土保持
26	工程造价专业负责人	陈桓	高级工程师	一级注册造价工程师	注册证	建 [造]1104420 0002178	工程经济
27	BIM专业负责人	王宇婷	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)	注册证	22010010230 25333	BIM

5.1 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	评委会章 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	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2005年12月1日</u> Issued Date

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 刘志明

证书编号 AD244200500

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. AD0007735

发证日期 2024年07月25日

使用有效期: 2025年08月06日  
- 2026年02月02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: 刘志明

性别: 男

出生日期: 1974年04月06日

注册编号: S20024201378

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05月10日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.8.6



发证日期: 2024年05月10日

# 中华人民共和国一级注册结构工程师

## 注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

刘志明

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S024201378

发证日期 2002年3月28日

中华人民共和国建设部印制



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

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

查看证书变更记录 (1) ▾

### 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总院有限公司

证书编号: S024201378

电子证书编号: S20024201378

注册编号/执业印章号: 4200125-S009

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日



# 普通高等学校 毕业证书



学生 刘志明 性别 男 现年 21 岁  
于一九九一年九月至一九九五年七月在  
本校 公路与城市道路工程 专业  
肆 年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 武汉城市建设学院  
校(院)长 



一九九五年六月三十日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0515017

证书编号: 159541018

# 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总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1177			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202512			
2025年12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	
721	张婷	420102198309111722	10050443052	202501	202512	实缴到账
722	高琳娜	410304198401291027	10003317501	202501	202512	实缴到账
723	龚健	429001198803280819	10054598222	202501	202512	实缴到账
724	王辉	430411198011040532	10003021688	202501	202512	实缴到账
725	彭洋	420102199409082417	10051053600	202501	202512	实缴到账
726	刘洁	420583198310080062	10003418623	202501	202512	实缴到账
727	李伯伟	421123198507290090	10003230261	202501	202512	实缴到账
728	刘志明	420111197404065578	10002774433	202501	202512	实缴到账
729	丁恒	511125196610254018	10003369382	202501	202512	实缴到账
730	崔建伟	412824199003105152	10004053418	202501	202512	实缴到账
731	范吉星	410482198807152590	10003207227	202501	202512	实缴到账
732	沈寅	420102199805024016	10022484959	202501	202509	实缴到账
733	田聪	420323199212233130	10013694641	202501	202512	实缴到账
734	熊平	421022198505205153	10013414574	202501	202512	实缴到账
735	陈臆	422823199401100619	10015021969	202501	202511	实缴到账
736	张修远	420704199712200899	10058076657	202501	202512	实缴到账
737	李哲	140581199711113237	10058076672	202501	202512	实缴到账
738	俞煌	342423199303180473	10004092079	202501	202512	实缴到账
739	余涛	411502198801158056	10014698779	202501	202512	实缴到账
740	刘尚春	420111196802064074	10002810980	202501	202512	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: 2025 1223 1438 584W 9PJI



打印时间: 2025年12月23日

第37页/共50页

## 5.2 技术负责人-李俊峰





# 湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

## 毕业证书



学生李俊峰，性别男，1981年11月22日出生，于1999年09月至2003年06月在本校土木工程学院土木工程（交通土建工程方向）专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长

肖文



二〇〇三年六月二十六日

证书编号: No. P00018909

电子注册编号: 10532120030501818

姓名: 李俊峰

证件号码: 410324198111220031

性别: 男

出生年月: 1981年11月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000484



### 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）



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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

### 李俊峰

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊峰

社保电脑号：631643360

身份证号码：410324198111220031

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		
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			60551.16	28624.08			21818.4	8727.36			2181.84		2201.16	4402.26		1100.58	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429b1c254a1 ）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院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年12月26日  
证明专用章

### 5.3 道路工程专业负责人-李佳莉

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

姓 名: ..... 姓名: 李佳莉		注册土木工程师 (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)
证件号码: 421003199209223520		 中华人民共和国人力资源和社会保障部
性 别: ..... 性 别: 女		 中华人民共和国住房和城乡建设部
出生年月: ..... 出生年月: 1992年09月		 中华人民共和国交通运输部
批准日期: ..... 批准日期: 2020年10月18日		
管理号: 20201002044000000295		
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）



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



NO. AD0005982

发证日期 2024年07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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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				

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：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

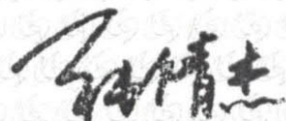
九月二十二日生，于二〇一四年九月至二〇一七年

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：646936027

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	基数	单位交	个人交
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			60551.16	28624.08			21818.4	8727.36			2181.84		2201.16	4402.26		1100.58	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429b20e12a3 ）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	



深圳市社会保险基金管理中心  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年12月26日  
证明专用章

## 5.4 道路工程专业设计人员-林欣

	专业名称: .....	道路桥梁
	Speciality	
	资格名称: .....	工程师
	Qualification Level	
	授予时间: .....	二〇二一年一月十六日
	Conferment Date	
	编 号: .....	20203330412
	No.	
姓 名: .....	林欣	
Full Name	女	
性 别: .....		
Sex	1994年06月	
出生年月: .....		
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 发证时间: 2021年3月4日 Issued Date: 评审委员会		

		
硕士研究生 <b>毕 业 证 书</b>		
研究生 林欣 性别 女，一九九四年六月二十六日生，于二〇一五年九月至二〇一八年五月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
校 名: .....	中南大学	校 长: .....
证书编号: 105331201802004055	二〇一八年 五月 二十三日	
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>		

# 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



NO. AD0002928

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林欣

社保电脑号：649973364

身份证号码：350181199406261708

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
2024	12	171581	22366.0	3578.56	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	01	171581	22366.0	3802.22	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	02	171581	22366.0	3802.22	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	03	171581	22366.0	3802.22	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	04	171581	22366.0	3802.22	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	05	171581	22366.0	3802.22	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	06	171581	22366.0	3802.22	1789.28	1	22366	1118.3	447.32	1	22366	111.83	22366	89.46	22366	178.93	44.73
2025	07	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	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	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54491.86	25748.48			17927.9	7171.16			1792.79		1614.78	329.52		807.39	



**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（ 3391f429b1c631be ）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



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2025年12月26日

## 5.5 桥梁专业负责人-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
姓名: 成厚松 Full Name	编号: ..... 20233330342 ..... No.
性别: 男 Sex	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 420222199208137259 ID card No.	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总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1177		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025年12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	叶彬	420102197103302019	10002823731	202501	202512	实缴到账
282	杨华丽	430423198407056261	10013151782	202501	202512	实缴到账
283	周永康	42108319890129287X	10003476510	202501	202512	实缴到账
284	蒋贵	510923199105245210	10004094915	202501	202512	实缴到账
285	吴显伟	642224198902260012	10003863262	202501	202512	实缴到账
286	张佐靖	34010419830205203X	10045671352	202501	202512	实缴到账
287	刘盛	430304198610111559	10003906245	202501	202512	实缴到账
288	张明艳	420102198403160029	10003312521	202501	202512	实缴到账
289	赵晨曦	410727199311144446	10004097591	202501	202512	实缴到账
290	周希	420103199810050426	10056995628	202501	202512	实缴到账
291	丁思	360424199008090852	10002338941	202501	202512	实缴到账
292	程雅	420704199606140044	10042940111	202501	202512	实缴到账
293	程骄阳	420106199306273216	10045945905	202501	202512	实缴到账
294	邓涛	360735198504050017	10003369072	202501	202512	实缴到账
295	柯善夫	421102199901110812	10055902593	202501	202512	实缴到账
296	刘齐	142325199509120556	10015021988	202501	202512	实缴到账
297	何丹	420527199508103905	10013155005	202501	202512	实缴到账
298	肖智	420102197401202016	10003535372	202501	202512	实缴到账
299	袁尚	31011019750103363X	10003540553	202501	202512	实缴到账
300	成厚松	420222199208137259	10004064547	202501	202512	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: 2025 1223 1438 584W 9PJI



打印时间: 2025年12月23日

第15页/共50页

## 5.6 桥梁专业设计人员-周兴宇

	专业名称: ..... 道路桥梁 Speciality 资格名称: ..... 工程师 Qualification Level 授予时间: ..... 二〇二〇年一月十日 Conferment Date 编 号: ..... 20193330579 No.
姓 名: ..... 周兴宇 Full Name 性 别: ..... 男 Sex 出生年月: ..... 1991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: ..... 2020年02月25日 Issued Date

姓 名: ..... 周兴宇 证件号码: ..... 411528199111056878 性 别: ..... 男 出生年月: ..... 1991年11月 批准日期: ..... 2020年10月18日 管 理 号: ..... 20201002044000000287		注册土木工程师 (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)
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

## 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



NO. AD0002437

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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 '孙建' (Sun Jian), written in a cursive style.

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总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
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			60551.16	28624.08			21818.4	8727.36			2181.84		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（ 3391f429b2119a76 ）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总院有限公司第七设计研究院



## 5.7 隧道专业负责人-桑中顺



## 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（隧道）

姓 名：桑中顺

性 别：男

出生年月：1982年1月

证件号码：412801198201121410

申报单位：中信工程设计建设有限公司

证书编号：ZXZGG2022048



2022年12月31日



<https://zc.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 桑 中 顺

证 书 编 号 AD244200186



NO. AD0002575

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

桑中顺

证件类型	居民身份证	证件号码	412801*****10	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：AD244200186

注册编号/执业印章号：4200125-AD086

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 桑中顺 性别 男，  
1982年1月12日生，于2005年9月至2008年3月  
在 隧道及地下建筑工程 专业  
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。

校（院、所）长： 晏钢

培养单位：

证书编号：N° 0062305

电子注册号：102471200802000647

二〇〇八年 三月 二十八日



# 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总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1177			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202512			
2025年12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	姜伟	420102198202072030	10003540556	202501	202512	实缴到账
262	杨珊珊	420521198510121843	10013162605	202501	202512	实缴到账
263	杨剑诗	420111198909034042	10003272714	202501	202505	实缴到账
264	杨艳	42098419840823032X	10013689377	202501	202512	实缴到账
265	张斌	420582197710250015	10003791374	202501	202512	实缴到账
266	罗茜	500222199312250921	10004001003	202501	202511	实缴到账
267	万年红	110108196708228959	10003540544	202501	202512	实缴到账
268	司徒菲	420102197806052028	10003535384	202501	202512	实缴到账
269	刘娟	340827199003071043	10004066153	202501	202512	实缴到账
270	邹磊	420604198010120034	10003142241	202501	202512	实缴到账
271	汪子威	42011119950223731X	10004116627	202501	202512	实缴到账
272	郭辰	420102198902120822	10003867552	202501	202512	实缴到账
273	周思月	421122199001140026	10013162602	202501	202512	实缴到账
274	刘开印	420984199306012772	10004124296	202501	202512	实缴到账
275	孙思科	420112198810092759	10003486716	202501	202504	实缴到账
276	刘建	511321198607115599	10003866207	202501	202512	实缴到账
277	艾军	422326198210081619	10003540546	202501	202512	实缴到账
278	王袁	370203198802047039	10014697864	202501	202511	实缴到账
279	张辛平	420102196512262033	10003535262	202501	202512	实缴到账
280	桑中顺	412801198201121410	10003283946	202501	202512	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: 2025 1223 1523 369W UAK5



打印时间: 2025年12月23日

第14页/共15页

## 5.8 隧道专业设计人员-张美聪

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: 张美聪



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	张美聪	系列	工程技术
性别	男	专业	隧道与地下工程
出生年月	1980年10月	评审通过时间	2012年12月
任职资格	高级工程师	签发日期	2013年02月
工作单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	 工程系列高级专业技术职务 评审委员会 评审委员会(章)	
		编号	3524003623

# 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 张美聪

证书编号 AD244200148



NO. AD0002537

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

张美聪

证件类型	居民身份证	证件号码	430522*****71	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：AD244200148

注册编号/执业印章号：4200125-AD067

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

清华大学  
硕士研究生  
毕业证书



研究生 张美聪 性别 男，  
1980 年 10 月 23 日生，2003 年 9 月  
入我校 水利水电工程系  
土木工程 学科  
学习，现已修完硕士研究生培养计划规  
定的全部课程，成绩合格，于 2006 年  
6 月通过毕业论文答辩，准予毕业。

证书编号: 100031200602000543

校长 顾秉林



清华大学  
2006 年 7 月 6 日

No. 00011950

# 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总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1177			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202512			
2025年12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	
21	彭基良	421122199204156853	10004092081	202501	202512	实缴到账
22	李鹏	612523198109263810	10003022508	202501	202512	实缴到账
23	王彤	370785199810150948	10060866925	202501	202505	实缴到账
24	李汉锋	432524198903195416	10003534385	202501	202512	实缴到账
25	李颖	320323198408071227	10003959098	202501	202512	实缴到账
26	乔正凡	420111197512185657	10003236298	202501	202512	实缴到账
27	武江涛	410923198905036611	10055230559	202501	202504	实缴到账
28	昌小宇	420102199212292031	10004091637	202501	202512	实缴到账
29	俞浩亮	42010219880203031X	10013172327	202501	202512	实缴到账
30	江亚雄	42112419881218205X	10004059979	202501	202512	实缴到账
31	贾雄	429001197711077413	10003535380	202501	202512	实缴到账
32	邓仕蓉	422823200103023227	10055957146	202501	202512	实缴到账
33	衣振兴	42011719840606001X	10003434195	202501	202512	实缴到账
34	李静	510223198211118140	10003069719	202501	202512	实缴到账
35	张美聪	430522198010233871	10003130029	202501	202512	实缴到账
36	冯韬	422327197912240014	10003528694	202501	202512	实缴到账
37	徐慧祺	310104198611132441	10003272712	202501	202512	实缴到账
38	李俊	421022199108296068	10042938771	202501	202512	实缴到账
39	郭庆辉	371522198908115710	10004059981	202501	202512	实缴到账
40	邹青	420984199212231026	10004031240	202501	202512	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: 2025 1223 1438 584W 9PJI



打印时间: 2025年12月23日

第2页/共50页

## 5.9 雨污水专业负责人-王雪

	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: ..... 二〇二一年一月十六日 Conferment Date 编 号: ..... 20203330300 No.
姓 名: ..... 王雪 Full Name 性 别: ..... 女 Sex 出生年月: ..... 1988年04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: ..... 2021年3月4日 Issued Date

<h1>天津大学</h1> <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	研究生王雪 性别 女 出生日期 一九八八 年 四 月 八 日 于二零二零年九月至二零二二年十一月在本校 环境科学与工程学院 市政工程 专业学习,学习形式为 普通全日制 ,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  天津大学(公章)
印刷号: N9 0025213 (天津大学制)	二零一三年一月七日  编号: 100561201302214113

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



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

社保电脑号：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总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
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			60551.16	28624.08			21818.4	8727.36			2181.84		2201.16	4402.26			1100.58



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429b1f17d8x ）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总院有限公司第七设计研究院



打印日期：2023年12月26日

## 5.10 雨污水专业设计人员-李泽浩

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由武汉市人力资源和社会保障局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Wuhan City Bureau of Human Resources and Social Security, indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter-Mediate Professional Title Evaluation Committee and has qualified as the corresponding professional or technical position.

人力资源部  
批准 & 授权  
by  
Wuhan City Bureau  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 00042036



姓名: 李泽浩  
Full Name \_\_\_\_\_

身份证号: 140521199403120033  
ID No. \_\_\_\_\_

管理号: A3252021300011  
Administration No. \_\_\_\_\_

发证日期: 2022年3月9日  
Issue Date \_\_\_\_\_

专业名称: 给排水  
Professional Field \_\_\_\_\_

资格名称: 工程师  
Qualificational Title \_\_\_\_\_

批准时间: 2021年10月22日  
Approval Date \_\_\_\_\_

批准单位: 武汉市职改办  
Approved by \_\_\_\_\_

批准文号: 武职任〔2021〕156号  
Approval No. \_\_\_\_\_

评审组织: 考核认定  
Evaluation Organization \_\_\_\_\_

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>



5.11 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	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2012年12月31日</u> Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会

	学生黎柳记性别男一九六八年十二月生,湖北省(市、自治区)黄梅县(市)人,于一九八八年九月入学,至一九九二年七月在本校 <u>电气工程</u> 系 <u>电力系统及及其自动化</u> 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。
证书登记 <u>电力</u> 字第 <u>9216136</u> 号	 华中理工大学 校长  一九九二年七月 日

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:

*黎柳记*

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

# 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 黎柳记

证书编号 DG104200096

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0000582

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

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
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			60551.16	28624.08			21818.4	8727.36			2181.84		2201.16	4402.26		1100.58	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429b1e1e921 ）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

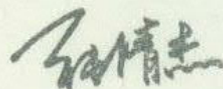
单位名称

中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



5.12 电气专业设计人员-廖晓欢

	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.
姓名: 廖晓欢 Full Name	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 42220219880913651X ID card No.	
	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: <a href="http://www.whut.edu.cn">http://www.whut.edu.cn</a>		

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



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



### 5.13 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: 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总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1177			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202512			
2025年12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	
21	彭基良	421122199204156853	10004092081	202501	202512	实缴到账
22	李鹏	612523198109263810	10003022508	202501	202512	实缴到账
23	王彤	370785199810150948	10060866925	202501	202505	实缴到账
24	李汉锋	432524198903195416	10003534385	202501	202512	实缴到账
25	李颖	320323198408071227	10003959098	202501	202512	实缴到账
26	乔正凡	420111197512185657	10003236298	202501	202512	实缴到账
27	武江涛	410923198905036611	10055230559	202501	202504	实缴到账
28	昌小宇	420102199212292031	10004091637	202501	202512	实缴到账
29	俞浩亮	42010219880203031X	10013172327	202501	202512	实缴到账
30	江亚雄	42112419881218205X	10004059979	202501	202512	实缴到账
31	贾雄	429001197711077413	10003535380	202501	202512	实缴到账
32	邓仕蓉	422823200103023227	10055957146	202501	202512	实缴到账
33	衣振兴	42011719840606001X	10003434195	202501	202512	实缴到账
34	李静	510223198211118140	10003069719	202501	202512	实缴到账
35	张美聪	430522198010233871	10003130029	202501	202512	实缴到账
36	冯韬	422327197912240014	10003528694	202501	202512	实缴到账
37	徐慧祺	310104198611132441	10003272712	202501	202512	实缴到账
38	李俊	421022199108296068	10042938771	202501	202512	实缴到账
39	郭庆辉	371522198908115710	10004059981	202501	202512	实缴到账
40	邹青	420984199212231026	10004031240	202501	202512	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: 2025 1223 1438 584W 9PJ1



打印时间: 2025年12月23日

第2页/共50页

5.14 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。

**李培根**  
印

校(院)长：  
 校 名： **华中科技大学**  
 (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



5.15 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>

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>



## 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)



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

姓名：汪洪涛  
证件号码：34242519901104005X  
性别：男  
出生年月：1990年11月  
批准日期：2021年10月24日  
管理号：20211000844000000508



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



使用有效期: 2025年09月25日  
- 2026年03月24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:

2025.9.25

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



5.16 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



## 5.17 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:

2023.11.17



发证日期: 2023年06月06日

# 中华人民共和国一级注册结构工程师



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

证书编号 S234202934



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0057967

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总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗青松

社保电脑号：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
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	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	02	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	03	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	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
合计			60551.16	28624.08			21818.4	8727.36			2181.84		2201.16	4402.26		1100.58	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429blcc2ee8 ）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
----------------	--------------------------------



5.18 结构专业设计人员-王鹏



姓名: 王鹏  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 420321199107236353  
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: 20243330330  
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

毕业证书



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: <http://www.chsi.com.cn>



## 5.19 燃气专业负责人-王鸿鹏



(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城市燃气工程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 541167 号



校长 江景波

一九八八年七月 日

使用有效期: 2025年07月25日  
- 2026年01月21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:

王鸿鹏

签名日期:

2025年7月25日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



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

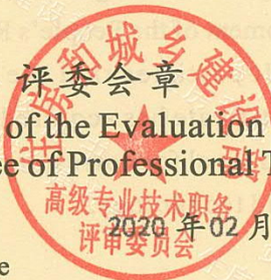
注册编号/执业印章号：4200125-CD013

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



## 5.20 燃气专业设计人员-王亮

	专业名称: ..... 城镇燃气工程 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: ..... 20193330507 No.
姓名: ..... 王亮 Full Name	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务 评审委员会
性别: ..... 男 Sex	
出生年月: ..... 1987年05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	
发证时间: ..... 2020年02月25日 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: <http://www.chsi.com.cn>



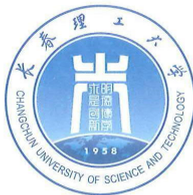
## 5.21 景观专业负责人-黄倩





5.22 景观专业负责人-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.	



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>



5.23 海绵城市专业负责人-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		评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务 2020年02月25日 发证时间: Issued Date
Full Name	女	
性别: 女		
Sex	1988年09月	
出生年月: 1988年09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: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
Place of Work		

<h2 style="text-align: center;">硕士研究生 毕业证书</h2>	
	
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	
哈尔滨工业大学制 No. 0032743	



5.24 交通疏解专业负责人-陈春平

	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>二〇一三年十月二十三日</u> Conferment Date 编 号: <u>133330737</u> No.
姓 名: <u>陈春平</u> Full Name 性 别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1978年3月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程中南设计研</u> Place of Work <u>究总院有限公司</u>	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2013年12月23日</u> Issued Date 

普通高等学校 <b>毕业证书</b>	学生 <u>陈春平</u> 性别 <u>男</u> , 一九七八年三月一日生, 于一九九九年 九月至二〇〇三年七月在本校 土木工程(桥梁与隧道工程) 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(院)长: <u>蓝方光</u> 校 名: <u>重庆交通学院</u> 二〇〇三年六月二十日 学校编号: 106181200305000444
中华人民共和国教育部监制 No. <u>02845421</u>	



## 5.25 水土保持专业负责人-谭丽慧



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

**谭丽慧**

证件类型	居民身份证	证件号码	450111*****23	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（水利水电工程）水利水电工程水土保持**

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：AS244200366 注册编号/执业印章号：4200125-AS015

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

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

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发  
Chengdu Human Resources  
and Social Security Bureau

编号: 20190111056



姓名 谭丽慧  
Full Name

性别 女  
Sex

身份证号 450111198705031523  
ID Number

专业名称 水利工程  
Speciality

资格名称 工程师  
Professional Qualification

评审组织 认定  
Appraisal Organization

评审时间 2021年1月1日  
Appraisal Date

批准时间 2021年1月12日  
Approval Date

查询码 B307821001157376  
Query Code

35

# 硕士研究生 毕业证书



四川 大 学 制

No. 0024072

研究生 谭丽慧 性别 女，  
一九八七年 五月 三 日生，于二〇一〇  
年 九 月至二〇一三 年 六 月 在  
水文学及水资源 专业  
学习，学制 三年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长:

张和平

四川 大 学

二〇一三年六月二十日

编号: 106101201302002531

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司水利设计分公司      单位社保编号 10101659890      当前参保地: 成都市锦江区

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年01月-2025年12月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202501	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202502	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202503	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202504	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202505	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202506	38	181066.08		0	38	7544.42	38	4903.94
202507	40	182910.48		0	40	7621.27	40	4953.89
202508	40	174254.64		0	40	7260.61	40	4719.44
202509	40	174254.64		0	40	7260.61	40	4719.44
202510	40	175255.68		0	40	7302.32	40	4746.55
202511	40	175255.68		0	40	7302.32	40	4746.55
202512	40	175255.68		0	40	7302.32	40	4746.55

### 欠费情况 (从单位初次参保时间2021年07月截至2023年12月)

险种	企业养老保险 (本金)	机关养老保险 (本金)	失业保险 (本金)	工伤保险 (本金)
累计欠费 (元)	0	0	0	0

### 人员缴费信息(2025年01月-2025年12月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510823199511220777	赵国良	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
2	510181199709220743	周花玉	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
3	513901199512164543	张利平	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
4	510181199601271039	张杰豪	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
5	450111198705031523	谭丽慧	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
6	511023199109088410	李强	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
7	51032219910906846X	胡国平	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12

8	510122199709098776	张恒	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
9	612322199312152216	孟恒	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
10	510623198911074638	代昌东	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
11	511002198307121529	李佳沛	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
12	362226198510042716	罗荣	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
13	430526198705030777	徐华强	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
14	510722200001201430	刘本华	企业职工养老	202507	6	202507	6	202507	6
15	500101198908050232	冉苒	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
16	150304199110092029	贾梦婷	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
17	511024198208010020	胡苗	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
18	500229199812123931	罗兴树	企业职工养老	202507	6	202507	6	202507	6
19	630102198609113315	费文伟	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
20	511011198507290753	肖科	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
21	510524199508295671	吴弟红	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
22	511622198705296736	唐力	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
23	500384199708280072	龚政	企业职工养老	202507	6	202507	6	202507	6
24	510704198206043314	谢乾坤	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
25	51092219810206275X	李红	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
26	370828198107012619	宋来春	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
27	511002196908210018	罗兵	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
28	51021419811216003X	谭科	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
29	511227197905082391	柳树摇	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
30	654221199211260012	李俊杰	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
31	653101199301060020	刘悦	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
32	654125198311280518	韩磊	企业职工养老	202501	6	202501	6	202501	6
33	510726199701050426	熊文雯	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
34	511522198911214273	蒋贵明	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
35	511324199509073819	唐皓东	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
36	513822199812227653	黄盛	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
37	510626199511064063	刘莉萍	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
38	511025199107050390	马旌棋	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
39	352230198608141811	陈必升	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
40	532526198704163813	李陈飞	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12
41	510682198407040017	刘健	企业职工养老	202501	12	202501	12	202501	12

打印时间: 2025年12月19日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>, 凭验证码 D W g q p Y m W E p t D B 6 U E r U j J 验证。验证码有效期至2026年03月19日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况” 仅提供2023年12月及之前欠缴社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

## 5.26 工程造价专业负责人-陈桓

使用有效期: 2026年01月08日 - 2026年04月08日		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>一级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration</p>		
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:	2026.1.8	
		 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 发证日期: 2024年12月16日</p>



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 31 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



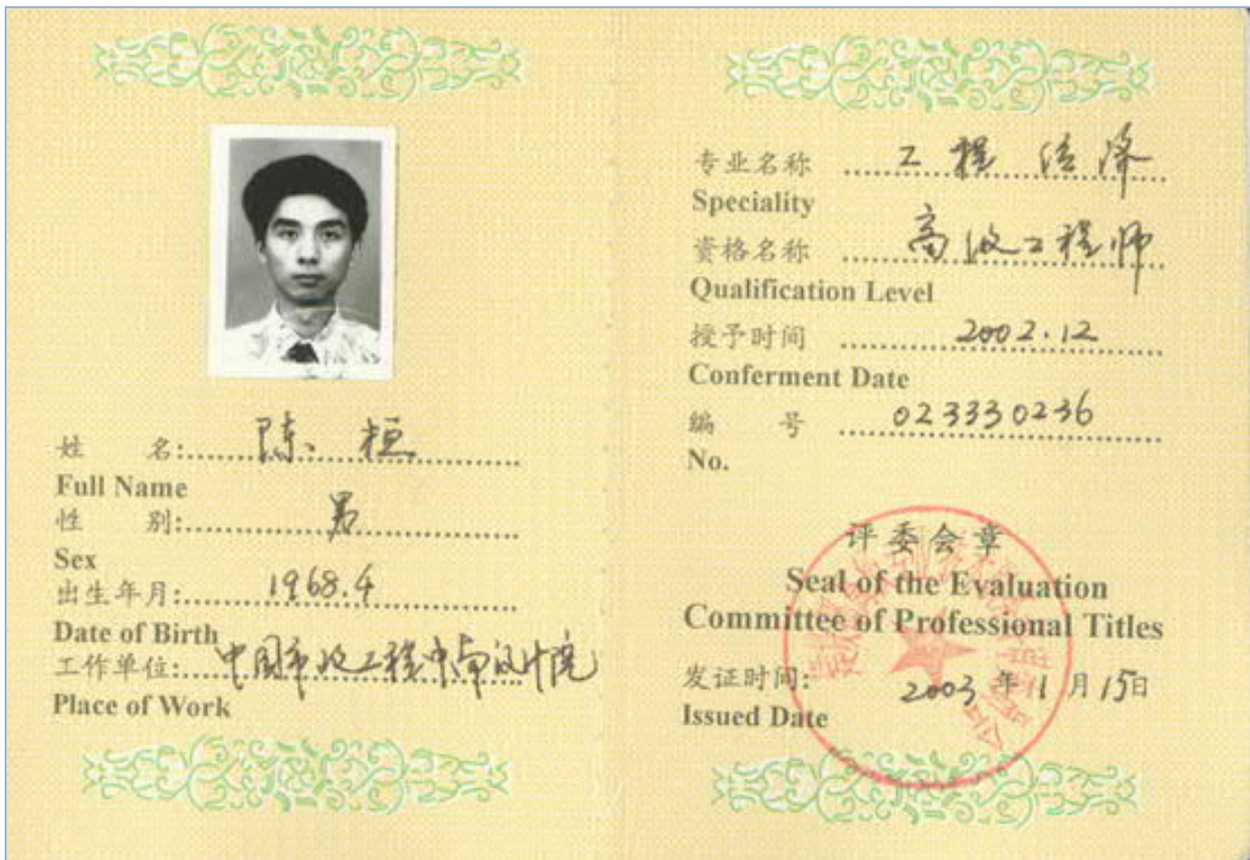
陈桓

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



5.27 BIM专业负责人-王宇婷





姓名: 王宇婷  
Full Name

性别: 女  
Sex

身份证号码: 220211199001094240  
ID card No.

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.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 高级专业技术职务  
评审委员 2024年3月8日  
Issued Date



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



证书编号: No. P00067071

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

赵跃宇



二〇二一年六月三十日

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）

## 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

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 投标人基本情况一览表（不评审）

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他： <u>（自行填写）</u>	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<p>1. <b>项目名称：</b>光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计项目；<b>建设单位：</b>武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处；<b>合同金额：</b>45706.62(道路工程部分设计费10882.42 万元) 万元；<b>施工图设计成果文件交付时间</b> 2023年08月</p> <p>2. <b>项目名称：</b>南光高速市政化改造工程设计项目；<b>建设单位：</b>深圳市交通公用设施建设中心；<b>合同金额：</b>11188(其中我单位设计费8950.4 万元)万元；<b>施工图设计成果文件交付时间</b> 2024年04月</p> <p>3. <b>项目名称：</b>光侨路北延工程勘察设计；<b>建设单位：</b>深圳市交通公用设施建设中心；<b>合同金额：</b>4292.01(其中设计费2477.07 万元) 万元；<b>施工图设计成果文件交付时间</b> 2025年06月</p> <p>4. <b>项目名称：</b>珠海大</p>	<p>1. <b>项目名称：</b>济南市春暄路(春秀路至经十东路)道路建设工程项目；<b>建设单位：</b>合同：济南市城市道路桥梁管理处 现变更为：济南市道路和桥隧服务中心；<b>合同金额：</b>2156.00 万元；<b>竣工验收时间</b> 2024年12月19日</p> <p>2. <b>项目名称：</b>大寨路西段(绕城高速-富源四路)市政工程初步设计及施工图设计项目；<b>建设单位：</b>西安环通市政工程项目管理有限公司；<b>合同金额：</b>1358.80 万元；<b>竣工验收时间</b> 2025年06月27日</p> <p>3. <b>项目名称：</b>振兴大道南北片区8条支路市政道路工程勘察设计项目；<b>建</b></p>	工程设计综合资质甲级	共配置 27 人 具体岗位如下： 1、 <b>项目负责人：</b> 1人 2、 <b>技术负责人：</b> 1人 3、 <b>道路专业负责人：</b> 1人 4、 <b>道路专业设计人员：</b> 1人 5、 <b>桥梁专业负责人：</b> 1人 6、 <b>桥梁专业设计人员：</b> 1人 7、 <b>隧道专业负责人：</b> 1人 8、 <b>隧道专业设计人员：</b> 1人 9、 <b>雨污水专业负责人：</b> 1人 10、 <b>雨污水专业设计人员：</b> 1人 11、 <b>电气专业负责人：</b> 1人 12、 <b>电气专业设计人员：</b> 1人 13、 <b>交通专业负责人：</b> 1人 14、 <b>交通专业</b>	<p>1. <b>项目名称：</b>光谷南大健康产业园基础设施建设工程勘察设计项目；<b>履约评价：</b>优秀；<b>评价时间：</b>2025年07月01日；<b>评价单位：</b>武汉市江夏区人民政府郑店街道办事处</p> <p>2. <b>项目名称：</b>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；<b>履约评价：</b>优秀；<b>评价时间：</b>2024年06月27日；<b>评价单位：</b>武汉市东西湖区交通运输局</p> <p>3. <b>项目名称：</b>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)项</p>

			<p>道(金湾互通以西段)快速化提升工程勘察设计; <b>建设单位:</b> 珠海市政府投资工程设计中心; <b>合同金额:</b> 4436.7 (其中我单位设计费 2320.37 万元) 万元; <b>施工图设计成果文件交付时间</b> 2023 年 04 月</p> <p><b>5、项目名称:</b> 大寨路西段(绕城高速-富源四路) 市政工程初步设计及施工图设计; <b>建设单位:</b> 西安环通市政工程项目管理有限公司; <b>合同金额:</b> 1358.80 万元; <b>施工图设计成果文件交付时间</b> 2023 年 07 月</p>	<p><b>设单位:</b> 博罗智能装备产业园开发有限公司; <b>合同金额:</b> 1015.66 万元; <b>竣工验收时间</b> 2024 年 06 月 28 日</p> <p><b>4、项目名称:</b> 江北机场 D6 片区基础设施工程项目设计项目; <b>建设单位:</b> 重庆临空经济示范区开发有限公司; <b>合同金额:</b> 661.50 万元; <b>竣工验收时间</b> 2023 年 04 月 13 日</p> <p><b>5、项目名称:</b> 黄冈市南湖大道(明珠大道-巴河大桥)提升改造工程设计项目; <b>建设单位:</b> 黄冈市住房和城乡建设局; <b>合同金额:</b> 629.90 万元; <b>竣工验收时间</b> 2023 年 01 月 24 日</p>	<p><b>设计人员:</b> 1 人</p> <p><b>15、岩土专业负责人:</b> 1 人</p> <p><b>16、岩土专业设计人员:</b> 1 人</p> <p><b>17、结构专业负责人:</b> 1 人</p> <p><b>18、结构专业设计人员:</b> 1 人</p> <p><b>19、燃气专业负责人:</b> 1 人</p> <p><b>20、燃气专业设计人员:</b> 1 人</p> <p><b>21、景观专业负责人:</b> 1 人</p> <p><b>22、景观专业设计人员:</b> 1 人</p> <p><b>23、海绵城市专业负责人:</b> 1 人</p> <p><b>24、交通疏解专业负责人:</b> 1 人</p> <p><b>25、水土保持专业负责人:</b> 1 人</p> <p><b>26、工程造价专业负责人:</b> 1 人</p> <p><b>27、BIM 专业负责人:</b> 1 人 (可自行添加)</p>	<p><b>目; 履约评价:</b> 优秀; <b>评价时间:</b> 2023 年 06 月 28 日; <b>评价单位:</b> 中信建设有限责任公司资阳分公司</p> <p><b>4、项目名称:</b> 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等 5 条市政道路工程(设计)项目; <b>履约评价:</b> 优秀; <b>评价时间:</b> 2024 年 04 月 18 日; <b>评价单位:</b> 深圳市龙岗区建筑工务署</p> <p><b>5、项目名称:</b> 吴川市滨海新区海岸综合整治项目 PPP 项目; <b>履约评价:</b> 优秀; <b>评价时间:</b> 2025 年 01 月 13 日; <b>评价单位:</b> 吴川铁诚建设投资有限公司</p>
<p>注: (1) 证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 (六) 定标 《资信标要求一览表》</p> <p>(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。</p>						

## 6.1 企业简介

1. 企业经营规模：中国市政工程中南设计研究总院有限公司，成立于 1954 年，是世界 500 强中国中信集团旗下新型城镇化板块的重要子公司，是原直属建设部的五大市政设计院之一，拥有工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级、城乡规划编制甲级、市政公用工程施工总承包壹级等资质，主要承担市政全行业以及公路、水利、建筑等行业的工程规划、勘察、设计、咨询、监理、工程总承包、数字化设计研发和科学研究任务，能为工程建设提供全生命周期服务。经过近 70 年的长足发展，中国市政中南院综合实力稳居全国市政设计行业前三甲，形成“立足中南、辐射全国”市场布局，积极践行粤港澳大湾区、京津冀一体化、长三角一体化、成渝地区双城经济圈等国家区域发展战略。

2. 专业技术人员配备情况：员工总人数 2600 余人，其中，拥有 1 位全国勘察设计大师以及多位省市级勘察设计大师、6 位享受国务院和湖北省政府特殊津贴专家人才等，教授级高级工程师 200 余人，高级工程师 1000 余人，各类注册人员 1000 余人。

3. 其他：市政中南院始终以“求实、创新、奉献、和谐、共赢、卓越”为企业核心价值观；以“服务社会发展，为社会创造价值；聚焦客户需求，为客户创造效益；关心员工成长，为员工搭建平台；链接商业生态，与伙伴共赢发展。”为企业使命；以“国内领军的城市建设全过程工程服务供应商”为企业愿景的发展道路，并贯彻以水务环保和市政交通为核心业务，以业务服务产品化、市场布局深耕化、运行管理精益化、前行驱动融合化、发展模式生态化为方向，构建平台化生态化组织体系，推动盈利模式转型、发展模式转型，实现经营方式、资源力量和管理水平升级的“一核五化”发展战略。全国布局 14 个设计研究院，9 个专业分院（公司），2 个子公司，粤港澳、长三角 2 个区域中心，以及 1 个科研机构。

一直以来，中国市政中南院始终秉承“做一个项目，树一座丰碑”的理念，完成了以练江流域综合整治工程为代表的一系列典型勘察设计项目和以固戍水质净化厂二期 EPC 工程总承包项目为代表的一系列重大工程总承包项目，为经济社会发展和生态环境保护做出了积极贡献。近年来，先后获得了“全国文明单位”“湖北省勘察设计企业综合实力 10 强”“湖北企业、服务业企业 100 强”“湖北省守合同重信用企业”“湖北省高新技术企业”“湖北省五一劳动奖状”等荣誉称号。

在科技创新上，市政中南院承担“七五”至“十四五”国家重大科技攻关课题 50 余项；获得省部级以上勘察、设计、咨询、规划和科研成果奖近 1000 项；主、参编国际、国家行业团体标准规范 800 余项；授权发明专利和实用新型专利 600 余项，创建了院士专家工作站、博

士后科研工作站、住建部水处理滤料质量建筑中心、湖北省城镇给水排水和水环境工程技术研究中心，拥有市政给水排水技术湖北省中试基地、污水处理与资源化利用湖北省中试基地、给水处理全流程中试基地、工业园区废水深度处理中试研究基地、高品质饮用水处理中试研究基地、MBBR 生物预处理中试研究基地等以及中信智慧水务云平台。

第七设计研究院作为中南市政院直属驻深分支机构，也是市政中南院在深圳唯一区域机构，成立于 1986 年，是中南院最早对外设立的分院之一，注册地位于深圳市南山区粤海街道科技园软件产业基地 4 栋 C 座。院领导谢益佳被评选为深圳市“勘察设计师”，目前在深圳市南山区、福田区、宝安区均有固定办公场所，且均为自购房产，面积超 2000 平，人员组织架构完整，职工社保在深圳缴纳近 120 余人，职工已经属地化发展，人员稳定。此外，为加强我院在深圳市属地化发展，我院在深圳市注册成立了全资子公司-中南市政工程技术(广东)有限公司，以全方位满足业主各项服务需要，确保我院保持良好的履约能力。





### 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

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100177666879T

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 50000.000000万人民币

登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局

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;建筑智能化系统设计;地质灾害治理工程;地质灾害治理工程勘察;地质灾害危险性评估;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;发电业务、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;生态恢复及生态保护服务;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设计制造服务;工业工程设计服务;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;生活垃圾处理装备制造;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备制造;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;城乡市容管理。 (除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

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照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人: 李伟国

成立日期: 1991年02月09日

核准日期: 2024年01月16日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2011年12月30日

营业期限至:

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

#### 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年4月14日	<a href="#">查看</a>
2	2023年度报告	2024年4月3日	<a href="#">查看</a>
3	2022年度报告	2023年4月13日	<a href="#">查看</a>
4	2021年度报告	2022年3月16日	<a href="#">查看</a>
5	2020年度报告	2021年3月1日	<a href="#">查看</a>
6	2019年度报告	2020年4月16日	<a href="#">查看</a>
7	2018年度报告	2019年3月20日	<a href="#">查看</a>
8	2017年度报告	2018年3月13日	<a href="#">查看</a>
9	2016年度报告	2017年3月14日	<a href="#">查看</a>
10	2015年度报告	2016年3月3日	<a href="#">查看</a>
11	2014年度报告	2015年6月1日	<a href="#">查看</a>
12	2013年度报告	2014年11月6日	<a href="#">查看</a>

## 6.3 分支机构



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007755813654

**名 称** 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院  
**主 体 类 型** 有限责任公司分公司  
**经 营 场 所** 深圳市南山区粤海街道科技园路软件产业基地  
4栋C座1102房  
**负 责 人** 黎柳记  
**成 立 日 期** 2005年06月08日

### 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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2015 年 11 月 11 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

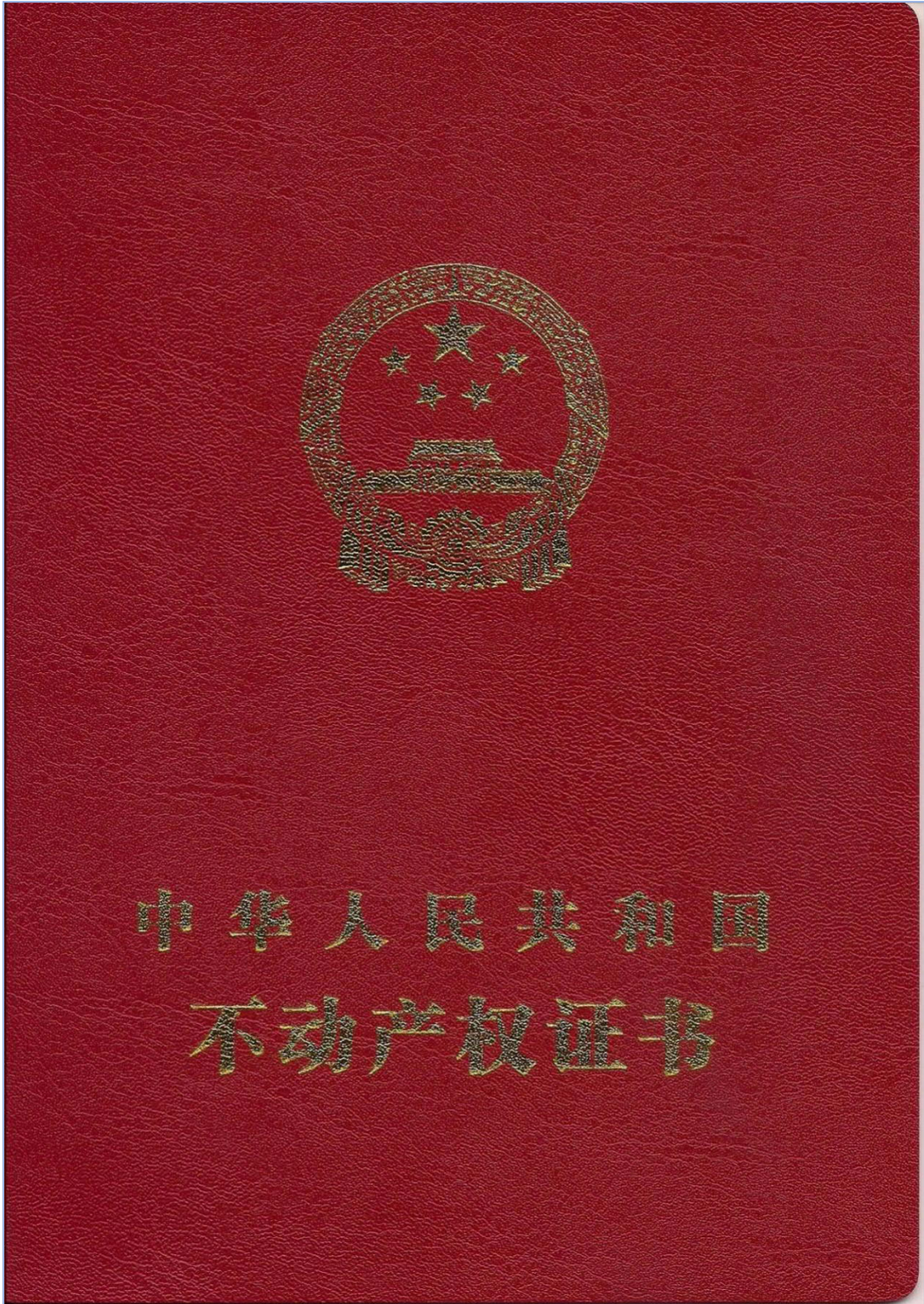
## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[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](#)

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院的基本信息

统一社会信用代码:	914403007755813654
注册号:	440301104631597
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院
营业场所:	深圳市南山区粤海街道科技园路软件产业基地4栋C座1102房
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2005-06-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-04-30
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)
备注:	

#### 6.4 固定办公室（自有房产）



根据《中华人民共和国物权法》等法律  
法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构 (章)

2015 年 12 月 28 日

中华人民共和国国土资源部监制

编号 NO D 44130068071

粤 (2015 ) 深圳市 不动产权第 0070238 号

权利人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院[100%]
共有情况	单独所有
坐落	南山区滨海大道深圳市软件产业基地4栋C座1102
不动产单元号	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	商品房
用途	研发办公
面积	1086.9平方米
使用期限	50年,从2011年08月18日至2061年08月17日止。
权利其他状况	宗地号:T204-0126;宗地面积:104094.02平方米 套内建筑面积:753.44平方米 竣工日期:2014年01月09日 登记价:人民币36618880.69元

## 附 记

市场商品房。合同日期：2014年01月20日。  
根据深地合字（2011）8025号《深圳市土地使用权出让合同书》第一补充协议书及第二补充协议书的规定：再次转让的受让对象须符合《深圳经济特区高新技术产业园区条例》规定条件。  
本不动产上的其他权利和事项，以不动产登记簿记载为准。

## 6.5 在深子公司

统一社会信用代码 91420112177605160W		 <b>营业执照</b> (副本)		
名称	中南市政工程技术(广东)有限公司	成立日期	1996年06月03日	
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	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	李伟国	登记机关	 2024年11月25日	

**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。

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：	李伟国
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：	2025-06-25
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：	

注：

- 1、企业业绩
- 2、拟派项目负责人类似工程业绩
- 3、履约评价
- 4、项目管理班子人员配备情况

上述具体信息及证件已在上述对应章节放置，本章不再重复。

## 6.6 南山区纳税

### 6.6.1 2025 年

#### 纳税证明

深税纳证〔2026〕60446号

中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院(统一社会信用代码:914403007755813654) 属于增值税汇总申报的纳税人。

该纳税人与其下属的1家分支机构在2025年1月1日至2025年12月31日(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:(单位:元)

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

1	城市维护建设税	395834.61	0.0
2	房产税	307598.6	0.0
3	残疾人就业保障金	20861.04	0.0
4	增值税	5654780.16	0.0
5	城镇土地使用税	1802.64	0.0
6	印花税	46589.02	0.0
7	教育费附加	169643.4	0.0
8	企业所得税	876689.66	0.0
9	地方教育附加	113095.61	0.0
	合计	7,586,894.74	0
	其中,自缴税款	7,283,294.69	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年13,614.09元,2024年2,271,964.32元,2025年5,301,316.33元。

#### 二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2026年1月19日,欠缴税费0元(零圆整)

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522601190146968460



6.6.2 2024 年

中华人民共和国  
税收完税证明

25(0103)95 证明 00000582

税务机关	国家税务总局深圳市南山区税务局	填发日期	2025-01-03
纳税人名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院	纳税人识别号	914403007755813654
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-12-01 至 2023-12-31	2024-01-05	¥1242788.63
增值税	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-15	¥66877.52
增值税	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-08	¥467277.17
城市维护建设税	2023-12-01 至 2023-12-31	2024-01-05	¥86995.20
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-22	¥33453.71
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-11-15	¥307598.60
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-15	¥307598.60
城镇土地使用税(滞纳金)	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-11-15	¥288.42
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-15	¥1802.64
教育费附加	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-22	¥14337.31
教育费附加	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-07	¥89.93
地方教育附加	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-08	¥9345.54
地方教育附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-13	¥10327.09
金额合计(大写)	陆佰贰拾伍万壹仟陆佰零捌元贰角壹分		¥6251608.21

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效



备 注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 4 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 中华人民共和国 税收完税证明

25(0103)95 证明 **00000582**

税务机关	国家税务总局深圳市南山区税务局	填发日期	2025-01-03
纳税人名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院	纳税人识别号	914403007755813654
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-22	¥477910.18
增值税	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-07	¥2997.57
企业所得税	2024-01-01 至 2024-03-31	2024-04-16	¥8610.30
城市维护建设税	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-15	¥4681.43
城市维护建设税	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-17	¥13322.12
城市维护建设税	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-13	¥36144.80
印花税	2023-12-31 至 2023-12-31	2024-01-16	¥55999.86
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-11-15	¥1802.64
教育费附加	2023-12-01 至 2023-12-31	2024-01-05	¥37283.66
教育费附加	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-09	¥4002.96
教育费附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-17	¥5709.48
地方教育附加	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-15	¥1337.55
地方教育附加	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-07	¥59.95
金额合计(大写)	陆佰贰拾伍万壹仟陆佰零捌元贰角壹分		¥6251608.21

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第 2 页, 总共 4 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 中华人民共和国 税收完税证明

25(0103)95 证明 **0000582**

税务机关	国家税务总局深圳市南山区税务局	填发日期	2025-01-03
纳税人名称	中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院	纳税人识别号	914403007755813654
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-17	¥190316.06
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-05-28	¥1742942.13
企业所得税	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥253114.71
城市维护建设税	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-07	¥209.83
城市维护建设税	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-09	¥9340.25
房产税(滞纳金)	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-11-15	¥49215.78
教育费附加	2024-02-01 至 2024-02-29	2024-03-15	¥2006.33
教育费附加	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-08	¥14018.32
教育费附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-13	¥15490.63
地方教育附加	2023-12-01 至 2023-12-31	2024-01-05	¥24855.77
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-22	¥9558.20
地方教育附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-17	¥3806.32
残疾人就业保障金	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-11-12	¥22488.83
金额合计(大写)	陆佰贰拾伍万壹仟陆佰零捌元贰角壹分		¥6251608.21

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第 3 页, 总共 4 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 中华人民共和国 税收完税证明

25(0103)95 证明 00000582

税务机关	国家税务总局深圳市南山区税务局	填发日期	2025-01-03
纳税人名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院	纳税人识别号	914403007755813654

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-09	¥133432.10
增值税	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-13	¥516354.27
企业所得税	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-07-10	¥15537.80
企业所得税	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-17	¥14899.98
城市维护建设税	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-08	¥32709.40
地方教育附加	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-09	¥2668.64

妥善  
保管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 陆佰贰拾伍万壹仟陆佰零捌元贰角壹分 ¥6251608.21

备注



填票人 电子税务局

第4页, 总共4页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

## 6.6.3 2023 年

### 纳税证明

深税纳证〔2024〕27119号

中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院(统一社会信用代码:914403007755813654) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	425,906	0
2	企业所得税	757,405.76	0
3	印花税	94,882.53	0
4	教育费附加	182,531.15	0
5	增值税	6,084,371.45	0
6	地方教育附加	121,687.42	0
7	残疾人就业保障金	22,013.02	0
8	车辆购置税	8,044.25	0
	合计	7,696,841.58	0
	其中,自缴税款	7,370,609.99	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年4,611,470.45元,2023年3,085,371.13元。

#### 二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。  
(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2024年1月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401054936518570



## 7 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

### 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称）

工程名称：长岭一号路二期道路工程设计（填写完整的工程名称）

我方中国市政工程中南设计研究总院有限公司（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

法定代表人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：2026年01月19日

